МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ГОРНЫХ МАШИН

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Лагунова Ю.А., д-р техн. наук, проф.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Суслов Н.М.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Программа разработана кафедрой горных машин и комплексов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование и конструирование горных машин»

Трудоемкость дисциплины: 12 з. е., 432 час.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о проектировании и конструировании горных машин и оборудования, овладение навыками создания новой техники или модернизации существующих аналогов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Проектирование и конструирование горных машин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки Горные машины и оборудование.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности (ПК-1);
- способен разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности (ПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные принципы и закономерности в конструировании горных машин;
- этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования;
- виды нагрузок и режимы нагружения;
- методику расчета основных параметров горных машин и оборудования;
- этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации;
- правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД;
- основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности;
 - принципы рационального конструирования горных машин;

Уметь:

- проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ;
- оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
 - оценить уровень технологичности конструкции горных машин;
- использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин;
- выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности;
- анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования;

Владеть:

- навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации;

- навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных;
 - принципами системного проектирования;
 - способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот;
- методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность;
- навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	8
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	23
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Проектирование и конструирование горных машин»**, формирование научного и практического представления о проектировании и конструировании горных машин и оборудования, овладение навыками создания новой техники или модернизации существующих аналогов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к проектированию;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками практического решения проблем совершенствования оборудования для повышения эффективности его эксплуатации;
- формирование способности системного мышления при решении задач модернизации и проектировании горных машин и оборудования;
- *развитие* навыков разработки рабочей проектной и технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ;
- ознакомление обучаемых с основами организации правильной эксплуатации горных машин и оборудования, а также осуществления контроля за соблюдением технологии изготовления деталей и узлов горных машин;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при организации метрологического обеспечения, диагностики и проведения технического обслуживания горных машин и оборудования в соответствии с нормативной технической документацией.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Проектирование и конструирование горных** машин» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Voz.		Decours many a fermanya	Voz. v. vozvozovozovoz
Код и		Результаты обучения	Код и наименование инди-
наименование			катора
компетенции		2.	достижения компетенции 3
1		<u>-</u>	J
ПК-1: способен	знать	- этапы и стадии проектирования горных ма-	ПК-1.1 Управляет
разрабатывать		шин и оборудования;	жизненным циклом
техническую и		- виды нагрузок и режимы нагружения;	продукции
нормативную		- методику расчета основных параметров гор-	машиностроения (горных
документацию		ных машин и оборудования;	машин и оборудования)
для машино-		- этапы проектирования деталей и узлов ма-	на этапах
строительного		шин с помощью средств автоматизации;	проектирования и
производства,		- правила оформления научно-технической	разработки
_		документации, опирающейся на ЕСКД;	конструкторской и
испытания, мо-	уметь	- проводить эскизное и рабочее компонование,	
дернизации,		динамические и прочностные расчеты горных	технологической
эксплуатации,		машин и оборудования, осуществлять обра-	документации;
технического и		ботку полученных материалов на ЭВМ;	ПК-1.2 Организует
сервисного об-		- оформлять графическую и текстовую конст-	сервисную поддержку и
служивания и		рукторскую документацию в соответствии с	управляет
ремонта гор-		требованиями ЕСКД;	реновационными
ных машин и		- использовать принципы унификации и стан-	технологиями
оборудования		дартизации при проектировании горных ма-	производства продукции
различного		шин;	машиностроения (горных
функциональ-	владеть	- навыками разработки технического задания,	машин и оборудования);
ного назначе-		технического предложения, эскизного проек-	ПК-1.3 Читает
		та, технического проекта, рабочей документа-	
ния с учетом		ции;	конструкторскую и
требований		- навыками проектирования на основе расче-	технологическую

экологической и промышленной безопасности		тов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; - принципами системного проектирования; - навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	документацию, в том числе используя системы автоматизированного проектирования и системы автоматизированной технологической подготовки производства
ПК-5: способен разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	уметь	 правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования; принципами системного проектирования; принципами системного проектирования; методиками перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ. 	ПК-5.1 Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок; ПК-5.2 Организует сбор и изучение научнотехнической информации по теме исследований и разработок, проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование и конструирование горных машин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки Горные машины и оборудование.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								контрольные,	
			ча	асы				расчетно-	курсовые
кол-во з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	работы (проекты)
	очная форма обучения								
12	432	80	64		252	9	27	Контр.	КП

заочная форма обучения									
12	432	20	22		377	4	9	Контр.	КП

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	дій студентов с піон формы		ктная работа об	учающихся		
			с преподавател	ем	Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Введение. Общие приемы и методы конструирования	4	4			19
2.	Основные операции проектирования	4	4			20
3.	Система движений. Способы и механизмы для преобразования движений	4	4			20
4.	Использование физико- технических эффектов при ре- шении конструкторских задач	4	4			20
5.	Выделение главных моментов при конструировании. Метод формообразования	4	4			20
6.	Приемы и методы технического творчества. Конструирование и изобретательство. унификация и стандартизация	4	4			20
7.	Нетрадиционные конструкторские решения. Морфологический анализ.	4	4			20
8.	Метод анализа ошибок	4	4			20
	Выполнение контрольной работы					9
	Итого за 9-ой семестр	32	16			159+9
9	Преобразование объектов. Варьирование носителем эффекта как средство решения конструкторской задачи	4	4			5
10	Особенности функционального конструирования	4	4			5
11	Обеспечение преемственности конструкции.	4	4			5
12	Рациональное конструирование горных машин	4	4			5
13	Виды и показатели технологич- ности конструкции. Способы повышения компактности	4	4			5
14	Надежность конструкции горных машин на примере экскаваторостроения	4	4			5
15	Конструктивные схемы рабочего оборудования прямых лопат. Определение рабочих размеров. Сопротивление копанию.	4	4			5
16	Кинематические особенности	4	4			5

	рабочего оборудования прямых лопат. Траектории движения ковша и краткий силовой анализ схем различных типов.			
17	Конструктивные схемы драглайнов. Усилия и скорости подъема и тяги.	4	4	5
18	Силовое оборудование горных машин. Режимы работы приводов.	4	4	5
19	Рабочее оборудование прямых лопат. Требования к конструкции стрел, рукоятей и ковшей.	4	4	5
20	Ходовое оборудование одноковшовых экскаваторов. Основные функции.	4	4	5
	Выполнение курсового проекта			33
	Подготовка к экзамену			27
	Итого за 10-ой семестр	48	48	93+27
	ОТОТИ	80	64	252+36

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	Контактная работа обучающихся с преподавателем		Практиче-	Самостоя-
№	№ Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Введение. Общие приемы и методы конструирования	1	1			24
2	Основные операции проектиро- вания	1	1			24
3	Система движений. Способы и механизмы для преобразования движений	1	1			24
4	Использование физико- технических эффектов при ре- шении конструкторских задач	1	1			24
5	Выделение главных моментов при конструировании. Метод формообразования	1	1			24
6	Приемы и методы технического творчества. Конструирование и изобретательство. унификация и стандартизация	2	2			24
7	Нетрадиционные конструкторские решения. Морфологический анализ.	2	2			24
8	Метод анализа ошибок	1	1			24
	Выполнение контрольной работы					4
	Итого за 9-ой семестр	10	10			192+4
9	Преобразование объектов. Варьирование носителем эффекта как средство решения конструкторской задачи	0,5	1			13
10	Особенности функционального конструирования	0,5	1			13
11	Обеспечение преемственности конструкции.	0,5	1			13
12	Рациональное конструирование горных машин	0,5	1			13

	ОТОТИ	20	22	377+13
	Итого за 10-ой семестр	10	12	195+9
	Подготовка к экзамену			9
	Выполнение курсового проекта			35
	ковшовых экскаваторов. Основные функции.	1	1	
20	ции стрел, рукоятей и ковшей. Ходовое оборудование одно-			14
19	Рабочее оборудование прямых лопат. Требования к конструк-	1	1	14
18	Силовое оборудование горных машин. Режимы работы приводов.	1	1	14
17	Конструктивные схемы драглайнов. Усилия и скорости подъема и тяги.	1	1	14
16	Кинематические особенности рабочего оборудования прямых лопат. Траектории движения ковша и краткий силовой анализ схем различных типов.	1	1	13
15	Конструктивные схемы рабоче- го оборудования прямых лопат. Определение рабочих размеров. Сопротивление копанию.	1	1	13
14	Надежность конструкции горных машин на примере экскаваторостроения	1	1	13
13	Виды и показатели технологичности конструкции. Способы повышения компактности	1	1	13

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение. Общие приемы и методы конструирования.

Разработка концепции машин и устройств. Этапы и методы разработки концепции. Алгоритмические методы проектирования. Эвристические методы проектирования. Принятие решений при проектировании.

Тема 2: Основные операции проектирования.

Композиция – декомпозиция. Объединение – Дробление. Накапливание - Расходование. Преобразование – Восстановление. Колебание – Выравнивание. Управление - Неуправление. Концентрирование. Пропускание – Изолирование. Испускание – Поглощение. Сжатие – Разрежение. Фиксирование - Расфиксирование.

Тема 3: Система движений. Способы и механизмы для преобразования движений.

Соединение приводов. Последовательное соединение. Независимое параллельное соединение двигателя. Управление энергетическим потоком. Различные способы и механизмы для преобразования движений. Суммирование, реверсирование, прерывание, синхронизация движений. Преобразование движений.

Тема 4: Использование физико-технических эффектов при решении конструкторских задач.

Центробежные силы. Инерция. Клин. Рычаг. Эксцентрик. Гидростатический эффект. Упругость. Сила тяжести. Теплопроводность материалов. Колебание. Трение. Закономерности истечения. Тепловое расширение материалов. Давление — Разрежение. Электромагнитные явления. Ферромагнитные частицы. Магнитострикция, пьезоэффект. Закон Гука. Тензометрия. Удар. Фазовое и псевдофазовое превращения. Лазер. Капилляр. Эффект струны. Эффект «память формы». Избирательный перенос при трении. Внутреннее трение. Ультразвуковое диспергирование.

Тема 5: Выделение главных моментов при конструировании. Метод формообра- зования.

Схемы движений. Компоновка горной машины. Рациональная силовая схема. Разработка технического задания на проектирование. Формулировка задачи. Разработка технических требований с ограничениями. Основные показатели. Состав требований.

Тема 6: Приемы и методы технического творчества. Конструирование и изобретательство. Унификация и стандартизация.

Роль и место изобретений в создании машин. Уровни новизны изобретений. Понятия терминов унификация и стандартизация. Уровни стандартизации и унификации и методы их оценки. Понятие о коэффициентах применяемости, повторяемости, блочности, собираемости и коэффициента охвата составных частей изделия типовыми технологическими процессами при оценке качества изделия. Вопросы унификации. Основные принципы построения параметрических рядов оборудования.

Тема 7: Нетрадиционные конструкторские решения. Морфологический анализ.

Обеспечение компактности конструкции. Совмещение различных функций. Выборка зазоров в кинематических цепях. Компенсация упругих деформаций деталей. Приводы перемещений узлов. Создание оригинальной конструкции. Морфологический анализ. Составление морфологической карты. Учет «мелочей» при конструировании. Учет ошибок конструирования. Метод анализа ошибок.

Тема 8: Метод анализа ошибок.

Явные и неявные ошибки. Ошибки функционирования. Ошибки формообразования. Кинематические ошибки. Ошибки компоновки. Конструкции механизмов, в которых не в полной мере учтены условия эксплуатации. Нерациональное восприятие нагрузок. Погрешности изготовления и сборки. Нерациональные конструкции. Недостатки оформления чертежей.

Тема: 9: Преобразование объектов. Варьирование носителем эффекта как средство решения конструкторской задачи.

Изменение формы. Изменение вида рабочих поверхностей. Изменение положения элементов. Преобразование структуры. Изменение связей. Преобразование в пространстве, во времени, преобразование движения и силы. Изменение материала. Использование аналогий. Использование инверсии. Совмещение функций.

Тема 10: Особенности функционального конструирования

Функциональная целесообразность конструкции горной машины. Варианты конструкций. Расчетно-логический анализ по основным показателям работоспособности конструкции. Прямая и многокритериальная оптимизация. Качественные критерии работоспособности конструкции. Использование личного опыта и интуиции конструктора. Компромиссы при конструировании. Надежность, технологичность конструкции. Выход из тупиковых ситуаций. «Парадоксы» конструкций.

Тема 11: Обеспечение преемственности конструкции.

Конструктивный ряд. Типовые конструкции и модульный принцип конструирования. Конструкционный модуль. Конструирование с использованием каталогов. Конструирование с использованием аналогов.

Тема 12: Рациональное конструирование горных машин.

Основные этапы создания машин. Проектирование. Конструирование. Технологическая подготовка производства. Изготовление и испытание опытных образцов. Освоение серийного производства. Показатели функционирования, надежности, эргономичности, эстетичности, технологичности, ресурсопотребления, безопасности, экологичности, конкурентоспособности.

Тема 13: Виды и показатели технологичности конструкции. Способы повышения компактности.

Конструирование и силовые схемы. Силы, действующие в конструкциях. Факторы, влияющие на выбор рациональной силовой схемы. Рациональное нагружение деталей. Избыточные и недостающие связи в конструкциях.

Тема 14: Надежность конструкции горных машин на примере экскаваторо- строения.

Показатели надежности и их структура. Единичные и комплексные показатели. Отказы оборудования и их характеристика. Законы распределения наработки до отказа – экспоненциальный, Вейбулла, нормальный, гамма-закон и др. Основные зависимости, характеризующие законы распределения, применение законов к изучению нестационарных потоков отказов. Характерные признаки законов. Планы испытаний на надежность. Установление законов распределения наработки до отказа по данным выборки. Проверка согласованности теоретического и статистического распределений. Критерии согласия. Расчет надежности систем - восстанавливаемых и с плановым техническим обслуживанием. Расчет надежности в зависимости от распределения показателей прочности и нагрузки.

Тема 15: Конструктивные схемы рабочего оборудования прямых лопат. Определение рабочих размеров. Сопротивление копанию.

Расчет усилий на зубьях ковша. Динамика нагружения при стопорении ковша в забое. Влияние различных факторов на сопротивления копанию (конструкции режущей кромки, формы и состояния зубьев, угла резания и др.).

Тема 16: Кинематические особенности рабочего оборудования прямых лопат. Траектории движения ковша и краткий силовой анализ схем различных типов.

Расчет усилий на блоке ковша прямой лопаты. Динамические нагрузки в подъемных механизмах. Расчет усилий и скоростей напорного механизма. Динамика стопорных режимов напорного механизма.

Тема 17: Конструктивные схемы драглайнов. Усилия и скорости подъема и тя- ги.

Расчет мощности приводов. Допустимые усилия на зубьях ковша из условия устойчивости при копании. Зоны управления ковшом драглайна. Расчет усилий на зубьях ковша драглайна. Динамические нагрузки при отрыве ковша от забоя.

Тема 18: Силовое оборудование горных машин. Режимы работы приводов.

Требования к силовому оборудованию горных машин. Многомоторный привод постоянного тока по системе Г-Д. Структура и режимы управления. Типы двигателей и основные характеристики.

Тема 19: Рабочее оборудование прямых лопат. Требования к конструкции стрел, рукоятей и ковшей.

Типы рукоятей прямых лопат. Нагрузки и методы расчета рукоятей основ, типов. Типы стрел прямых лопат. Нагрузки и методы расчета стрел. Упругая схема стрелы драглайна для исследования колебаний и расчетные коэффициенты динамичности. Конструкция узлов рабочего оборудования драглайнов. Основные типы стрел. Нагрузки, действующие на стрелу. Конструкция ковшей одноковшовых экскаваторов. Характер работы, нагружение и методы расчета на прочность.

Тема 20: Ходовое оборудование одноковшовых экскаваторов.

Основные функции. Распределение давления на грунт. Мобильность и маневренность. Сравнение различных типов ходового оборудования и их применение. Компоновка приводов хода. Расчет распределения давления под опорными поверхностями. Статический расчет экскаваторов. Две основные задачи. Типы опорно-поворотных устройств. Методы определения нагрузок и методики расчета на прочность и выносливость.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);

активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач и проч.).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Проектирование и конструирование горных машин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и практические задания
для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль)
подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения студентами контрольной и расчетно-графической работ кафедрой подготовлены Методические рекомендации и варианты заданий к контрольной и расчетно-графической работам для студентов специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения курсового проекта кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.04* Горное дело по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная и расчетно-графическая работы; защита курсового проекта, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, расчетно-графическая работа, практические задания.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства-
1	Введение. Общие приемы и методы конструирования	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин	Тест
2	Основные операции про- ектирования	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД. Владеть: навыками разработки технического задания, технического проекта, рабочей документации; навыками раз-	Тест

		#060TVIV #060V0V TRG	
		работки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	
3	Система движений. Способы и механизмы для преобразования движений	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот.	Тест
4	Использование физико- технических эффектов при решении конструк- торских задач	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; виды нагрузок и режимы нагружения. Уметь: анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность.	Тест, практическое задание
5	Выделение главных моментов при конструировании. Метод формообразования	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	Тест
6	Приемы и методы технического творчества. Конструирование и изобретательство. унификация	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонова-	Тест

	и станцартизация	ние оформиять графинаскию и таксторию констриктор	
	и стандартизация	ние, оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями	
		ЕСКД; использовать принципы унификации и стандар-	
		тизации при проектировании горных машин.	
		Владеть: навыками разработки технического задания,	
		технического предложения, эскизного проекта, техни-	
		ческого проекта, рабочей документации; навыками раз-	
		работки рабочей проектной и технической документа-	
		ции, в соответствии со стандартами, техническими ус-	
		ловиями и другими нормативными документами,	
		оформления законченных проектно-конструкторских	
		работ.	
7		Знать: основные принципы и закономерности в	
		конструировании горных машин; этапы и стадии про-	
		ектирования горных машин и оборудования; виды на-	
		грузок и режимы нагружения.	
		Уметь: проводить эскизное и рабочее компонова-	
		ние, динамические и прочностные расчеты горных ма-	
		шин и оборудования, осуществлять обработку полу-	
		ченных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и	
	Нетрадиционные конст-	текстовую конструкторскую документацию в соответ-	Т
	рукторские решения.	ствии с требованиями ЕСКД.	Тест, кон-
	Морфологический ана-	Владеть: навыками разработки технического задания,	трольная ра- бота
	лиз.	технического предложения, эскизного проекта, техни-	001a
		ческого проекта, рабочей документации; методиками	
		проектных и проверочных инженерных расчетов конст-	
		рукций узлов горных машин на прочность; навыками	
		разработки рабочей проектной и технической докумен-	
		тации, в соответствии со стандартами, техническими	
		условиями и другими нормативными документами,	
		оформления законченных проектно-конструкторских	
_		работ.	
8		Знать: основные принципы и закономерности в	
		конструировании горных машин; этапы и стадии про-	
		ектирования горных машин и оборудования; виды на-	
		грузок и режимы нагружения;.	
		Уметь: проводить эскизное и рабочее компонова-	
		ние, оценить уровень технологичности конструкции	
		горных машин; использовать принципы унификации и	
		стандартизации при проектировании горных машин;	
		выбирать основные и вспомогательные материалы де-	
		талей при проектировании в зависимости от различных	
	Метод анализа ошибок	критериев работоспособности; анализировать парамет-	Тест
		ры технологических процессов в соответствии с конст-	
		руктивными параметрами и функциональным назначе-	
		нием применяемого оборудования.	
		Владеть: навыками разработки технического задания,	
		технического предложения, эскизного проекта, техни-	
		ческого проекта, рабочей документации; навыками	
		проектирования на основе расчетов вероятности безот-казной работы деталей и узлов горных машин, с ис-	
		пользованием средств вычислительной техники, обра-	
		ботки полученной информации и физической интер-	
		претации данных.	
		протации даппыл.	

9		2	
	Преобразование объектов. Варьирование носителем эффекта как средство решения конструкторской задачи	Знать: этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных.	Тест, практическое задание
10	Особенности функцио- нального конструирова- ния	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности. Уметь: оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; принципами системного проектирования; способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот.	Тест
11	Обеспечение преемственности конструкции.	Знать: виды нагрузок и режимы нагружения. Уметь: анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; принципами системного проектирования; способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот.	Тест

12	Рациональное конструи- рование горных машин	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	Тест
13	Виды и показатели тех- нологичности конструк- ции. Способы повыше- ния компактности	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; принципами системного проектирования; способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	Тест, практическое задание

			1
14	Надежность конструкции горных машин на примере экскаваторостроения	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; принципами системного проектирования.	Тест
15	Конструктивные схемы рабочего оборудования прямых лопат. Определение рабочих размеров. Сопротивление копанию.	Знать: виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; принципами системного проектирования; способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.	Тест, расчет- но- графическая работа

16	Кинематические особенности рабочего оборудования прямых лопат. Траектории движения ковша и краткий силовой анализ схем различных типов.	Знать: основные принципы и закономерности в конструирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научнотехнической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, технический документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	Тест, практическое задание
17	Конструктивные схемы драглайнов. Усилия и скорости подъема и тяги.	Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научнотехнической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомо-	Тест, практи- ческое зада- ние

гательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ. 18 Силовое оборудование Знать: основные принципы и закономерности в горных машин. Режимы конструировании горных машин; этапы и стадии проработы приводов. ектирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научнотехнической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование. динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проекти-Тест, практировании горных машин; выбирать основные и вспомоческое задание гательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ. 19 Рабочее оборудование Знать: основные принципы и закономерности в Тест, практи-

	прямых лопат. Требования к конструкции стрел, рукоятей и ковшей.	конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научнотехнической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования. Владеть: навыками разработки технического задания, технического предложения, эскизного проекта, технического проекта, рабочей документации; навыками проектирования на основе расчетов вероятности безотказной работы деталей и узлов горных машин, с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных; методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных	ческое задание
20	Ходовое оборудование одноковшовых экскаваторов. Основные функции.	проектно-конструкторских работ. Знать: основные принципы и закономерности в конструировании горных машин; этапы и стадии проектирования горных машин и оборудования; виды нагрузок и режимы нагружения; методику расчета основных параметров горных машин и оборудования; этапы проектирования деталей и узлов машин с помощью средств автоматизации; правила оформления научнотехнической документации, опирающейся на ЕСКД; основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; принципы рационального конструирования горных машин. Уметь: проводить эскизное и рабочее компонование, динамические и прочностные расчеты горных машин и оборудования, осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД; оценить уровень технологичности конструкции горных машин; использовать принципы унификации и стандартизации при проектировании горных машин; выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в	Тест, практическое задание

зависимости от различных критериев работоспособно-	
сти; анализировать параметры технологических про-	
цессов в соответствии с конструктивными параметрами	
и функциональным назначением применяемого обору-	
дования.	
Владеть: навыками разработки технического задания,	
технического предложения, эскизного проекта, техни-	
ческого проекта, рабочей документации; навыками	
проектирования на основе расчетов вероятности безот-	
казной работы деталей и узлов горных машин, с ис-	
пользованием средств вычислительной техники, обра-	
ботки полученной информации и физической интер-	
претации данных; методиками проектных и провероч-	
ных инженерных расчетов конструкций узлов горных	
машин на прочность; навыками разработки рабочей	
проектной и технической документации, в соответствии	
со стандартами, техническими условиями и другими	
нормативными документами, оформления законченных	
проектно-конструкторских работ.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена и защиты курсового проекта.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

	2012 0 th 0 2 h m 1 1 p m 1 y p m			
№	Наименование	Кол-во экз.		
Π/Π				
1	Крайнев А.Ф. Идеалогия конструирования. М.: Машиностроение-1, 2003 384 с.	10		
2	Орлов П.И. Основы конструирования: справметод. пособие в 2 кн. – 3-е изд., испр. М.: Машиностроение,1988.	25		
3	Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 7-е изд., перераб. и доп М.: Издательство «Майнинг Медиа Групп», 2011 640 с.	60		
4	Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы-драглайны: Учебно-методическое пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 120 с.	60		
5	Лагунова Ю.А., Суслов Н.М. Выемочно-транспортирующие машины: Учебнометодическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ дисциплины «Механическое оборудование карьеров» для студ. специальности 150402 – «Горные машины и оборудование». – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 101 с.	50		
6	Лагунова Ю.А. Машины для гидромеханизации: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ дисциплины «Механическое	50		

оборудование карьеров» для студ. специальности 150402 – «Горные машины и обору-	
дование». – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. – 98 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Лагунова Ю. А., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. и др. Машиностроение.	20
	Энциклопедия. М.: Машиностроение. Горные машины. Т. IV-24, 2011. 496	
	C.	
2	Горное оборудование Уралмашзавода / Коллектив авторов. Ответств. Редактор-составитель Г.Х. Бойко. – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2003.	5
	-240 c.	

10.3. Нормативные правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный pecypc]. — URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

6. Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Горный журнал» (краткое название «Известия вузов. Горный журнал»). http://mj.ursmu.ru/

Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ Межправительственный совет стран СНГ по разведке, использованию и охране недр. - М.: Издательский дом Руда и Металлы, 1825 http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

«EurasianMining» — англоязычный научно-технический и производственный журнал, посвященный проблемам горной промышленности России и стран СНГ. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

Журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета». https://vestnik.kuzstu.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

1. Система APM WinMachine

- 2. Компас 3D ASCON
- 3. Solid Works 9
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Standard 2013
- 6. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 7. Microsoft Office Professional 2010
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2.
- 10.Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional
- 11. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории «Мантрак-Восток-УГГУ», компьютерный класс, класс «ПАО Уралмашзавод»; мастерские «Вибротехник-УГГУ»; лаборатории «Проектирование гидравлических систем управления технологическими и транспортными машинами», «Транспортных машин», «Механизации открытых работ имени В.Р. Кубачека».
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД ГОРНЫХ МАШИН

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Авторы: Суслов Н.М., д-р техн. наук, профессор, Лагунова Ю.А., д-р техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Суслов Н.М.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Программа разработана кафедрой горных машин и комплексов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Гидравлика и гидропневмопривод горных машин

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е., 216 часов.

Цель дисциплины: приобретение знаний теоретических основ рабочих процессов гидроприводов и основных их элементов, используемых в конструкциях горных машин; приобретение практических навыков проектирования и расчета гидропневмоприводов, выбора рациональных способов регулирования их основных параметров и рациональной компоновки привода.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условиях (ПК-2).

Результат изучения дисциплины.

Знать:

- проблемы создания горных машин из различных типов и назначений;
- конструктивные схемы приводов основных механизмов горных машин;
- технические характеристики и конструктивные особенности гидравлических машин и гидроаппаратов гидроприводов горных машин;
 - теоретические основы, устройство и методики расчета гидравлических приводов; Уметь:
- проводить расчеты гидроприводов горных машин, выбирать гидроаппараты и гидравлические машины для конкретной гидравлической схемы привода;
- анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией;
- работать с диагностическими приборами для мониторинга технического состояния гидравлических машин и гидроаппаратов;

Владеть:

- методами расчета геометрических, кинематических, силовых, прочностных и энергетических параметров гидравлических машин и аппаратов для конкретной гидравлической схемы;
- методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности гидравлических машин с заданными техникоэкономическими параметрами эксплуатации;
- методами решения инженерно-технических и прикладных экономических задач с применением вычислительной техники и основных нормативных документов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ	6
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	11
13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» является приобретение знаний теоретических основ рабочих процессов гидроприводов и основных их элементов, используемых в конструкциях горных машин; приобретение практических навыков проектирования и расчета гидроприводов, выбора рациональных способов регулирования их основных параметров и рациональной компоновки привода.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

научить студентов с наибольшей эффективностью использовать технические возможности гидроприводов, рационально определяя области их применения;

ознакомление обучающихся с устройствами, принципом действия и методами расчета гидравлических машин, гидроаппаратов, вспомогательных устройств гидроприводов;

развитие у обучаемых практических навыков чтения, использования и составления гидрокинематических схем различных горных машин.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование		1 csysiptiatin ocy terrini	тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-2: спосо-	знать	основные законы равновесия давле-	ПК-2.1 Проектирует
бен рацио-		ния жидкостей;	структурную и
нально экс-		методы расчета гидропривода;	принципиальную схемы
плуатировать		основные узлы и агрегаты гидравли-	гидравлических и
горные ма-		ческих машин, применяемых при до-	пневматических систем
шины и обо-		быче полезных и переработке полез-	нового функционального
		ных ископаемых, их принцип действия;	или конструктивного
рудование		методы испытания, модернизации,	назначения со
различного		эксплуатации горных машин;	взаимосвязанными
функцио-		основные неисправности гидропри-	(взаимозависимыми)
нального на-		вода горных машин и методы их уст-	законами движений и
значения в		ранения в зависимости от климатиче-	изменениями усилий
различных		ских, горно-геологических и горнотех-	исполнительных
климатиче-		нических условий	механизмов, работающих
ских, горно-	уметь	разрабатывать узлы гидромашин с	по адаптивным
геологиче-		применением инновационных реше-	алгоритмам,
ских и горно-		ний;	гидравлических и
технических		рассчитывать параметры гидрома-	пневматических машин,
		шин при проектировании обогатитель-	гидроагрегатов,
условиях		ных фабрик, шахт и карьеров;	гидравлической и
		выявлять и устранять неисправности	пневматической
		гидромашин, применяемых в горном	аппаратуры с управлением
		производстве;	без ограничения на тип и
		читать техническую и нормативную	конструктивное
		документацию;	исполнение;
		проектировать машины согласно	ПК-2.2 Проектирует
		техническому заданию	устройства и системы
	владеть	навыками разработки рабочей про-	гидравлическими и

ектной и технической документации,	пневматическими
оформления законченных проектно-	машинами,
конструкторских работ;	гидроагрегатами;
навыками технического и сервисного	ПК-2.3 Разрабатывает
обслуживания и ремонта горных ма-	описательную часть
шин;	проектируемых
навыками разработки проектных ин-	гидравлических и
новационных решений по эксплуата-	пневматических схем
ционной разведке, добыче, переработке	нового функционального
твердых полезных ископаемых, строи-	или конструктивного
тельству и эксплуатации подземных	назначения
объектов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины						контрольные,	курсовые	
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
6	216	32	16		141		27	-	КР
	заочная форма обучения								
6	216	8	8		191		9		КР

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Общие сведения о гидроприводах горных машин общие.	2				12
2.	Объемные гидромашины.	4	2			12
3.	Испытания объемных гидро- машин.	4	2			12
4.	Гидроцилиндры.	4	2			12
5.	Динамические гидромашины	4	2			13
6.	Аппараты управления и регу-	4	2			13

	лирования приводов.				
7.	Гидродинамические передачи.	4	2		13
	Смазочные системы				
8.	Проектирование гидросхем на	6	4		13
	стенде-тренажере.				
	Выполнение курсовой работы				41
	Подготовка к экзамену.				27
	ИТОГО	32	16		141+27

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа о с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Общие сведения о гидроприводах горных машин общие.	1				17
2	Объемные гидромашины.	1	1			17
3	Испытания объемных гидро- машин.	1	1			17
4	Гидроцилиндры.	1	1			17
5	Динамические гидромашины	1	1			17
6	Аппараты управления и регу- лирования приводов.	1	1			17
7	Гидродинамические передачи. Смазочные системы	1	1			17
8	Проектирование гидросхем на стенде-тренажере.	1	2			17
	Выполнение курсовой работы					55
	Подготовка к экзамену.					9
	ИТОГО	8	8			191+9

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о гидроприводах горных машин общие.

Структурная и принципиальная схема гидропривода. Рабочие жидкости гидропривода. Основные свойства рабочей жидкости.

Тема 2: Объемные гидромашины.

Основные термины и определения. Использование объемных гидромашин в горной промышленности. Основные рабочие параметры объемных гидромашин. Принцип действия объемных гидромашин. Расчет основных параметров объемных гидромашин.

Тема 3: Испытания объемных гидромашин.

Механическая и регулирующая характеристика горных машин. Особенности рабочих процессов объемных гидромашин. Потери энергии в объемных гидромашинах. Расчет основных параметров объемных гидромашин.

Тема 4: Гидроцилиндры.

Использование гидроцилиндров в горных машинах. Конструктивные схемы гидроцилиндров. Применяемые типы гидравлических уплотнений. Расчет основных параметров гидроцилиндров.

Тема 5: Динамические гидромашины.

Использование динамических гидромашин машин в горной промышленности. Основные рабочие параметры, принцип действия динамических гидромашин. Расчет основных параметров динамических гидромашин.

Тема 6: Аппараты управления и регулирования приводов.

Клапаны предохранительные. Гидродроссели. Регуляторы потока. Распределители. Основные параметры аппаратов управления и регулирования.

Тема 7: Гидродинамические передачи. Смазочные системы

Применение гидродинамических передач в горных машинах. Преобразование механической энергии в гидродинамическую передачу. Гидромуфты гидротрансформаторы. Регулирование передач. Основные подвижные соединения в горном оборудовании. Системы смазки подвижных соединений. Подбор необходимого оборудования при проектировании смазочных систем и средств смазки.

Тема 8: Проектирование гидросхем на стенде-тренажере.

Условные обозначения гидромашин и гидроаппаратов в гидросхемах приводов. Способы регулирования приводов. Реализация на стенде-тренажере разработанной гидросхемы привода. Снятие характеристики разработанной схемы. Анализ полученных результатов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» предусматривает следующие технологии обучения:

репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);

активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод горных машин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и по выполнению практикоориентированного задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения курсовой работы кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.04* Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – тестирование, проверка на практическом занятии; защита курсовой работы, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практическое задание, курсовая работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1	Общие сведения о гид-	Знать: общие сведения о гидроприводах горных ма-	Тест, курсовая
	роприводах горных ма-	шин; основные рабочие жидкости и их свойства.	работа, прак-
	шин общие.	Уметь: читать структурные и принципиальные схемы	тическое зада-
		гидропривода	ние
		Владеть: навыком построения структурных и принци-	

		пиальных схем гидропривода.	
2	Объемные гидромаши- ны.	Знать: принцип работы объемных гидромашин; основные рабочие параметры объемных гидромашин. Уметь: проводить сравнения технических возможностей гидромашин. Владеть: навыками расчета основных параметром	Тест, курсовая работа, практическое задание
3	Испытания объемных гидромашин.	объемных гидромашин. Знать: механическая и регулировочные характеристики горных машин Уметь: рассчитывать потери энергии в объемных горных машинах	Тест, курсовая работа, практическое задание
4	Гидроцилиндры.	Владеть: навыками испытания объемных гидромашин Знать: Конструктивные схемы гидроцилиндров; применяемые типы гидравлического уплотнения. Уметь: выбирать конструктивную схему гидроцилиндра для конкретных условий. Владеть: навыками расчета основных параметров гидроцилиндров	Тест, курсовая работа, практическое задание
5	Динамические гидрома- шины. Смазочные сис- темы	Знать: принцип действия динамических гидромашин.; основные рабочие параметры динамических гидромашин; основные подвижные соединения горного оборудования; системы смазки подвижных соединений Уметь: выбирать конструктивную схему динамических гидромашин для конкретных условий; подбирать необходимое оборудование при проектировании смазочных систем Владеть: навыками расчета основных параметров динамических гидромашин; навыками проектирования смазочных систем	Тест
6	Аппараты управления и регулирования приводов	Знать: основные аппараты управления и регулирования приводов, принцип их действия и основные параметры Уметь: подбирать необходимые аппараты управления и регулирования приводов для конкретной разработанной схемы. Владеть: навыками проектирования регулируемого гидропривода	Тест, курсовая работа, практическое задание
7	Проектирование гидро- схем на стенде- тренажере.	Знать: условные обозначения гидромашин и гидроап- паратов в гидросистемах приводов; способы регулиро- вания приводов Уметь: проектировать гидросхемы на стенде- тренажере; анализировать полученные результаты ха- рактеристик разработанной схемы. Владеть: навыками работы гидроаппаратурой	Тест, курсовая работа, практическое задание
8	Гидродинамические передачи.	Знать: Принцип работы гидродинамических передач, гидромуфты, гидротрансформаторы; Уметь: выполнять расчеты основных параметров гидродинамических передач. Владеть: навыками применения гидродинамических передач в горных машинах	Тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Гудилин Н. С. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие. Москва: Изд-во	48
	ΜΓΓΥ, 2015. 520 c.	
2	Коваль П. В., табл Библиогр. Гидропривод горных машин: учебное посо-	2
	бие для студентов горных вузов и факультетов. Москва: Недра, 1964 204 с.:	
	рис.	
3	Башта Т.М., Гидропривод и гидропневмоавтоматика: учебник. Москва: Ма-	2
	шиностроение, 1969. 628 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Суслов Н. М., Лагунова Ю. А. Объемные гидравлические машины гидро- и пневмоприводов: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. 346	99
2	Суслов Н. М., Чиркова А. А. Проектирование и расчет объемного гидропривода: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. 78 с.	20
3	Суслов Н. М., Лагунова Ю. А. Гидравлика, гидро- и пневмопривод: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. 62 с.	20
4	Суслов Н. М., Лагунова Ю. А. Проектирование гидроцилиндров: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2001. 81 с.	53
5	Суслов Н. М. Испытание объемного насоса: методические указания по лабораторным работам и самостоятельной работе студентов по дисциплине "Гидравлика и гидропривод". Свердловск: Изд. СГИ, 1988. 17 с	62
6	Ковалевский В. Ф.: рис., табл. Теплообменные устройства и тепловые расчеты гидропривода горных машин. Москва: Недра, 1972 224 с.	2

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог УГГУ:
- в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. – URL http://www.iqlib.ru

3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - <u>www.gpntb.ru</u>;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

6. Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Горный журнал» (краткое название «Известия вузов. Горный журнал»). http://mj.ursmu.ru/

Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ Межправительственный совет стран СНГ по разведке, использованию и охране недр. - М.: Издательский дом Руда и Металлы, 1825 http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

«EurasianMining» — англоязычный научно-технический и производственный журнал, посвященный проблемам горной промышленности России и стран СНГ. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

Журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета». https://vestnik.kuzstu.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2010
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО Math Work MATLAB и Math Work Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы ланных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории «Мантрак-Восток-УГГУ», компьютерный класс, класс «ПАО Уралмашзавод»; мастерские «Вибротехник-УГГУ»; лаборатории «Проектирование гидравлических систем управления технологическими и транспортными машинами», «Транспортных машин», «Механизации открытых работ имени В.Р. Кубачека».
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.06 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Автор: Шестаков В.С., канд. техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(nodnugb)	(подпись)
Суслов Н.М.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Программа разработана кафедрой горных машин и комплексов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: формирование знаний применения компьютерных технологий для исследований технологических процессов и проектирования объектов горной отрасли.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Компьютерные технологии в проектировании» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки Горные машины и оборудование.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: Профессиональные:

способен разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности (ПК-1).

способен работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования горных машин и оборудования, реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня техники, обеспечению конкуренто-способности горных машин и оборудования в современных экономических условиях (ПК-6)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли;
- этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства;
- возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач

Уметь:

- применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;
- разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства;
- применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач

Владеть:

- навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;
- навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства;
- возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ5
3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6
4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ6
5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ9
7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ9
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ текущей и ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ9
9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ14
10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»14
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ14
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ15
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ16

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании» является формирование у студентов знаний и практических навыков применения компьютерных технологий для разработки проектов машин и оборудования для горной отрасли, и моделирования технологических процессов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого подхода при создании новой техники для горного производства;
- *овладение* студентами умениями и навыками практического применения компьютерных технологий для моделирования технологических процессов и проектирования деталей и узлов машин для горной отрасли;
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления при создании проектов новых вариантов узлов горных машин и оборудования;
- *ознакомление* обучаемых с основами конструирования при использовании конструкторских пакетов;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектов узлов машин и оборудования для горной отрасли.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Компьютерные технологии в проектировании»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции]	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		3	
1 ПК-1 Способен разра- батывать техническую и нормативную доку- ментацию для маши- ностроительного про- изводства, испытания, модернизации, экс- плуатации, техниче- ского и сервисного обслуживания и ре- монта горных машин и оборудования раз- личного функцио- нального назначения с учетом требований экологической и про- мышленной безопас- ности	уметь	з - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов	ПК-1.1 Управляет жизненным циклом продукции машиностроения (горных машин и оборудования) на этапах проектирования и разработки конструкторской и технологической документации; ПК-1.2 Организует сервисную поддержку и управляет реновационными технологиями производства продукции машиностроения (горных машин и оборудования); ПК-1.3 Читает конструкторскую и технологическую документацию, в том числе используя системы автоматизированного проектирования и системы автоматизированной технологической подготовки производства
		для выполнения профессиональных задач	
ПК-6 Способен рабо-	знать	возможности программ-	ПК-6.1 Работает в современных

тать с программными		ных продуктов для при-	конструкторских пакетах и
продуктами общего и		менения их в профессио-	графических редакторах
специального назна-		нальной деятельности при	программного обеспечения для
чения для моделиро-		создании и эксплуатации	моделирования горных машин и
вания горных машин и		проектов объектов горной	оборудования;
оборудования, реали-		отрасли	ПК-6.2 Реализовывает мероприятия
зовывать мероприятия	уметь	применять программные	по совершенствованию и
по совершенствова-		продукты в профессио-	повышению технического уровня
нию и повышению		нальной деятельности при	техники;
технического уровня		создании проектов и экс-	ПК-6.3 Владеет методикой расчета
техники, обеспечению		плуатации объектов гор-	производительности и основных
конкурентоспособно-		ной отрасли;	параметров горных машин и
сти горных машин и	владеть	навыками применения	оборудования для обеспечения
оборудования в со-		программных продуктов в	конкурентоспособности в
временных экономи-		профессиональной дея-	современных экономических
ческих условиях		тельности при создании	условиях
		проектов и эксплуатации	
		объектов горной отрасли;	
		машин и оборудования	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Компьютерные технологии в проектировании**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело** направленности (профиля) подготовки «**Горные машины и оборудование**».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	ЭКЗ.	графические	(проекты)
								работы, ре-	
								фераты	
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
8	288	80	80		92	9	27		КР
	заочная форма обучения								
8	288	18	24		233	4	9		КР

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

				абота обу- одавателем	Практиче- ская	Самостоя-
№	Тема, раздел	лек- ции	прак- тич. занятия	лаборат. занят.	подготовка	тельная ра- бота
1	Общие сведения о графических конструкторских пакетах, о пакетах прочностного анализа	2				2
2	Графический пользовательский интерфейс конструкторского системы трехмерного параметрического моделирования	2				4

	Итого за 9-ый семестр	32	32	53
	Подготовка к экзамену			27
17	Выполнение курсовой работы			21
16	Расчет редуктора в модуле механических передач APM Trans	8	8	4
15	Расчет соединений в модуле APM Joint	4	4	4
14	Расчет напряженно-деформирован-ного со- стояния объемных тел	4	6	4
13	Проектирование пластинчатых металлоконструкций в <i>APM WinStructure3D</i>	6	6	4
12	Проектирование стержневых конструкций WinStructure3D	8	8	4
11	Общие сведения о системе автоматизирован- ного расчета и проектирования машин, меха- низмов и конструкций APM WinMachine	2		2
	Итого за 8-ой семестр	48	48	39
	Подготовка к зачету			9
10	Моделирование металлоконструкций	2	8	
9	Создание листовых конструкций	2	4	
8	Создание спецификаций	4	2	4
7	Построение чертежей трехмерных моделей деталей и сборочных единиц	12	12	5
6	Создание сборок в конструкторских пакетах	8	10	8
5	Создание 3D моделей деталей в конструкторских пакетах	8	12	8
4	Использование параметрических связей в эскизах, деталях и сборочных единицах	4		4
3	Основные понятия и принципы работы системы 3D моделирования	4		4

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел			абота обу- одавателем	Практиче- ская подготовка	Самостоя-
№			прак- тич. занятия	лаборат. занят.		тельная ра- бота
1	Общие сведения о графических конструкторских пакетах, о пакетах прочностного анализа	1				4
2	Графический пользовательский интерфейс конструкторского системы трехмерного параметрического моделирования	1				4
3	Основные понятия и принципы работы системы 3D моделирования	1				6
4	Использование параметрических связей в эскизах, деталях и сборочных единицах	1				10
5	Создание 3D моделей деталей в конструкторских пакетах	1	4			20
6	Создание сборок в конструкторских пакетах	1	2			20
7	Построение чертежей трехмерных моделей деталей и сборочных единиц	1	2			10
8	Создание спецификаций	1	2			10
9	Создание листовых конструкций	1	1			10
10	Моделирование металлоконструкций	1	1			20
	Подготовка к зачету					4
	Итого за 8-ой семестр	10	12			118
11	Общие сведения о системе автоматизирован- ного расчета и проектирования машин, меха- низмов и конструкций APM WinMachine	1				5

12	Проектирование стержневых конструкций WinStructure3D	2	4		10
13	Проектирование пластинчатых металлоконструкций в <i>APM WinStructure3D</i>	1	2		10
14	Расчет напряженно-деформирован-ного со- стояния объемных тел	1	2		10
15	Расчет соединений в модуле APM Joint	1	2		10
16	Расчет редуктора в модуле механических передач APM Trans	2	2		10
17	Выполнение курсовой работы				60
	Подготовка к экзамену				9
	Итого за 9-ый семестр	8	12		115
	Итого	18	24		233

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о графических конструкторских пакетах, о пакетах прочностного анализа.

Конструкторские пакеты 2D и 3D моделирования AutoCAD, Компас, SolidWorks, достоинства 3D моделирования по сравнению с пакетами «плоского» создания чертежей.

Тема 2: Графический пользовательский интерфейс конструкторского пакета трехмерного параметрического моделирования.

Начальное окно, окна при работе в эскизах, панели инструментов.

Тема 3: Основные понятия и принципы работы в конструкторском пакете трехмерного параметрического моделирования.

Понятие о плоскостях, открытие эскиза, параметризация, простановка размеров. Создание деталей в конструкторском пакете трехмерного параметрического моделирования. Создание проекта деталей. Выбор начального элемента. Основные операции «выдавливания», «поворота», «кинематическая», «по сечениям».

Тема 4: Использование параметрических связей в эскизах, деталях и сборочных единицах.

Связи при простановке размеров, использование переменных для деталей и сборочных единиц.

Тема 5: Создание 3D моделей деталей в конструкторских пакетах.

Выбор плоскости для первого эскиза. Требование к эскизам. Применение операций выдавливания, поворота, кинематической и по сечениям. Построение граней предыдущих элементов для построения эскиза.

Тема 6: Создание сборок в конструкторском пакете.

Выбор первой детали, фиксация ее, вставка детали в сборку, задание сопряжений.

Тема 7: Построение чертежей трехмерных моделей деталей и сборочных единиц.

Создание рабочих чертежей по 3D моделям деталей. Создание сборочных чертежей, оформление спецификаций.

Тема 8: Создание спецификаций.

Оформление позиций на чертежах, расположение спецификаций на сборочных чертежах, формирование связей позиций спецификаций и чертежа.

Тема 9: Создание листовых конструкций

Понятие листовых тел, операции обечайка, сгиб, замыкание углов, вырезы, ребро усиления

Тема 10: Моделирование металлоконструкций

Создание эскизов для построения металлоконструкций, выбор сечений, задание профиля по образующим, замыкание углов, стыковая разделка, ребра жесткости

Тема 11: Общие сведения о системе автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций APM WinMachine.

Статический и динамический расчеты. Построение расчетной схемы. Виды элементов для расчетных моделей. Элементы для Понятия и виды опор. Виды нагрузок.

Teмa 12: Проектирование стержневых конструкций WinStructure 3D.

Формирование расчетной стержневой конструкции. Задание закреплений, приложение нагрузок, задание материала, стандартных и пользовательских сечений Примеры расчета балок, рамных конструкций, ферм. Рекомендации по заданию опор, нагрузок.

Тема 13: Проектирование пластинчатых конструкций.

Формирование расчетной схемы, задание закреплений, приложение нагрузок, задание материала. Задание толщины, использование пластинчато-стержневых конструкций. Прямоугольные и треугольные пластинчатые элементы. Создание отверстий. Примеры расчета.

Тема 14: Расчет напряженно-деформированного состояния объемных тел.

Расчет деталей и сборочных единиц. Задание контактных сопряжений. Рекомендации по закреплениям и приложению нагрузок. Примеры расчета.

Тема 15: Расчет соединений в модуле APM Joint.

Сварные соединения Болтовые и заклепочные соединения. Формирование расчетной схемы, приложение нагрузок. Примеры расчета.

Тема 16: Расчет соединений в модуле механических передач APM Trans.

Формирование расчетной схемы, приложение нагрузок. Примеры расчета.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение практических задач).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль)подготовки Горные машины и оборудование.

Для выполнения обучающимися контрольной работы кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению контрольной работы* для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль)подготовки Горные машины и оборудование.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных.

Оценочные средства: тест, практические задания, контрольная работа.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Общие сведения о графических конструкторских пакетах, о пакетах прочностного анализа	Знать: - возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач	Практиче- ское зада- ние
2	Графический пользовательский интерфейс конструкторского системы трехмерного параметрического моделирования	Знать: - возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
3	Основные понятия и принципы работы системы 3D моделирования	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
4	Использование параметрических связей в эскизах, деталях и сборочных единицах	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
5	Создание 3D моделей	Знать: - возможности программных продуктов для примене-	

	деталей в конструкторских пакетах	ния их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
6	Создание сборок в конструкторских пакетах	Знать: - возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
7	Построение чертежей трехмерных моделей деталей и сборочных единиц	Знать: - возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
8	Создание специфика-	Знать: - возможности программных продуктов для примене-	Практиче-

		THE THE P THOUSENESS TO THE TOTAL HOLD THE CONTROLLED IN ANY	омоо зо то
	ций	ния их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; - этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Уметь: - применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - разрабатывать техническую и нормативную документацию для горного производства; - применять пакеты программных продуктов для выполнения	ское задание. Контрольная работа
		профессиональных задач; Владеть: - навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; - навыками разработки технической и нормативной документации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для выполнения профессиональных задач Знать: возможности программных продуктов для приме-	
9	Создание листовых конструкций	нения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
10	Моделирование металлоконструкций	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
11	Общие сведения о системе автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций APM WinMachine	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
12	Проектирование стержневых конструкций WinStructure3D	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа
13	Проектирование пластинчатых металлоконструкций в <i>APM WinStructure3D</i>	Знать: возможности программных продуктов для применения их в профессиональной деятельности при создании и эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессиональной деятельности при создании проектов и эксплуатации объектов горной отрасли; Владеть: навыками применения программных продуктов в	Практиче- ское зада- ние. Кон- трольная работа

		профессиональной деятельности при создании проектов и экс-	
		плуатации объектов горной отрасли;	
14		Знать: возможности программных продуктов для приме-	
		нения их в профессиональной деятельности при создании и	Пиотитут
	Расчет напряженно-	эксплуатации проектов объектов горной отрасли;	Практиче- ское зада-
	Расчет напряженно- деформированного	Уметь: применять программные продукты в профессио-	ние. Кон-
	состояния объемных	нальной деятельности при создании проектов и эксплуатации	трольная
	тел	объектов горной отрасли;	работа
	1631	Владеть: навыками применения программных продуктов в	puooru
		профессиональной деятельности при создании проектов и экс-	
		плуатации объектов горной отрасли;	
15		Знать: возможности программных продуктов для приме-	
		нения их в профессиональной деятельности при создании и	Практиче-
		эксплуатации проектов объектов горной отрасли; Уметь: применять программные продукты в профессио-	ское зада-
	Расчет соединений в	нальной деятельности при создании проектов и эксплуатации	ние. Кон-
	модуле APM Joint	объектов горной отрасли;	трольная
		Владеть: навыками применения программных продуктов в	работа
		профессиональной деятельности при создании проектов и экс-	
		плуатации объектов горной отрасли;	
16		Знать: - возможности программных продуктов для примене-	
-0		ния их в профессиональной деятельности при создании и экс-	
		плуатации проектов объектов горной отрасли;	
		- этапы разработки технической и нормативной документации	
		для объектов горного производства;	
		- возможности пакетов программных продуктов для выполн	
	Расчет редуктора в модуле механических	ния профессиональных задач	
		Уметь: - применять программные продукты в профессио-	Проитино
		нальной деятельности при создании проектов и эксплуатации	Практиче- ское зада-
		- разрабатывать техническую и нормативную документацию	ние. Кон- трольная
	передач APM Trans		
		- применять пакеты программных продуктов для выполнения	работа
		профессиональных задач;	
		Владеть: - навыками применения программных продуктов в	
		профессиональной деятельности при создании проектов и экс-	
		плуатации объектов горной отрасли;	
		- навыками разработки технической и нормативной докумен-	
		тации для горного производства; - возможности пакетов программных продуктов для вы-	
		полнения профессиональных задач	
17		Знать: - возможности программных продуктов для примене-	
1 /		ния их в профессиональной деятельности при создании и экс-	
		плуатации проектов объектов горной отрасли;	
		- этапы разработки технической и нормативной документации	
		для объектов горного производства;	
		- возможности пакетов программных продуктов для выполне-	
		ния профессиональных задач	
		Уметь: - применять программные продукты в профессио-	
		нальной деятельности при создании проектов и эксплуатации	
	Винопиания изместь	объектов горной отрасли;	Курсовая
	Выполнение курсовой	- разрабатывать техническую и нормативную документацию	работа
	работы	для горного производства;	
		- применять пакеты программных продуктов для выполнения	
		профессиональных задач;	
		Владеть: - навыками применения программных продуктов в	
		профессиональной деятельности при создании проектов и экс-	
		плуатации объектов горной отрасли;	
		- навыками разработки технической и нормативной докумен-	
		тации для горного производства;	
		- возможности пакетов программных продуктов для вы-	
		полнения профессиональных задач	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании» проводится в форме экзамена на 9 м семестре зачета на 8-м семестре, и защиты курсовой работы.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании», что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных документов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

	10.1 Основная литература	
No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	1. Шестаков В.С. Основы компьютерного конструирования: учебное	30
	пособие; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014 –	
	220 с, 30 экз. в библиотеке	
2	2. Замрий А.А. Учебное пособие Практический учебный курс	30
	CAD/CAE система APM WinMachine M. 2013; Изд-во АПМ. – 144 с	
3	3. А.В. Шелофаст. Т.Б. Чугунова Основы проектирования машин. При-	1
	меры решения задач М. 2004; Изд-во АПМ. – 240 с, 5 экз. в библ.	

10.2 Лополнительная литература

	10.2 Zonomini embinar mireput y pu						
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.					
1	1. Замрий А.А. Практический учебный курс. CAD/CAF системы	20					
	APM WinMachine. Учебное пособие М.: Издательство АПМ, 2007.						
	– 144 с., 20 экз. в библиотеке.						
2	Основы трёхмерного моделирования и визуализации: учебно-	ЭБС					
	методическое пособие, Ч. 1 - Казань: КНИТУ, 2012						
3	Конакова И. П., Пирогова И. И. Инженерная и компьютерная графи-	ЭБС					
	ка: учебное пособие - Екатеринбург: Издательство Уральского уни-						
	верситета, 2014						

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21 COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - <u>www.gpntb.ru</u>; Российская государственная библиотека - <u>www.rsl.ru</u>;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

- 6. Основные сайты отечественных журналов источники информации по курсу: журнал «САПР м графика» https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9079
- 7. Обучающие сайты:

сайт обучения по конструкторскому пакету Компас - http://ascon.ru/; сайт обучения по конструкторскому пакету APM WimMachine - http://apm.ru/ сайт обучения по конструкторскому пакету SolidWorks - http://www.solidworks.ru/ Компьютерные программы Excel, CAD/CAF системы APM WinMachine, Компас AutoCAD, SolidWorks, поисковые системы Google, Yandex, Rambler и др.

http://kompas.ru/ http://ascon.ru/ http://apm.ru/

http://www.solidworks.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Система APM WinMachine
- 2. Компас 3D ASCON
- 3. SolidWorks 9
- 4. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 5. Microsoft SOLServer Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. ИнженерноеПО MathWork MATLAB и MathWork Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Обучающие сайты:

сайт обучения по конструкторскому пакету Компас - http://ascon.ru/; сайт обучения по конструкторскому пакету APM WinMachine - http://apm.ru/ сайт обучения по конструкторскому пакету SolidWorks - http://www.solidworks.ru/

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины «Компьютерные технологии в проектировании», соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории: компьютерный класс;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

утверждаю
Проректор во очебно-методической коми ссии
Упорот С.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 ТРАНСПОРТ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Попов А.Г., канд. техн. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
Зав.кафедрой (название кафедры) (подпись) Суслов Н.М.	(название факультета) Председатель (подпись) Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(∏ama)	(Πama)

Екатеринбург

Программа разработана кафедрой горных машин и комплексов.

Аннотация рабочей программы дисциплины « Транспорт горных предприятий»

Трудоемкость дисциплины: 6 з. е., 216 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов представления и практических навыков осуществления технического руководства по обеспечению эффективного функционирования транспортной системы горных предприятий, навыков проектирования, оптимизации выбора и расчета параметров транспортных машин.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Транспорт горных предприятий» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ПК-4);
- способен разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности (ПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- требования, методики и программы отрасли по разработке проектных инновационных решений при переработке твердых полезных ископаемых, транспортных систем горных предприятий;
- методику обоснования параметров транспортных машин и систем горных предприятий;
- нормативы и требования ГОСТ и отраслевых положений состава и стадий проектной документации для машиностроительного производства;
- требования экологической и промышленной безопасности транспортных систем горных предприятий;
- правила и нормы технической готовности транспортных машин, обеспечивающие показатели рациональной эксплуатации в условиях конкретного горного предприятия;
- особенности горно-геологических и горнотехнических условий горного предприятия, оказывающие влияние на эффективность эксплуатации транспортных машин;
 - характеристики транспортных машин и области рационального их применения;
- основные положения инструкций: единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом, правила устройства электроустановок, заводов-изготовителей по безопасности отдельных типов транспортных машин;
- основные источники техногенного воздействия транспортных машин на окружающую среду и перечень мероприятий по снижению техногенного воздействия.

Уметь:

- выполнять расчеты транспортных процессов, производительности подвижного состава транспорта, пропускной способности транспортных систем;

- составлять график организации работ инновационных решений и планы развития транспортных систем;
- обосновать проектные решения и разработать техническое задание и другую предпроектную документацию применительно к транспортному оборудованию в соответствии с ЕСКД;
 - проектировать транспортное оборудование;
- проводить анализ фактического состояния готовности транспортных машин и оценить перспективу применения действующего транспортного оборудования;
- разработать рекомендации по повышению эффективности транспортных машин при изменившихся горнотехнических условиях.
- дать оценку фактического состояния эксплуатируемых транспортных машин и определить стадии их ремонта и обслуживания;
- осуществлять комплекс организационных мероприятий и подготовку технических средств по обеспечению безопасной эксплуатации транспортных машин цикличного и непрерывного действия на конкретном горном предприятии;
- оценить степень техногенного воздействия транспортных машин на окружающую среду и разработать рекомендации по снижению вредного воздействия.

Владеть:

- навыками обоснования проектных решений при обеспечении промышленной и экологической безопасности транспортных систем горных предприятий;
 - навыками выполнения проектных решений в области транспортных систем;
- навыками разработки технической документации, паспортов и графиков организации работ на транспорте;
- навыками изучения информации о готовности транспортных машин к эффективному режиму эксплуатации;
- опытом рациональной эксплуатации транспортных машин и информационными данными по повышению эффективности их эксплуатации в России и за рубежом;
- навыками подготовки и осуществления технических и организационных мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации транспортных машин на конкретном горном предприятии;
- информацией по передовым методам снижения вредного влияния транспортных машин цикличного и непрерывного действия на окружающую среду.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	8
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	17
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Транспорт горных предприятий»**, является формирование у студентов знаний и практического опыта при разработке, обосновании параметров инновационных проектных решений транспортных систем горных предприятий.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *обучение* студентов методикам проведения технико-экономической оценки проектных показателей транспортного оборудования;
- формирование у студентов навыков по выполнению расчетов технологических параметров и пропускной способности транспортных систем;
- формирование у студентов навыков проектирования транспортных систем при добыче и переработке твердых полезных ископаемых для открытых и подземных горных работ;
- *развитие* у студентов готовности осуществлять комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению экологической и промышленной безопасности ТМ и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду;
- *привитие* способности разрабатывать и реализовывать на практике мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня ТМ и систем, обеспечению достижения повышенных технико-экономических показателей при транспортировании горной массы;
- *обучение* будущих специалистов владению методическими основами анализа и расчета тяговых и эксплуатационных характеристик подвижного состава транспорта горных предприятий, владению нормативами прокладки и эксплуатации транспортных коммуникаций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Транспорт горных предприятий**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование инди-
наименование			катора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-4:	знать	- правила и нормы технической готовности	ПК-4.1 Определяет задачи
способен		транспортных машин, обеспечивающие пока-	патентных исследований,
разрабатыват		затели рациональной эксплуатации в условиях	видов исследований и ме-
		конкретного горного предприятия;	тодов их проведения, раз-
ь проектные		- особенности горно-геологических и горно-	рабатывает задания на
инновационн		технических условий горного предприятия,	проведение патентных
ые решения		оказывающие влияние на эффективность экс-	исследований;
ПО		плуатации транспортных машин;	ПК-4.2 Осуществляет по-
эксплуатацио		- характеристики транспортных машин и	иск и отбор патентной и
нной		области рационального их применения.	другой документации в
	уметь	- проводить анализ фактического состояния	соответствии с утвержден-
разведке,		готовности транспортных машин и оценить	ным регламентом и
добыче,		перспективу применения действующего транс-	оформляет отчет о поиске
переработке		портного оборудования;	ПК-4.3 Систематизирует и
твердых		- разработать рекомендации по повышению	анализирует отобранную
полезных		эффективности транспортных машин при из-	документацию
		менившихся горнотехнических условиях.	
ископаемых,		- дать оценку фактического состояния экс-	
		плуатируемых транспортных машин и опреде-	

строительств		лить стадии их ремонта и обслуживания.	
у и эксплуатации подземных объектов	владеть	 навыками изучения информации о готовности транспортных машин к эффективному режиму эксплуатации; опытом рациональной эксплуатации транспортных машин и информационными данными по повышению эффективности их 	
ПК-5: способен разрабатывать необходимую техническую и нормативную до-	знать	эксплуатации в России и за рубежом. - правила оформления научно-технической документации, опирающейся на ЕСКД; - основные показатели технологичности конструкции, качественные и количественные методы оценки технологичности; - принципы рационального конструирования транспортных машин;	ПК-5.1 Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок; ПК-5.2 Организует сбор
кументацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов	уметь	 выбирать основные и вспомогательные материалы деталей при проектировании в зависимости от различных критериев работоспособности; анализировать параметры технологических процессов в соответствии с конструктивными параметрами и функциональным назначением применяемого оборудования; 	и изучение научно- технической информации по теме исследований и разработок, проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	владеть	- принципами системного проектирования; - способами перехода от расчетной схемы к реальному объекту и наоборот; - методиками проектных и проверочных инженерных расчетов конструкций узлов горных машин на прочность; - навыками разработки рабочей проектной и технической документации, в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, оформления законченных проектно-конструкторских работ.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Транспорт горных предприятий**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело** направленности (профиль) подготовки «**Горные машины и оборудование**».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы	
3.e.							экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
6	216	48	48	-	93		27	Контр. р	-
	заочная форма обучения								
6	216	12	10		185		9	Контр. р.	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очнои формы			,	1	T
		Конта	ктная работа об		-	_
3.0	Tax		с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Основные подходы и принципы при проектировании транспортных комплексов	2	2			5
2.	Общие сведения о транспорте горных предприятий, основные положения теории расчета транспортных машин (ТМ)	2	2			5
3.	Железнодорожный транспорт (ЖТ) горных предприятий.	4	4			5
4.	Подвижной состав ЖТ горных предприятий: вагоны, локомотивы, вагонетки	4	4			5
5.	Расчеты ЖТ: основы теории движения, тяговые и эксплуатационные расчеты	4	4			5
6.	Автомобильный транспорт (AT) горных предприятий.	2	2			5
7.	Подвижной состав АТ горных предприятий: автосамосвалы, автопоезда, самоходное транспортное оборудование подземных разработок	2	2			5
8.	Расчеты AT: теория движения автомобиля, тяговые и эксплуатационные расчеты.	4	4			5
9.	Применение транспортной задачи при проектировании перевозок AT	4	4			5
10.	Конвейерный транспорт горных предприятий.	2	2			5
11.	Методика расчета ленточного конвейера: расчетная схема, основы теории передачи тягового усилия трением	4	4			5
12.	Конвейеры специальных типов: крутонаклонные с цепным тяговым органом	2	2			5
13.	Гидротранспортные установки горных предприятий.	2	2			5
14.	Подвесные канатные дороги горных предприятий.	2	2			5
15.	Вибротранспортные установки горных предприятий.	4	4			5
16.	Проектирование генерального плана и транспорта горного предприятия	4	4			5
	Выполнение контрольной рабо-					13

ты				
Подготовка к экзамену				27
итого:	48	48		93+27

Для студентов заочной формы обучения:

	ды студентов зао топ форм	Контактная работа обучающихся				
			с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Основные подходы и принципы		формы			
1	при проектировании транс-	0,5	0,5			10
2	портных комплексов Общие сведения о транспорте					
	горных предприятий, основные	0,5	0,5			10
	положения теории расчета	0,3	0,3			10
	транспортных машин (ТМ)					
3	Железнодорожный транспорт (ЖТ) горных предприятий.	1	0,5			10
4	Подвижной состав ЖТ горных	1	0,5			10
	предприятий: вагоны, локомотивы, вагонетки	1	0,3			10
5	Расчеты ЖТ: основы теории					
	движения, тяговые и эксплуа-	1	1			10
	тационные расчеты				-	
6	Автомобильный транспорт (AT) горных предприятий.	0,5	0,5			10
7	Подвижной состав АТ горных					
	предприятий: автосамосвалы,	0.5	0.5			10
	автопоезда, самоходное транспортное оборудование подзем-	0,5	0,5			10
	ных разработок					
8	Расчеты АТ: теория движения					
	автомобиля, тяговые и эксплуа-	1	1			10
	тационные расчеты.					
9	Применение транспортной за-	1	1			10
	дачи при проектировании перевозок AT	1	1			10
10	Конвейерный транспорт горных	0.5	0.5			10
	предприятий.	0,5	0,5			10
11	Методика расчета ленточного					
	конвейера: расчетная схема, основы теории передачи тяго-	1	0,5			10
	вого усилия трением					
12	Конвейеры специальных типов:					
	крутонаклонные с цепным тя-	0,5	0,5			10
12	говым органом				1	
13	Гидротранспортные установки горных предприятий.	0,5	0,5			10
14	Подвесные канатные дороги	0,5	0,5			10
1.5	горных предприятий.		0,5			10
15	Вибротранспортные установки горных предприятий.	1	1			10
16	Проектирование генерального					
	плана и транспорта горного	1	0,5			10
	предприятия					
	Выполнение контрольной рабо-					25
-	ты Подготовка к экзамену					9
-	итого:	12	10			185+9
Ь	11010.					10017

5.2. Содержание учебной дисциплины

Tema 1: Основные подходы и принципы при проектировании транспортных комплексов.

Условия эксплуатации транспортных комплексов (ТК). Требования при проектировании ТК. Работы, предшествующие проектированию. Стадии проектирования. Основы системного подхода при проектировании транспортных систем.

Тема 2: Общие сведения о горнопромышленном транспорте.

Основные положения теории расчета транспортных машин. Назначение и принцип действия транспортных машин. Классификация транспорта и транспортных машин. Сравнительный выбор транспортных машин. Грузы и физико-механические свойства грузов. Общие положения теории транспортных машин: производительность циклического и непрерывного действия; силы, действующие на транспортные машины при движении; мощность привода транспортных машин.

Тема 3: Железнодорожный транспорт горных предприятий.

Элементы проектирования коммуникаций нормальной и узкой рельсовой колеи. Условия применения железнодорожного транспорта, достоинства и недостатки. Железнодорожный карьерный и шахтный путь: характеристика и параметры рельсовой колеи на прямолинейных и криволинейных участках трассы; соединение путей. Путевые работы в карьерах, средства механизации и путевой инструмент. Особенности эксплуатации железнодорожных путей.

Тема 4: Подвижной состав железнодорожного транспорта: вагоны, вагонетки, локомотивы

Вагоны: типы вагонов, применяемых на горных предприятиях; параметры вагонов; общего пользования и думпкары, их основные схемы и элементы конструкций; особенности эксплуатации. Вагонетки: типы вагонеток, применяемых в шахтах, параметры вагонетки. Локомотивы: сведения об электротяге на горных предприятиях; электровозы и тяговые агрегаты, их схемы и основные параметры, достоинства и недостатки; тепловозы, особенности и область применения; элементы устройства локомотивов; особенности эксплуатации локомотивов; схемы и особенности шахтных локомотивов.

Тема 5: Расчеты железнодорожного транспорта.

Основы теории движения поезда, тяговые и эксплуатационные расчеты. Уравнение движения поезда. Сила тяги и сила сопротивления движению. Сцепная масса локомотива. Тяговые расчеты: определение скорости и времени движения поезда; тормозной путь; расчет прицепной массы состава. Эксплуатационные расчеты: время рейса, количество и инвентарный парк подвижного состава.

Тема 6: Автомобильный транспорт горных предприятий.

Элементы проектирования и устройство автомобильных дорог. Область применения, достоинства и недостатки. Автомобильные дороги, параметры и устройство, особенности эксплуатации автодорог. Элементы проектирования: план и профиль.

Тема 7: Подвижной состав АТ горных предприятий: автосамосвалы, автопоез- да, самоходное транспортное оборудование подземных разработок.

Подвижной состав автомобильного транспорта, автосамосвалы и автопоезда, параметры и основной типаж. Устройство автосамосвалов, схемы и трансмиссии. Особенности эксплуатации в карьерах. Подвижной состав самоходного транспортного оборудования в шахтах: самоходные вагоны, автосамосвалы, погрузочно-транспортные машины, типаж, схемы и основные параметры.

Тема 8: Расчеты автомобильного транспорта: теория движения автомобиля, тяговые и эксплуатационные расчеты.

Силы, действующие на автомобиль при его движении. Сила тяги по условиям машины и по условиям сцепления колес с дорогой. Расчет сил сопротивления движению автомобиля при движении на уклоне и на криволинейных участках трассы. Тяговые расчеты. Эксплуатационные расчеты: определение времени рейса, количества подвижного состава.

Тема 9: Применение транспортной задачи при проектировании перевозок автотранспортом.

Формулировка, сущность и постановка транспортной задачи. Методы построения начального плана перевозок. Нахождение оптимального решения.

Тема 10: Конвейерный транспорт горных предприятий.

Общие сведения и устройство ленточных конвейеров. Область применения, классификация, достоинства и недостатки конвейерного транспорта (КТ). Устройство ленточных конвейеров: лента, роликоопоры, приводная и натяжная станции, опорная конструкция, загрузочное и разгрузочное устройства, очистительные приспособления. Особенности эксплуатации ленточных конвейеров (ЛК).

Тема 11: Методика расчета ЛК: расчетная схема, основы теории передачи тягового усилия трением.

Исходные данные при проектировании конвейеров. Определение ширины и скорости ленты. Расчетная схема конвейера и способы ее упрощения. Расчет распределенных и сосредоточенных сопротивлений при движении ленты. Определение усилий в ленте. Основы передачи тягового усилия трением. Расчет мощности привода. Выбор типа ленты.

Тема 12: Конвейеры специальных типов: крутонаклонные, с цепным тяговым приводом.

Классификация крутонаклонных конвейеров (КНК), схемы КНК, способы удержания груза на рабочем органе КНК. Скребковые и пластинчатые конвейеры, схемы и основные параметры.

Тема 13: Гидротранспортные установки горных предприятий.

Общие сведения и методика расчета и проектирования. Область применения гидротранспотрных установок на горных предприятиях, достоинства и недостатки. Напорные и безнапорные гидротранспортные установки, оборудование установок. Основные параметры и последовательность расчета.

Тема 14: Подвесные канатные дороги горных предприятий.

Основная схема и особенности расчета параметров и проектирование. Особенности применения подвесных канатных дорог (ПКД). Схемы маятниковых и кольцевых ПКД. Оборудование дорог, основные параметры, особенности расчета тяговых и несущих канатов ПКД, проектирование трассы ПКД, последовательность расчета параметров и выбор типа вагонеток.

Тема 15: Вибротранспортные установки горных предприятий.

Основы методики расчета и выбора параметров. Особенности применения вибротранспортных установок (ВУ) на горных предприятиях, достоинства и недостатки, классификация. Схемы ВУ: вибропитатели и виброгрохоты. ВУ с круговыми и направленными колебаниями рабочего органа. Вибровозбудители. Основные параметры ВУ и основы теории расчета параметров.

Тема 16: Проектирование генерального плана и транспорта горных предприятий.

Общие положения генплана и состав горного предприятия. Основные положения и требования строительных норм и правил при разработке генплана. Методические рекомендации по выполнению чертежа генплана предприятия и промплощадки. Требования к транспортной системе.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач);
- интерактивные (анализ ситуаций).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Транспорт горных предприятий» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения обучающимися контрольной работы по дисциплине «**Транспорт горных предприятий**» кафедрой подготовлены *Методические указания по выполнению контрольной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная (расчетно-графическая) работа; экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тестирование, практическое занятие контрольная (расчетно-графическая) работа

тие,	контрольная (расч	етно-графическая) работа.	
$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные сред-
			ства-
1		Знать: условия эксплуатации и комплектацию ТК, требова-	Тест,
		ния, предъявляемые при проектировании инновационных реше-	практи-
		ний при переработке полезных ископаемых, нормативы и требо-	ческое
		вания ГОСТ и стадийность разработки проектных решений, ме-	задание
		тодику обоснования проектных решений, требования экологиче-	
		ской и промышленной безопасности при проектировании ТК.	
		Уметь: применить на практике положения системного под-	
	Основные подходы	хода при проектировании инновационных решений ТК. Выпол-	
	и принципы при	нять расчеты ТК, производительности подвижного состава	
	проектировании	транспорта, пропускной способности транспортных систем; со-	
	транспортных ком-	ставлять графики организации работ и планы развития транс-	
	плексов	портных систем; осуществлять проектирование ТК и разрабаты-	
		вать техническую документацию в соответствии с ЕСКД;	
		Владеть: навыками обоснования проектных решений при	
		обеспечении промышленной и экологической безопасности	
		транспортных систем горных предприятий; навыками выполне-	
		ния проектных решений в области транспортных систем; навы-	
		ками разработки технической документации, паспортов и графи-	
		ков организации работ на транспорте.	
2		Знать: назначение и принцип действия ТМ, их классифика-	Тест,
	05	ционные признаки, сравнительные достоинства и недостатки,	практи-
	Общие сведения о	свойства транспортируемых грузов, особенности применения	ческое
	транспорте горных	того или иного типа транспортных машин (ТМ) в условиях гор-	задание
	предприятий, ос-	ных предприятий, основные положения расчета ТМ	
	новные положения	<i>Уметь</i> : решить проблему при выборе типа ТМ в конкретных	
	теории расчета	условиях работы, применять современную научную методоло-	
	транспортных ма-	гию при оценке ТМ	
	шин (ТМ)	Владеть: методиками расчета основных параметров ТМ: про-	
		изводительности, мощности привода и др.	
3	Железнодорожный	Знать: условия применения ЖТ в условиях карьера, шахты и	Тест,
	транспорт (ЖТ)	на поверхности, достоинства и недостатки. Устройство и пара-	практи-
	1 (/	1 1	1

	горных предпри-	метры рельсовой колеи, ее характеристики, способы соединения	ческое
	ятий.	путей. Организацию путевых работ и номенклатуру путевого инструмента Уметь: оценить эффективность применения ЖТ на конкрет-	задание
		ном участке трассы, правильность укладки коммуникации по установленным нормативам, составить технологию укладки пу-	
		тей Владеть: методологией действующих стандартов на нормы и	
		параметры при укладке рельсовой колеи, основными правилами при эксплуатации и ремонте путей	
4		Знать: типы и характеристику вагонов общего назначения и специальных, их достоинства и недостатки, технологические	Тест, практи-
		возможности их применения, схемы и основные элементы кон-	ческое
		струкций. Типы и характеристики локомотивов, достоинства и недостатки электротяги, схемы и элементы конструкций элек-	задание
	Подвижной состав	тровозов и тяговых агрегатов, особенности применения теплово-	
	ЖТ горных пред- приятий: вагоны,	зов на горных предприятиях Уметь: оценить эффективность применения типов вагонов и	
	локомотивы, ваго-	локомотивов на конкретном участке предприятия, дать рекомен-	
	нетки	дации по замене подвижного состава Владеть: информацией по состоянию с выпуском типов под-	
		вижного состава в РФ и за рубежом и состоянием дать рекомен-	
		дации по выбору подвижного состава на стадии предпроектных	
		работ	
5		Знать: основные положения теории движения состава: урав-	Тест,
		нения движения в тяговом и тормозном режимах, силы тяги, силы сопротивления, сцепной массы локомотива. Этапы и мето-	практи- ческое
Расчеты ЖТ: осно-		ды тяговых расчетов: скорости и времени движения поезда, тор-	задание
	мозного пути, прицепной массы поезда. Методы эксплуатационных расчетов: времени рейса, количества подвижного состава		
	вы теории движения, тяговые и экс-	Уметь: по заданным исходным данным и типам подвижного	
	плуатационные рас-	состава, рассчитать основные эксплуатационные характеристики системы ЖТ на предприятии, разрабатывать рекомендации по	
	четы	замене подвижного состава на более рациональный	
		Владеть: инженерными методами расчета и основ проектиро-	
		вания параметров железнодорожного транспорта горных предприятий в карьере и на поверхности, информацией по состоянию	
		прогрессивных типов подвижного состава	T
6		Знать: область применения АТ в карьере и на поверхности, достоинства и недостатки. Коммуникации АТ: параметры авто-	Тест, практи-
		дорог, устройство основных элементов. Нормативы и положения	ческое
		ремонта автодорог. Область применения, достоинства и недостатки самоходного транспортного горного оборудования. Осо-	задание
	Автомобильный	бенности автодорог в подземных выработках	
	транспорт (АТ) гор- ных предприятий.	Уметь: оценить эффективность применяемых автодорог, дать анализ ситуации и доказать необходимость реконструкции авто-	
	пых предприятии.	дорог, дать рекомендации по совершенствованию автомобиль-	
		ных коммуникаций Владеть: методами оценки эффективности дорожного покры-	
		тия, основами совершенствования организации движения АТ,	
7		основами правил эксплуатации автомобильных дорог Знать: типаж автосамосвалов, автопоездов и самоходного	Тест,
'	Подвижной состав	оборудования, состояние с выпуском оборудования в РФ и за	Контроль-
	АТ горных пред-	рубежом. Достоинства и недостатки АТ, основные элементы	ная работа
	приятий: автосамо- свалы, автопоезда,	конструкции AT, типы трансмиссий Уметь: сравнить характеристики AT, оценить эффективность	
	самоходное транс-	применяемого на предприятии подвижного состава	
	портное оборудова- ние подземных раз-	Владеть: нормативами оценки применения транспортных средств АТ на предприятии, инженерными методами основ рас-	
	работок	чета эксплуатационных параметров АТ, информацией о прогрес-	
		сивных средствах подвижного состава	

8		Знать: уравнения движения и силы, действующие на автомо-	Тест,
0		биль при его движении, зависимости значений силы тяги и усло-	практи-
		вие ограничения силы тяги по дорожным условиям, значения	ческое
		основных и дополнительных сил сопротивлений, положение	задание
		тяговых расчетов, основы эксплуатационных расчетов	зидинне
	Расчеты АТ: теория	Уметь: выполнить тяговые и эксплуатационные расчеты АТ	
	движения автомо-	применительно к условиям конкретного горного предприятия и	
	биля, тяговые и экс-	сравнить показатели действующего на предприятии АТ и аль-	
	плуатационные рас-	тернативного АТ по состоянию с выпуском новых транспортных	
	четы.	средств. Оформить пояснительную записку к расчету с обосно-	
		ванием рекомендаций по замене АТ на альтернативный	
		Владеть: навыками применения стандартных методик расче-	
		та и проектирования карьерного АТ, основными нормативными	
		документами при эксплуатации АТ	
9		Знать: уравнения движения и силы, действующие на автомо-	Тест,
		биль при его движении, зависимости значений силы тяги и усло-	практи-
		вие ограничения силы тяги по дорожным условиям, значения	ческое
		основных и дополнительных сил сопротивлений, положение	задание
		тяговых расчетов, основы эксплуатационных расчетов	задание
	Применение транс-	Уметь: выполнить тяговые и эксплуатационные расчеты АТ	
	портной задачи при	применительно к условиям конкретного горного предприятия и	
	проектировании	сравнить показатели действующего на предприятии АТ и аль-	
	перевозок АТ	тернативного АТ по состоянию с выпуском новых транспортных	
	mep eboson 111	средств. Оформить пояснительную записку к расчету с обосно-	
		ванием рекомендаций по замене АТ на альтернативный	
		Владеть: навыками применения стандартных методик расче-	
		та и проектирования карьерного АТ, основными нормативными	
		документами при эксплуатации АТ	
10		Знать: особенности применения, классификационные при-	Тест,
		знаки, достоинства и недостатки КТ. Устройство ленточных	практи-
		конвейеров: лента, роликовые опоры, приводные и натяжные	ческое
		станции и др. Особенности эксплуатации конвейеров на горных	задание
		предприятиях	
		Уметь: проводить анализ состояния оборудования КТ приме-	
	Конвейерный	нительно к условиям конкретного горного предприятия. Анали-	
	транспорт горных	зировать причины износа конвейерной ленты, пробуксовки лен-	
	предприятий.	ты на приводном барабане, дать рекомендации по устранению	
		недостатков в работе ЛК	
		Владеть: навыками оценки эффективности функционирова-	
		ния системы КТ при изменении горномеханических условий	
		эксплуатации, методами оценки работы отдельных элементов	
		конвейеров, знаниями путей разрешения проблемной ситуации	
11		Знать: перечень исходных данных и материалов, предшест-	Тест,
		вующих расчету и проектирования КТ. Стандартную методику	практи-
	Методика расчета ленточного конвейера: расчетная схема, основы теории передачи тягового усилия трением	и разделы расчета ленточных конвейеров: расчетная схема и	ческое
		способ ее упрощения, определение ширины и скорости ленты,	задание
		расчет распределенных и сосредоточенных сопротивлений дви-	.,
		жению ленты, определение усилий в ленте, расчет мощности	
		приводной станции, ход натяжной станции и др.	
		Уметь: по заданный исходным данным выбрать длину кон-	
		вейерного состава, применить стандартную методику расчета	
		параметров, анализировать полученные данные с результатами	
		эксплуатации или с аналогами по опыту других предприятий,	
		внести рекомендации по режиму работы КТ и эксплуатации	
		конвейеров	
		Владеть: навыками расчетов основных параметров ЛК, уме-	
		нием выбрать тип ленты, ширину ленты и скорость перемеще-	
		ния; навыками увязки параметров конвейера с транспортируе-	
1		мой ГМ.	

12		Знать: схемы и область применения КНК, достоинства и не-	Тест,
		достатки. Способы и средства для увеличения угла наклона кон-	практи-
		вейеров. Конструкции и основные элементы скребковых и пластинчатых конвейеров, область их применения на горных пред-	ческое задание
	Конвейеры специ-	приятиях. Особенности тягового расчета конвейеров с цепным	заданис
	альных типов: кру-	тяговым органом	
	тонаклонные с цеп-	Уметь: выбрать тип конвейера в конкретных горнотехноло-	
	ным тяговым орга-	гических условиях. Обосновать выбор типа конвейера, анализи-	
	НОМ	ровать характеристики конвейеров по данным заводов изготови-	
		телей и литературных источников	
		Владеть: навыками оценки работы различных типов КТ и	
		опытом при разработке технического задания на проектирование	
		замены типа конвейера	
13		Знать: технологические возможности применения ГУ, досто-	Тест,
		инства и недостатки установок, особенности и устройство без-	практи-
		напорных и напорных ГУ, оборудование и параметры ГУ, спо-	ческое
		собы прокладки трасс ГУ, последовательность выбора парамет-	задание
		ров и расчета ГУ	
	Гидротранспортные	Уметь: дать оценку исходных условий при выборе типа ГУ, обосновать применение напорного или безнапорного типа ГУ	
	установки горных	для конкретного предприятия, применить действующие норма-	
	предприятий.	тивные положения при выборе параметров и при расчете ГУ,	
		анализировать результаты работы действующей установки по	
		сравнению с проектными показателями	
		Владеть: навыками оценки эффективности работы ГУ, ин-	
		формационными данными по совершенствованию гидротранс-	
		порта, опытом эксплуатацииГУ	
14		Знать: область применения, достоинства и недостатки КПД.	Тест,
		Схемы маятниковых и кольцевых КПД, ограничения и особен-	практи-
		ности конструкций. Оборудование КПД: несущие и тяговые ка-	ческое
		наты, приводные и натяжные станции, транспортные средства	задание
		загрузки и разгрузки КПД. Основные параметры и особенности	
		расчета КПД, подходы к выбору трассы Уметь: обосновать выбор типа КПД и дать рекомендации по	
	Подвесные канат-	прокладке трассы в условиях пересеченной местности и наличии	
	ные дороги горных	застроенной территории. Обосновать параметры транспортных	
	предприятий.	сосудов, производительность КПД	
	1 1	Владеть: навыками определения фактического состояния ра-	
		боты и соответствия параметров КПД по сравнению с проект-	
		ными показателями. Навыками корректировки технологических	
		показателей и условий загрузки КПД. Навыками оценки техни-	
		ческого состояния оборудования и нормами безопасной экс-	
		плуатации КПД. Навыками разработки рекомендаций при текущих и плановых ремонтах оборудования	
15		знать: условия применения и ограничения ВУ применитель-	Тест,
13		но к карьерам, шахтам, обогатительным фабрикам горных пред-	практи-
		приятий. Основные схемы вибропитателей, виброгрохотов с	ческое
		круговыми и направленными колебаниями рабочего органа.	задание
		Особенности вибровозбудителей, параметры ВУ и основные	
		положения теории по их расчету	
	Вибротранспортные	Уметь: разработать схему установки вибропитателей и виб-	
	установки горных	рогрохотов в технологической цепи аппаратов. Обосновать па-	
	предприятий.	раметры ВУ: производительность, эффективность грохочения,	
		мощность привода и др. Владеть: навыками оценки работоспособного состояния ВУ и	
		соответствия фактических параметров по сравнению с проект-	
		ными. Навыками анализа причин нарушения режима колебаний	
		рабочего органа ВУ. Навыками разработки рекомендаций по	
		устранению причин снижения эффективности работы ВУ	
16	Проектирование	Знать: требования, методики и программы отрасли по разра-	Тест,
	генерального плана	ботке проектных инновационных решений при переработке	практи-
	и транспорта горно-	твердых полезных ископаемых, транспортных систем горных	ческое
	го предприятия	предприятий; методику обоснования параметров транспортных	задание

машин и систем горных предприятий; нормативы и требования ГОСТ и отраслевых положений состава и стадий проектной документации для машиностроительного производства; требования экологической и промышленной безопасности транспортных систем горных предприятий. Уметь: выполнять расчеты транспортных процессов, производительности подвижного состава транспорта, пропускной способности транспортных систем; составлять график организации работ инновационных решений и планы развития транспортных систем; обосновать проектные решения и разработать техническое задание и другую предпроектную документацию применительно к транспортному оборудованию в соответствии с ЕСКД; проектировать транспортное оборудование. Владеть: навыками обоснования проектных решений при обеспечении промышленной и экологической безопасности транспортных систем горных предприятий; навыками выполнения проектных решений в области транспортных систем; навыками разработки технической документации, паспортов и графиков организации работ на транспорте

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

	1011 Genobilan tili epatypa	
No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Юдин А.В. Горнопромышленный транспорт. Расчет и проектирование транспортных	25
	систем: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014 – 306с.	
2	Галкин В.И., Шешко Е.Е. Транспортные машины: учебник для вузов . – Москва: Изд.	5
	«Горная книга», 2010 585 с.	
3	Шешко Е.Е. Горнотранспортные машины и оборудование для открытых работ : учеб-	5
	ное пособие для вузов. 4-е изд Москва : Изд. МГГУ, 2006 260 с., ил.	

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Юдин А.В. Теория и технические решения транспортно-перегрузочных систем в	20
	карьерах Екатеринбург : Изд. УГГУ, 2011 507 с.	
2	Юдин А.В., Мальцев В.А., Косолапов А.Н. Тяжелые вибрационные питатели и	22
	питатели-грохоты для горных перегрузочных систем. Екатеринбург: Изд. 2, 2009.	
	- 400 c.	

3	Замышляев В.Ф., Русихин В.И., Шешко Е.Е. Эксплуатация и ремонт карьерного	5
	оборудования: учебное пособие для вузов Москва: Недра, 1991 285 с.: ил.	
4	Балон Л.В., Браташ В.А., Бичун М.Л. и др. Электроподвижной состав промышлен-	1
	ного транспорта: Справочник Москва: Транспорт, 1987 296 с.	
5	Васильев М.В., Волотковский В.С., Кармаев Г.Д. Конвейеры большой протяжен-	1
	ности на открытых работах. – Москва: Недра, 1977, - 248 с.	

10.3. Нормативные правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2.Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

6. Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Горный журнал» (краткое название «Известия вузов. Горный журнал»). http://mj.ursmu.ru/

Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ Межправительственный совет стран СНГ по разведке, использованию и охране недр. - М.: Издательский дом Руда и Металлы, 1825 http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

«EurasianMining» — англоязычный научно-технический и производственный журнал, посвященный проблемам горной промышленности России и стран СНГ. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/

Журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета». https://vestnik.kuzstu.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Система APM WinMachine
- 2. Komпac 3D ASCON
- 3. Solid Works 9
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Standard 2013
- 6. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 7. Microsoft Office Professional 2010
- 8. Statistica Base

9. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2.

10.Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional

11. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории «Мантрак-Восток-УГГУ», компьютерный класс, класс «ПАО Уралмашзавод»; мастерские «Вибротехник-УГГУ»; лаборатории «Проектирование гидравлических систем управления технологическими и транспортными машинами», «Транспортных машин», «Механизации открытых работ имени В.Р. Кубачека».
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Специальность - **21.05.04 – Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Авторы: Белов С.В., доцент, к.т.н.	
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Горной механики	горно-механического факультета
Зав.кафедрой	Председатель
Макаров Н.В.	Осипов П.А.
Протокол № 175 от 08 10.2020	Протокол № 2. от 14.10.2020

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой			
Горных машин и компле	ксов	All	
Заведующий кафедрой	- True	Н.М. Суслов	
	подпись	И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Грузоподъемные машины и механизмы»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: приобретение знаний о конструкциях и принципах действия грузоподъемных машин и оборудования, приобретение навыков инженерного расчета и выбора оборудования для конкретных горнотехнических условий в соответствии с правилами безопасности и технической эксплуатации, обеспечивающих безопасную и высокоэффективную эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Грузоподъемные машины и механизмы» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело, специализации № 9 - «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

универсильные

общепрофессиональные

-

профессиональные

в проектно-конструкторской деятельности

-

в производственно-технологической деятельности

- способен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях (ПК-2);
- способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по переработке твердых полезных ископаемых (ПК-7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- историю развития грузоподъемной техники, современные отечественные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин и механизмов;
- основные термины и понятия в области грузоподъемной техники, нормативные документы, регламентирующие безопасность, проектирование и эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов;
 - фундаментальные основы теории грузоподъемной техники:
 - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и механизмов;
 - типовые конструкции и схемы грузоподъемных машин и механизмов.

Уметь:

- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе;
- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудования, оформлять конструкторско-технологическую документацию;
- создавать и эксплуатировать грузоподъемное оборудование, его автоматизированные системы управления, обеспечивающие эффективную и безопасную реализацию технологических процессов;
- разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок эксплуатации грузоподъемной техники.

Владеть:

- методами инженерного расчета и выбора основных параметров грузоподъемных машин и механизмов;
 - навыками проектирования деталей и сборочных узлов машин и механизмов; навыками оформления рабочих и сборочных чертежей.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели освоения дисциплины	6
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	6
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4 Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся	8
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
6 Образовательные технологии	11
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
8 Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	11
9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	17
11 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	18
13 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	18

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины «**Грузоподъемные машины и механизмы**», является формирование у студентов знаний о конструкциях и принципах действия грузоподъемных машин и оборудования, приобретение навыков инженерного расчета и выбора оборудования для конкретных горнотехнических условий в соответствии с правилами безопасности и технической эксплуатации, обеспечивающих безопасную и высокоэффективную эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование творческого инновационного подхода к анализу технологических процессов;
- *овладение* студентами умениями и навыками практического применения методов инженерного расчета и выбора оборудования компьютерных технологий для конкретных горнотехнических условий, проектирования деталей и узлов грузоподъемных машин и оборудования;
- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления при создании проектов новых вариантов узлов и деталей грузоподъемных машин и оборудования;
- *ознакомление* обучаемых с основами расчета и проектирования, требованиями правил безопасности и норм проектирования;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектов узлов и машин грузоподъемного оборудования.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

- проектно-конструкторская деятельность:
- производственно-технологическая деятельность:
- контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;
 - приемка и освоение вводимого оборудования;
 - составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «**Грузоподъемные машины и механизмы»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование		тора
компетенции	2	достижения компетенции
1 ПК-2: способен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различ-	3нать: - историю развития грузоподъемной техники, современные отечественные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин и механизмов; - основные термины и понятия в области грузоподъемной техники, нормативные документы, регламентирующие безопасность, проектирование и эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов; - фундаментальные основы теории грузоподъем-	3 ПК-2.1 Разрабатывает нормативную и проектную документацию требуемые надзорными органами для ликвидации аварий при производстве горных работ. ПК-2.2 Владеет методикой расчета производительности и эксплуатационных режимов горного оборудования
ных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях ПК-7:	ной техники; - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и механизмов; - типовые конструкции и схемы грузоподъемных машин и механизмов	ПК-2.3 Использует современные приборы контроля параметров производственной среды и рудничной атмосферы ПК-7.1 Использует
способен создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по переработке твердых полезных ископаемых	Уметь: - выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе; - разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудования, оформлять конструкторско-технологическую документацию; - создавать и эксплуатировать грузоподъемное оборудование, обеспечивающее эффективную и безопасную реализацию технологических процессов; - создавать и эксплуатировать автоматизированные системы управления грузоподъемных машин, обеспечивающие эффективную и безопасную реализацию технологических процессов Владеть: - методами инженерного расчета и выбора основных параметров грузоподъемных машин и механизмов; - навыками проектирования деталей и сборочных узлов машин и механизмов; - навыками оформления рабочих и сборочных чер-	законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной безопасности, по охране труда при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий ПК-7.2 Выполняет расчеты технических средств и систем безопасности ПК-7.3. Проводит обучение и инструктаж по безопасным методам работы

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Горные машины и оборудование**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело», специализации N = 9 - «**Горные машины и оборудование**».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
6	216	32	32		125		+	Контр.р.	
			за	очная форм	а обучен	ия			
6	216	8	8		191		+	Контр.р.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контакт	пная работа об преподавател		Практиче- ская	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	подготовка	тельная рабо- та
1.	Введение. Назначение и классификация грузоподъемных установок (ГПУ). Основные элементы ГПУ. Требования Правил безопасности.	2	2			14
2.	Основные эксплуатационные параметры ГПУ. Грузоподъемность. Подъемные сосуды.	2	2			14
3.	Конструкции, расчет и выбор канатов.	4	4			14
4.	Конструкции и выбор подъемных машин. Основные геометрические параметры ГПУ.	2	2			14
5.	Особенности наклонных ГПУ.	2	2			14
6.	Основное динамическое уравнение ГПУ. Момент инерции.	2	2			14
7.	Продолжительность подъемной операции. Максимальная скорость подъема.	2	2			14
8.	Кинематика ГПУ. Диаграммы скорости и ускорения.	4	4			14
9.	Динамика ГПУ. Ориентировочная мощность ГПУ. Уравновешивание ГПУ.	4	4			14

10.	Привод ГПУ. Эффективная мощность, расход электро- энергии и кпд ГПУ. САУ ГПУ.	2	2		14
11.	Особенности многоканатных ГПУ. Условия нескольжения каната. Коэффициент безопасности против скольжения.	2	2		14
12.	Тормоза ГПУ. Классификация и основы расчета тормозов.	2	2		14
13.	Методика расчета ГПУ.	2	2		13
14	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	32	32		208

Для студентов заочной формы обучения:

		Контакі	пная работа о преподавате		Практиче- ская	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	подготовка	тельная рабо- та
1.	Введение. Назначение и классификация грузоподъемных установок (ГПУ). Основные элементы ГПУ. Требования Правил безопасности.	1	1			14
2.	Основные эксплуатационные параметры ГПУ. Грузоподъемность. Подъемные сосуды.	1	1			14
3.	Конструкции, расчет и выбор канатов.	1	1			14
4.	Конструкции и выбор подъемных машин. Основные геометрические параметры ГПУ.	1	1			14
5.	Особенности наклонных ГПУ.	0,5				14
6.	Основное динамическое уравнение ГПУ. Момент инерции.	0,5				14
7.	Продолжительность подъемной операции. Максимальная скорость подъема.	1	1			14
8.	Кинематика ГПУ. Диаграммы скорости и ускорения.	1	1			14
9.	Динамика ГПУ. Ориентировочная мощность ГПУ. Уравновешивание ГПУ.	1	1			14
1 0	Привод ГПУ. Эффективная мощность, расход электро- энергии и кпд ГПУ. САУ ГПУ.	1				14
1	Особенности многоканатных ГПУ. Условия нескольжения каната. Коэффициент безопасности против скольжения.	1	1			14

1	Тормоза ГПУ. Классифика-				14
2	ция и основы расчета тормо-		1		
	30B.				
1	Методика расчета ГПУ.		1		14
3			1		
1	Подготовка к экзамену				0
4					9
	ИТОГО	8	8		191

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1:** Задачи изучения дисциплины. История развития грузоподъемной техники. Современные отечественные и зарубежные достижения в области подъема. Основные термины и понятия. Назначение грузоподъемных установок (ГПУ). Классификация ГПУ по различным признакам. Основные составляющие элементы подъемных установок. Требования Правил безопасности и норм проектирования, регламентирующие вопросы безопасности, проектирования и эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов.
- **Тема 2:** Основные эксплуатационные параметры ГПУ: глубина подъема, годовая производительность, скорость подъема, время подъемной операции. Определение оптимальной грузоподъемности подъемного сосуда. Типы и конструкции подъемных сосудов.
- **Тема 3:** Конструкции, расчет и выбор канатов. Виды свивки, формы прядей, максимальное разрывное усилие, концевая нагрузка. Запасы прочности канатов. ГОСТы на канаты. Требования Правил безопасности по эксплуатации канатов.
- **Тема 4:** Конструкции подъемных машин с различными видами барабанов. Устройство барабанов, конструкция футеровки, механизма перестановки, коренной вал. Обозначения подъемных машин. Выбор подъемных машин с учетом требований Правил безопасности. Высота копра, высота переподъема, относ машины от ствола, длина струны каната, угол наклона струны каната, углы девиации каната, назначение укосины, поддерживающих роликов.
- **Тема 5:** Назначение и основные элементы наклонных подъемных установок. Конструкции подъемных сосудов. Схемы навески канатов. Поддерживающие ролики. Требования Правил безопасности.
- **Тема 6:** Основное динамическое уравнение ГПУ. Момент внешних сил. Момент сил инерции. Коэффициент сопротивления движению. Момент инерции, приведенный к валу подъемной машины.
- **Тема 7:** Продолжительность подъемной операции, максимальная скорость движения и ориентировочная мощность приводного электродвигателя. Число рабочих дней в году. Коэффициент резерва работы подъема. Понятие средней скорости подъема. Множитель скорости. Определение ориентировочной мощности электродвигателя. Уравновешивание подъемных установок.
- **Тема 8:** Кинематика подъемных установок. Трехпериодная диаграмма скорости. Диаграмма с убывающим ускорением. Пятипериодная диаграмма скорости с постоянным ускорением. Движение в разгрузочных кривых. Пятипериодная диаграмма с убывающим ускорением.

Тема 9: Динамика подъемной установки. Основное уравнение определения результирующего усилия. Расчет усилий по периодам движения. Ориентировочная мощность привода. Способы уравновешивания ГПУ.

Тема 10: Общие требования к электроприводу ГПУ. Виды приводов ГПУ. Определение эффективной мощности привода и расхода электроэнергии. К.п.д. подъемной установки. Проектирование и эксплуатация автоматизированных систем управления ГПУ.

Тема 11: Особенности конструкции многоканатных подъемных установок. Способы выравнивания натяжения канатов. Условие не скольжения каната в установках со шкивами трения. Коэффициент безопасности против скольжения. Особенности расчета многоканатных ГПУ.

Тема 12: Назначение и устройство тормозов ГПУ. Классификация тормозных устройств. Основы расчета тормозных устройств.

Тема 13: Методика расчета ГПУ. Формирование блока исходных данных. Основные этапы проектирования.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач и проч.);
 - интерактивные (проблемно-поисковые, дискуссионные).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Грузоподъемные машины и механизмы» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето-* duческие рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.04 Горное дело, специализация № 9 Горные машины и оборудование.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, тестирование, курсовой проект, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, опрос, отчет по самостоятельной работе.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные сред-

			ства
2	Введение. Назначение и классификация грузоподъемных установок (ГПУ). Основные элементы ГПУ. Требования Правил безопасности.	Знать: - основные термины и понятия в области грузоподъемной техники, нормативные документы, регламентирующие безопасность, проектирование и эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов, типовые конструкции и схемы грузоподъемных машин и механизмов; - Уметь: - разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок эксплуатации грузоподъемной техники; Владеть: - навыками оформления рабочих и сборочных чертежей; Знать:	тест
2	Основные эксплуатационные параметры ГПУ. Грузоподъемность. Подъемные сосуды.	- основные термины и понятия в области грузоподъемной техники, нормативные документы, регламентирующие безопасность, проектирование и эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов, типовые конструкции и схемы грузоподъемных машин и механизмов; - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и механизмов; - Уметь: - разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок эксплуатации грузоподъемной техники; - выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе; Владеть: - навыками оформления рабочих и сборочных чертежей; - методами инженерного расчета и выбора основных параметров грузоподъемных машин и механизмов;	тест
3	Конструкции, расчет и выбор канатов.	Знать: - основные термины и понятия в области грузоподъемной техники, нормативные документы, регламентирующие безопасность, проектирование и эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов, типовые конструкции и схемы грузоподъемных машин и механизмов; - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и механизмов; - Уметь: - разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок эксплуатации грузоподъемной техники; - выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе; Владеть: - навыками оформления рабочих и сборочных чертежей; - методами инженерного расчета и выбора основных параметров грузоподъемных машин и механизмов;	Тест, контр.р.
4	Конструкции и выбор подъемных машин. Основные геометрические параметры ГПУ.	Знать: - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и механизмов; - историю развития грузоподъемной техники, современные отечественные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин и механизмов; Уметь: - выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе; - разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудования, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	Тест, контр.р.

		n)	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру- зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
5	Особенности на-	Знать:	тест
	клонных ГПУ.	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	1001
	141011111111111111111111111111111111111	механизмов;	
		- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
		венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
		и механизмов;	
		Уметь:	
		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-	
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-	
		цессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
6	Основное динами-	Знать:	тест,
	ческое уравнение	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	
	ГПУ. Момент	механизмов;	
	инерции.	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
		венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
		и механизмов;	
		Уметь:	
		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-	
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-	
		цессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию; Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру- зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
7	Продолжитель-	Знать:	тест,
,	ность подъемной	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	опрос
	операции. Макси-	механизмов;	опрос
	мальная скорость	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
	подъема.	венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
	, ,	и механизмов;	
		Уметь:	
		- выполнять необходимые инженерные рас	
		четы по конструкции машин и механизмов, их функционированию в	
		технологическом процессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора	
		основных параметров грузоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
8	Кинематика ГПУ.	Знать:	тест,
	Диаграммы скоро-	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	опрос
	сти и ускорения.	механизмов;	
		- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
		венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
		и механизмов;	
		Уметь:	

		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-	
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-	
		цессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
0	П РПУ	зоподъемных машин и механизмов;	
9	Динамика ГПУ.	Знать:	тест
	Ориентировочная	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	
	мощность ГПУ.	механизмов;	
	Уравновешивание	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
	ГПУ.	венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
		и механизмов;	
		Уметь:	
		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-	
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-	
		цессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
10	Питрол ГПУ ЭА	зоподъемных машин и механизмов;	
10	Привод ГПУ. Эф- фективная мощ-	Знать: - методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и	
	•		
	ность, расход	механизмов;	
	электроэнергии и кпд ГПУ. САУ	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечественные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
	ГПУ.		
	1119.	и механизмов; Уметь:	
		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-	
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-	
		цессе;	
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		- создавать и эксплуатировать автоматизированные системы управ-	
		ления грузоподъемных машин, обеспечивающие эффективную и	
		безопасную реализацию технологических процессов;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
11	Особенности мно-	Знать:	
	гоканатных ГПУ.	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-	
	Условия несколь-	венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин	
	жения каната. Ко-	и механизмов;	
	эффициент безо-	- фундаментальные основы теории грузоподъемной техники;	
	пасности против	Уметь:	
	скольжения.	- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-	
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;	
		- создавать и эксплуатировать грузоподъемное оборудование, обес-	
		печивающее эффективную и безопасную реализацию технологиче-	
		ских процессов;	
		Владеть:	
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-	
		зоподъемных машин и механизмов;	
		- навыками проектирования деталей и сборочных узлов машин и ме-	
		ханизмов;	

12	Тормоза ГПУ.	Знать:
- -	Классификация и	- методики выбора и инженерного расчета грузоподъемных машин и
	основы расчета	механизмов;
	тормозов.	- историю развития грузоподъемной техники, современные отечест-
	ropinosob.	венные и зарубежные достижения в области грузоподъемных машин
		и механизмов;
		Уметь:
		- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции ма-
		шин и механизмов, их функционированию в технологическом про-
		цессе;
		- разрабатывать проекты деталей и узлов грузоподъемного оборудо-
		вания, оформлять конструкторско-технологическую документацию;
		Владеть:
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-
		зоподъемных машин и механизмов;
		- методами инженерного расчета и выбора основных параметров гру-
		зоподъемных машин и механизмов;
13	Методика расчета	Знать:
	ГПУ.	- фундаментальные основы теории грузоподъемной техники;
		Уметь:
		- создавать и эксплуатировать грузоподъемное оборудование, обес-
		печивающее эффективную и безопасную реализацию технологиче-
		ских процессов;
		Владеть:
		- навыками проектирования деталей и сборочных узлов машин и ме-
		ханизмов;

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Гришко, А. П. Стационарные машины Т. 1 Рудничные подъемные установки: учебник для вузов / А. П. Гришко. – Москва: Издательство МГГУ, 2006. – 477 с.	20
2	Гришко, А. П. Стационарные машины и установки: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горн. машины и оборудование" направления подготовки дипломир. специалистов "Технолог. машины и оборудование" / А. П. Гришко, В. И. Шелоганов. — Москва: Издательство Московского государственного горного университета, 2004. — 328 с.	28
3	Алексеев, В. В. Стационарные машины: учебник для вузов по специальности "Открытые горные работы" / В. В. Алексеев. – Москва: Недра, 1989. – 416 с.	24
4	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах": [Взамен ПБ 05-618-03; ввод. в действие с 18.05.2014 г.] / В. Л. Беляк [и др.]. — Москва: Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности, 2014. — 200 с.	20

9.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		

1	Песвианидзе, А. В. Расчет шахтных подъемных установок : учебное пособие для горных специальностей вузов / А. В. Песвианидзе. – Москва : Недра, 1992. – 250 с.	22
2	Картавый, Н. Г. Стационарные машины : учебник для вузов / Н. Г. Картавый. – Москва : Недра, 1981. – 327 с.	25
3	Керопян А.М. Грузоподъемные машины и оборудование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / А.М. Керопян, А.Е. Кривенко, Д.А. Кузиев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 18 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71673.html	Электронный ресурс

9.3 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

10 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2.Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4.Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

Электронный ресурс «Горное обозрение» - http://library.gorobr.ru/

Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

- 1. http://mj.ursmu.ru/ Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Горный журнал» (краткое название «Известия вузов. Горный журнал»).
- 2. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/ Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ Межправительственный совет стран СНГ по разведке, использованию и охране недр. М.: Издательский дом Руда и Металлы, 1825
- 3. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/ «Eurasian Mining» англоязычный научнотехнический и производственный журнал, посвященный проблемам горной промышленности России и стран СНГ.
- 4. https://vestnik.kuzstu.ru/ журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета».

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3.. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 7. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учебно методическому комилексу

С.А.Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЖИНЬ

Б1.В.ДВ.01.01 МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАРЬЕРОВ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Автор: Лагунова Ю.А., д-р техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	факультета		
Горных машин и комплексов	горно-механического		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	Председатель		
(nodnucs)	(подпись)		
Суслов Н.М.	Осипов П.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины Механическое оборудование карьеров

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е., 288 часов.

Цель дисциплины: формирование знаний по применению механического оборудования на карьерах, приобретения знаний и навыков, необходимых для определения основных параметров, рабочих нагрузок и расчета производительности механического оборудования; овладение теоретическими основами рабочих процессов механического оборудования карьеров.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Механическое оборудование карьеров» является дисциплиной по выбору, формируемой участниками образовательных отношений, обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: Профессиональные:

- способен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условиях (ПК-2);
- способен выбирать способы и средства мониторинга технического состояния горных машин и оборудования для их эффективной эксплуатации (ПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные методы определения рабочих нагрузок;
- теорию рабочих процессов механического оборудования карьеров;
- этапы разработки технической и нормативной документации для объектов горного производства;
- теоретические основы ремонтопригодности механического оборудования карьеров;
 - конструктивные схемы основных машин и механизмов на карьерах;
- методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов механического оборудования карьеров с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений;
- методы проектирования современного механического оборудования карьеров, обеспечивающие получение эффективных конструкторских разработок;
- современные методы выполнения монтажных и демонтажных работ сложного горного оборудования;

Уметь:

- проводить расчеты механического оборудования карьеров и обосновывать его выбор для заданных горно-геологических и горнотехнических условий и объемов горных работ;
- анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией;
- работать с диагностическими приборами для мониторинга технического состояния механического оборудования карьеров;

Владеть:

- методами расчета геометрических, кинематических, силовых, прочностных и энергетических параметров горных машин и оборудования для открытых горных работ;
- методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации;
 - современными методами проведения научных исследований.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ	6
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	16
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Механическое оборудование карьеров» является формирование у студентов знаний о механическом оборудовании, используемом при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, получение общих сведений о рабочих процессах, протекающих при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, а так же при проведении работ подготовительного и заключительного этапов разработки месторождений, получение сведений об эксплуатационных параметрах и устройстве машин, механизмов и узлов механического оборудования на карьере, кроме того получение практических навыков по расчету производительности, конструктивных и режимных параметров, выбору компоновки и проектированию рабочего оборудования горных машин (буровых станков, экскаваторов, выемочнотранспортирующего оборудования, машин для гидромеханизации).

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого подхода при создании новой техники для открытых горных работ;
- *овладение* студентами умениями и навыками выбора основных параметров, расчета и проектирования основных узлов и механизмов механического оборудования карьеров;
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления при создании проектов новых вариантов узлов и механизмов механического оборудования карьеров;
- *ознакомление* обучаемых с конструкциями и принципом действия различных видов механического оборудования карьеров;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектов различных видов механического оборудования карьеров.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины: «Механическое оборудование карьеров» и формируемые у обучающихся компетенций определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора		
наименование			достижения компетенции		
компетенции					
1		2	3		
ПК-2: спосо-	знать	- основные методы определения	ПК-2.1 Проектирует структурную		
бен рацио-		рабочих нагрузок на рабочих орга-	и принципиальную схемы		
нально экс-		нах горных машин и оборудова-	гидравлических и пневматических		
плуатировать		ния;	систем нового функционального		
горные маши-		- теорию рабочих процессов меха-	или конструктивного назначения		
ны и оборудо-		нического оборудования карьеров; со взаимосвяз			
вание различ-		- методы проектирования совре-	(взаимозависимыми) законами		
ного функцио-		менного механического оборудо-	движений и изменениями усилий		
нального на-		вания карьеров, обеспечивающие	исполнительных механизмов,		
значения в		получение эффективных конструк-	работающих по адаптивным		
различных		торских разработок;	алгоритмам, гидравлических и		
климатиче-	уметь	- проводить расчеты механическо-	пневматических машин,		
ских, горно-		го оборудования карьеров и обос-	гидроагрегатов, гидравлической		
геологических н		новывать его выбор для заданных	и пневматической аппаратуры с		
и горнотехни-		горно-геологических и горнотех-	управлением без ограничения на		
ческих услови-		нических условий и объемов гор-	тип и конструктивное		
ях		ных работ;	исполнение;		

	владеть	- методами расчета геометрических, кинематических, силовых, прочностных и энергетических параметров горных машин и оборудования для открытых горных работ.	ПК-2.2 Проектирует устройства и системы гидравлическими и пневматическими машинами, гидроагрегатами; ПК-2.3 Разрабатывает описательную часть проектируемых гидравлических и пневматических схем нового функционального или конструктивного назначения
ПК-3: способен выбирать способы и средства мониторинга технического состояния горных машин и оборудования для их эффективной эксплуатации	уметь	- конструктивные схемы основных машин и механизмов на карьерах; - теоретические основы ремонтопригодности механического оборудования карьеров; - современные методы выполнения монтажных и демонтажных работ сложного горного оборудования; - методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов механического оборудования карьеров с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; - анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией; - использовать творческий потенциал при проектировании элементов механического оборудования карьеров; - работать с диагностическими приборами для мониторинга технического состояния механического оборудования карьеров	ПК-3.1 Оценивает эффективность процесса изготовления и ремонта продукции машиностроения (горных машин и оборудования); ПК-3.2 Формирует предложения по управлению качеством продукции машиностроения (горных машин и оборудования); ПК-3.3 Формирует предложения по оптимизации производственных процессов изготовления продукции машиностроения (горных машин и оборудования); ПК-3.4 Разрабатывает методические рекомендации по повышению эффективности процесса изготовления и формирует предложения по проведению реновации по проведению реновации (горных машин и оборудования).
	владеть	- методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Механическое оборудование карьеров**» является дисциплиной по выбору, формируемой участниками образовательных отношений, обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело** направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во з.е.	of word Howard Brown and Hofon CD CONOT ONE							расчетно- графические работы, ре- фераты	работы (проекты)
	очная форма обучения						T T		
8	8 288 48 48 165 27					27	Контр, РГР	-	
	заочная форма обучения								
8	288	12	12		255		9	Контр, РГР	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	•	Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Общие сведения о буровых машинах. Станки вращательного бурения. Ударное и ударно-вращательное бурение.	4	4			12
2.	Исполнительные механизмы буровых станков. Системы очистки скважин. Вспомогательное буровое оборудование. Производительность и режимы бурения, основные параметры.	4	4			12
3.	Общие сведения о карьерных экскаваторах типа «механическая лопата» и гидравлическая лопата	4	4			12
4.	Рабочее оборудование экс- каваторов-драглайнов и мно- гоковшовых экскаваторов.	4	4			12
5.	Расчет производительности одноковшовых и многоковшовых и многоковшовых экскаваторов.	4	4			12
6.	Нагрузки на рабочем оборудовании экскаваторов.	4	4			12
7.	Металлоконструкции экска- ваторов.	4	4			12

8.	Гусеничное ходовое обору-	4	4	12
	дование экскаваторов. Спе-			
	циальное ходовое оборудо-			
	вание экскаваторов			
9.	Выемочно-	4	4	12
	транспортирующие машин			
	(BTM).			
10.	Рабочее оборудование буль-	4	4	12
	дозера, скрепера, одноков-			
	шовых погрузчиков.			
11.	Машины для гидромехани-	4	4	12
	зации.			
12.	Основы тензометрирования	4	4	12
	Выполнение контрольной			21
	работы			
	Подготовка к экзамену			27
	ОТОТИ	48	48	165+27

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Общие сведения о буровых машинах. Станки вращательного бурения. Ударное и ударно-вращательное бурение.	1	1			18
2	Исполнительные механизмы буровых станков. Системы очистки скважин. Вспомогательное буровое оборудование. Производительность и режимы бурения, основные параметры.	1	1			18
3	Общие сведения о карьерных экскаваторах типа «механическая лопата» и гидравлическая лопата	1	1			18
4	Рабочее оборудование экс- каваторов-драглайнов и мно- гоковшовых экскаваторов.	1	1			18
5	Расчет производительности одноковшовых и многоковшовых и многоковшовых экскаваторов.	1	1			18
6	Нагрузки на рабочем оборудовании экскаваторов.	1	1			18
7	Металлоконструкции экска- ваторов.	1	1			18
8	Гусеничное ходовое оборудование экскаваторов. Специальное ходовое оборудование экскаваторов	1	1			18
9	Выемочно- транспортирующие машин (BTM).	1	1			18

10	Рабочее оборудование буль-	1	1	18
	дозера, скрепера, одноков-			
	шовых погрузчиков.			
11	Машины для гидромехани-	1	1	18
	зации.			
12	Основы тензометрирования	1	1	18
	Выполнение контрольной			39
	работы			
	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	12	12	255+9

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о буровых машинах. Станки вращательного бурения. Ударное и ударно-вращательное бурение. Классификация буровых машин. Теория рабочего процесса станков шарошечного бурения (СБШ). Теория рабочего процесса станков вращательного бурения (СБР). Буровой инструмент. Теория рабочего процесса станков ударного, ударно-канатного и ударно-вращательного бурения. Физические основы термического бурения. Рабочий инструмент.

Тема 2. Исполнительные механизмы буровых станков. Системы очистки скважин. Вспомогательное буровое оборудование. Производительность и режимы бурения, основные параметры. Ударные механизмы. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов. Устройства для удаления буровой мелочи из скважины и пылеулавливания. Устройства для подвода сжатого воздуха и рабочих компонентов к буровому ставу. Устройства для хранения, подачи штанг. Гидравлические, пневматические системы. Станки комбинированного бурения. Производительность и режимы бурения станков вращательного и ударно-вращательного бурения, определение основных параметров буровых станков.

Тема 3. Общие сведения о карьерных экскаваторах типа «механическая лопата» и гидравлическая лопата. Рабочее оборудование карьерных мехлопат. Рабочее оборудование гидравлических экскаваторов. Конструктивные схемы. Расчеты рабочего оборудования.

Тема 4. Рабочее оборудование экскаваторов-драглайнов и многоковшовых экскаваторов. Рабочее оборудование драглайнов. Рабочее оборудование роторных экскаваторов. Рабочее оборудование фрезерных экскаваторов. Конструктивные схемы. Расчеты рабочего оборудования. Расчет рабочей зоны экскаватора-драглайна.

Тема 5. Расчет производительности одноковшовых и многоковшовых экскаваторов. Определение основных параметров одноковшовых и многоковшовых экскаваторов. Расчет производительности.

Тема 6. Нагрузки на рабочем оборудовании экскаваторов. Скорости рабочих движений. Мощности основных механизмов. Расчет подъемного, напорного, тягового механизмов.

Тема 7. Металлоконструкции экскаваторов. Рукоять. Стрела. Опорноповоротное устройство. Центральная цапфа. Поворотная платформа. Кузов и кабина экскаватора.

Тема 8. Гусеничное ходовое оборудование экскаваторов. Специальное ходовое оборудование экскаваторов. Мало- и многоопорный гусеничный ход. Удельное давление на грунт. Статический расчет экскаваторов. Шагающее ходовое оборудование. Шагающе-рельсовое ходовое оборудование. Тяговый расчет.

Тема 9. Выемочно-транспортирующие машины. Назначение, классификация и область применения выемочно-транспортирующих машин (BTM). Базовые машины, тягачи и специальное самоходное шасси.

Тема 10. Рабочее оборудование бульдозера, скрепера, одноковшовых погрузчиков. Ходовое оборудование ВТМ. Сопротивление при работе и перемещении ВТМ. Тяговый расчет. Компоновочные схемы ВТМ. Расчет производительности бульдозера, скрепера, погрузчика.

Тема 11. Машины для гидромеханизации. Горные и горнотранспортные ком- плексы. Классификация и конструкции гидромониторов. Классификация и конструкция землесосных снарядов. Расчет производительности. Требования безопасности. Техническая характеристика и конструкции многочерпаковых драг. Расчет мощности привода черпаковой цепи. Выбор машин и механизмов комплексов непрерывного действия. Производительность и основные параметры горнотранспортных комплексов.

Тема 12. Основы тензометрирования. Метод хрупких тензочувствительных покрытий. Тензометрирование. Электрические тензометры сопротивления. Понятие о тензоэффекте. Проволочные тензорезисторы. Фольговые тензорезисторы. Мостовая схема. Использование розеток тензорезисторов. Калибровка тензоизмерительной аппаратуры.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение практикоориентированных задач, кейсов и проч.).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Механическое оборудование карьеров» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».*

Для выполнения расчетно-графической (контрольной) работы кафедрой подготовлены Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической (контрольной) работы для студентов специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – тестирование, проверка на практическом занятии, защита расчетно-графической работы, экзамен

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практические задания, расчетно-графическая (контрольная) работа.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства

			-
1		Знать: теорию рабочих процессов буровых станков; конструктивные схемы основных типов	Тест, прак- тическое
		буровых станков на карьерах; этапы разработки	задание,
		технической и нормативной документации для	РГР
		<u> </u>	
	Of war and a sum a	объектов горного производства;	
	Общие сведения о буро-	Уметь: анализировать, синтезировать и крити-	
	вых машинах. Станки	чески резюмировать полученную информацию,	
	вращательного бурения.	работать с технической документацией; использо-	
	Ударное и ударно-	вать творческий потенциал при проектировании	
	вращательное бурение.	элементов механического оборудования карьеров;	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности буровых станков с за-	
		данными технико-экономическими параметрами	
2		эксплуатации.	Тоот прои
2		Знать: теорию рабочих процессов буровых	Тест, прак- тическое
		станков; конструктивные схемы буровых станков;	задание,
		этапы разработки технической и нормативной до-	расчетно-
		кументации для объектов горного производства;	графиче-
		методы разработки технических заданий на изго-	ская работа
		товление новых и совершенствование существую-	
		щих образцов буровых станков с технико-	
		экономическим обоснованием принимаемых реше-	
		ний; основные методы определения рабочих нагру-	
		зок на рабочих органах буровых станков.	
	Исполнительные меха-	Уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
	низмы буровых станков.	тически резюмировать полученную информацию,	
	Системы очистки сква-	работать с технической документацией; использо-	
	жин. Вспомогательное	вать творческий потенциал при проектировании	
	буровое оборудование.	буровых станков; работать с диагностическими	
	Производительность и	приборами для мониторинга технического состоя-	
	режимы бурения, ос-	ния буровых станков; проводить расчеты буровых	
	новные параметры.	станков и обосновывать их выбор для заданных	
		горно-геологических и горнотехнических условий	
		и объемов горных работ.	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности буровых станков с за-	
		данными технико-экономическими параметрами	
		эксплуатации; современными методами проведения научных исследований; методами расчета гео-	
		метрических, кинематических, силовых, прочност-	
		ных и энергетических параметров буровых стан-	
		ков.	
3		знать: теорию рабочих процессов карьерных	Тест, прак-
		экскаваторов; конструктивные схемы карьерных	тическое
		экскаваторов, конструктивные схемы карьерных экскаваторов; этапы разработки технической и	задание,
		нормативной документации для карьерных экска-	расчетно-
	Общие сведения о карь-	ваторов; методы разработки технических заданий	графиче-
	ерных экскаваторах ти-	на изготовление новых и совершенствование суще-	ская работа
	па «механическая лопа-	ствующих образцов карьерных экскаваторов с тех-	
		нико-экономическим обоснованием принимаемых	
	та» и гидравлическая лопата	решений;	
	nonara	уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
		тически резюмировать полученную информацию,	
		работать с технической документацией; использо-	
		вать творческий потенциал при проектировании	
<u> </u>		вать творческий потенциал при проектировании	

			1
		карьерных экскаваторов; проводить расчеты карь-	
		ерных экскаваторов и обосновывать их выбор для	
		заданных горно-геологических и горнотехнических	
		условий и объемов горных работ.	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности карьерных экскаваторов	
		с заданными технико-экономическими параметра-	
		ми эксплуатации; современными методами прове-	
4		дения научных исследований.	Т
4		Знать: теорию рабочих процессов карьерных	Тест, прак-
		экскаваторов; конструктивные схемы карьерных	тическое задание,
		экскаваторов; этапы разработки технической и	расчетно-
		нормативной документации для карьерных экска-	графиче-
		ваторов; методы разработки технических заданий	ская работа
		на изготовление новых и совершенствование суще-	
		ствующих образцов карьерных экскаваторов с тех-	
		нико-экономическим обоснованием принимаемых	
		решений;	
	Рабочее оборудование	<i>Уметь:</i> анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию,	
	экскаваторов-	работать с технической документацией; использо-	
	драглайнов и много-	вать творческий потенциал при проектировании	
	ковшовых экскаваторов.	карьерных экскаваторов; проводить расчеты карь-	
		ерных экскаваторов, проводить расчеты карьерных экскаваторов и обосновывать их выбор для	
		заданных горно-геологических и горнотехнических	
		условий и объемов горных работ.	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности карьерных экскаваторов	
		с заданными технико-экономическими параметра-	
		ми эксплуатации; современными методами прове-	
		дения научных исследований.	
5		Знать: теорию рабочих процессов карьерных	Тест, прак-
		экскаваторов; конструктивные схемы карьерных	тическое
		экскаваторов; этапы разработки технической и	задание
		нормативной документации для карьерных экска-	
		ваторов; методы разработки технических заданий	
		на изготовление новых и совершенствование суще-	
		ствующих образцов карьерных экскаваторов с тех-	
		нико-экономическим обоснованием принимаемых	
		решений;	
	Расчет производитель-	Уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
	ности одноковшовых и	тически резюмировать полученную информацию,	
	многоковшовых экска-	работать с технической документацией; использо-	
	ваторов.	вать творческий потенциал при проектировании	
	•	карьерных экскаваторов; проводить расчеты карь-	
		ерных экскаваторов и обосновывать их выбор для	
		заданных горно-геологических и горнотехнических условий и объемов горных работ.	
		условии и ооъемов горных расот. Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности карьерных экскаваторов	
		с заданными технико-экономическими параметра-	
		ми эксплуатации; современными методами прове-	
		дения научных исследований.	
6	Нагрузки на рабочем	Знать: теорию рабочих процессов карьерных	Тест, прак-
	pace rem	The state of the s	, r

	оборудовании экскаваторов.	экскаваторов; конструктивные схемы карьерных экскаваторов; этапы разработки технической и нормативной документации для карьерных экскаваторов; методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов карьерных экскаваторов с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; Уметь: анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией; использовать творческий потенциал при проектировании карьерных экскаваторов; проводить расчеты карьерных экскаваторов и обосновывать их выбор для заданных горно-геологических и горнотехнических условий и объемов горных работ. Владеть: методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности карьерных экскаваторов с заданными технико-экономическими параметра-	тическое задание, расчетно-графическая работа
		ми эксплуатации; современными методами проведения научных исследований.	
7	Металлоконструкции экскаваторов.	Знать: теорию рабочих процессов экскаваторов; конструктивные схемы экскаваторов; этапы разработки технической и нормативной документации для экскаваторов; методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов экскаваторов с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; Уметь: анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией; использовать творческий потенциал при проектировании экскаваторов; проводить расчеты экскаваторов и обосновывать их выбор для заданных горногеологических и горнотехнических условий и объемов горных работ. Владеть: методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности экскаваторов с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации; современными методами проведения научных исследований.	Тест, практическое задание
8	Гусеничное ходовое оборудование экскаваторов. Специальное ходовое оборудование экскаваторов	Знать: теорию рабочих процессов экскаваторов; конструктивные схемы экскаваторов; этапы разработки технической и нормативной документации для экскаваторов; методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов экскаваторов с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; Уметь: анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией; использовать творческий потенциал при проектировании экскаваторов; проводить расчеты экскаваторов и	Тест, практическое задание

		ofootion that the perfor the conserve the	,
		обосновывать их выбор для заданных горногеологических и горнотехнических условий и объ-	
		емов горных работ.	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности экскаваторов с заданны-	
		ми технико-экономическими параметрами экс-	
		плуатации; современными методами проведения	
		научных исследований.	
9		Знать: теоретические основы ремонтопригод-	Тест, прак-
		ности горнотранспортных комплексов; современ-	тическое
		ные методы выполнения монтажных и демонтаж-	задание
		ных работ сложного горного оборудования; мето-	
		ды разработки технических заданий на изготовле-	
		ние новых и совершенствование существующих	
		образцов механического оборудования карьеров с	
		технико-экономическим обоснованием принимае-	
		мых решений; основные методы определения ра-	
		бочих нагрузок на рабочих органах горных машин	
	D	и оборудования.	
	Выемочно-	<i>Уметь:</i> анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию,	
	транспортирующие ма- шин (BTM).	работать с технической документацией; использо-	
	шин (ВТW).	вать творческий потенциал при проектировании	
		элементов механического оборудования карьеров;	
		работать с диагностическими приборами для мони-	
		торинга технического состояния механического	
		оборудования карьеров.	
		Владеть: методами и навыками организации	
		технических мероприятий по обеспечению посто-	
		янной работоспособности горных машин с задан-	
		ными технико-экономическими параметрами экс-	
		плуатации; современными методами проведения	
		научных исследований.	
10		Знать: теорию рабочих процессов ВТМ; кон-	Тест, прак-
		структивные схемы ВТМ; этапы разработки техни-	тическое
		ческой и нормативной документации BTM; методы	задание, расчетно-
		разработки технических заданий на изготовление	графиче-
		новых и совершенствование существующих образ-	ская работа
		цов ВТМ с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; методы проектирования	
	Рабочее оборудование	ВТМ, обеспечивающие получение эффективных	
		конструкторских разработок; основные методы	
		определения рабочих нагрузок на рабочих органах	
	бульдозера, скрепера,	BTM.	
	одноковшовых погрузчиков.	Уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
		тически резюмировать полученную информацию,	
		работать с технической документацией; использо-	
		вать творческий потенциал при проектировании	
		ВТМ; проводить расчеты ВТМ и обосновывать их	
		выбор для заданных горно-геологических и горно-	
		технических условий и объемов горных работ.	
		Владеть: методами расчета геометрических,	
		кинематических, силовых, прочностных и энерге-	
11	M	тических параметров ВТМ.	Таа-
11	Машины для гидроме-	Знать: конструктивные схемы машин для	Тест, прак- тическое
	ханизации.	гидромеханизации; этапы разработки технической	THITCKUE

		и нормативной документации для объектов горного	задание
		производства; методы разработки технических за-	
		даний на изготовление новых и совершенствование	
		существующих образцов машин для гидромехани-	
		зации с технико-экономическим обоснованием	
		принимаемых решений; основные методы опреде-	
		ления рабочих нагрузок на рабочих органах машин	
		для гидромеханизации.	
		Уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
		тически резюмировать полученную информацию,	
		работать с технической документацией; использо-	
		вать творческий потенциал при проектировании	
		машин для гидромеханизации.	
		Владеть: современными методами проведения на-	
		учных исследований; методами расчета геометри-	
		ческих, кинематических, силовых, прочностных и	
		энергетических параметров машин для гидромеха-	
		низации.	
12		Знать: теорию тензометрирования; метод	Тест, прак-
		хрупких тензочувствительных покрытий; понятие о	тическое
		тензоэффекте	задание
		Уметь: анализировать, синтезировать и кри-	
		тически резюмировать полученную информацию,	
	Основы тензометр		
	вания	вать творческий потенциал при тензометрирова-	
		нии.	
		Владеть: методами расчета геометрических,	
		кинематических, силовых, прочностных и энерге-	
		тических параметров экскаваторов; калибровкой	
		тензоизмерительной аппаратуры	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины «Механическое оборудование карьеров» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины «Механическое оборудование карьеров», что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных документов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 7-е изд., перераб. и доп М.: Издательство «Майнинг Медиа Групп», 2011 640 с.	60
2	Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы-драглайны: Учебно-методическое пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 120 с.	60
3	Лагунова Ю.А., Суслов Н.М. Выемочно-транспортирующие машины: Учебнометодическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ дисциплины «Механическое оборудование карьеров» для студ. специальности 150402 — «Горные машины и оборудование». — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. — 101 с.	50
4	Лагунова Ю.А. Машины для гидромеханизации: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ дисциплины «Механическое оборудование карьеров» для студ. специальности 150402 — «Горные машины и оборудование». — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. — 98 с.	50

10.2. Дополнительная литература

Энци с. 2 Горн	унова Ю. А., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. и др. Машиностроение. иклопедия. М.: Машиностроение. Горные машины. Т. IV-24, 2011. 496	20
дакто – 240	ное оборудование Уралмашзавода / Коллектив авторов. Ответств. Регор-составитель Г.Х. Бойко. – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2003. 0 с.	5

10.3. Нормативные правовые акты

- 1. О возмещении трудящимся при несчастных случаях на производстве [Электронный ресурс]: Конвенция № 17 1925.
- 2. О пособиях в случаях производственного травматизма [Электронный ресурс]: Конвенция № 121 1964. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 3. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 4. О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: федеральный закон от 06 марта 2006 г. № 35-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 5. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. – URL http://www.iqlib.ru

3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - <u>www.gpntb.ru</u>;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

- 6. Основные сайты отечественных журналов источники информации по курсу: журнал «Горное оборудование и электромеханика» http://www.novtex.ru; журнал «Горный журнал» http://www.ogbus.ru; журнал «Уголь» http://www.ogbus.ru; журнал «Уголь» http://www.ogb.su;
- 7. Сайт Википедия: http://ru.wikipedia.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SOL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2010
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО Math Work MATLAB и Math Work Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины «Механическое оборудование карьеров» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дис-

циплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории «Мантрак-Восток-УГГУ», компьютерный класс, класс «ПАО Уралмашзавод»; мастерские «Вибротехник-УГГУ»; лаборатории «Проектирование гидравлических систем управления технологическими и транспортными машинами», «Транспортных машин», «Механизации открытых работ имени В.Р. Кубачека».
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической комиссии
Упоров С. А.
ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Автор: Комиссаров А.П., д-р техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Суслов Н.М.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Tama)	(Tama)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины Патентоведение

Трудоемкость дисциплины: 6 з. е., 216 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний правовых основ интеллектуальной собственности; овладение навыками составления и подачи заявок на выдачу патента на изобретения и другие объекты промышленной собственности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Патентоведение» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.04 Горное дело* направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности (ПК-5)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

основы логики абстрактного мышления, анализа и синтеза;

приемы и способы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала;

характеристики технических решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

Уметь:

использовать логику абстрактного мышления, методы анализа и синтеза;

применять приемы и способы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала;

разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов:

Владеть:

логикой абстрактного мышления, методами анализа и синтеза;

приемами и способами саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала;

навыками разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 4. Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 6. Образовательные технологии
- 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 8. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 14. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Защита интеллектуальной собственности», является формирование у студентов знаний и практических навыков составления и оформления заявок на выдачу патента на изобретение и другие объекты промышленной собственности, правовых документов в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности, прав патентообладателей и авторов изобретений и других объектов промышленной собственности

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование способности и творческого подхода к использованию знаний правовых основ интеллектуальной собственности и патентного права в проектноконструкторской деятельности;
- развитие понимания сущности и значения патентной информации в развитии современного общества, способности получения обработки патентной информации из различных источников, готовности интерпретировать, структурировать и оформлять патентную информацию в доступном для других виде;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины: «Патентоведение» и формируемые у обучающихся компетенций определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
	уметь	- основы логики абстрактного мышления, методы анализа и синтеза; - приемы и способы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала; - характеристики технических решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов - использовать логику абстрактного мышления, методы анализа и синтеза; - применять приемы и способы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала; - разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ПК-5.1 Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок; ПК-5.2 Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок, проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
	владеть	- логикой абстрактного мышления,	

методами анализа	а и синтеза;
- приемами и сп	особами самораз-
вития, самореали	изации, использо-
вания творческог	о потенциала;
- навыками разра	аботки проектных
инновационных	решений по экс-
плуатационной ј	разведке, добыче,
переработке тв	ердых полезных
ископаемых, стр	оительству и экс-
плуатации подзем	мных объектов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Патентоведение» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
6	216	48	48		93	-	27	Контр	
	заочная форма обучения								
6	216	10	8		189	-	9	Контр	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Основы законодательства об интеллектуальной собственности	4	4			5
2.	Характеристика объектов патентного права. Понятие изобретения и условия патентоспособности заявляемого решения	4	4			5
3.	Понятие полезной модели и	4	4			5

	условия патентоспособности заявляемого технического ре- шения				
4.	Понятие промышленного образца и условия патентоспособности заявляемого художественно-конструкторского решения	4	4		5
5.	Субъекты патентного права	4	4		5
6.	Оформление патентных прав	4	4		5
7.	Патент как форма охраны объектов промышленной собственности	4	4		5
8.	Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и патентообладателей	4	4		5
9.	Защита прав авторов и патенто-обладателей	4	4		5
10.	Международное патентование и региональные патентные системы	4	4		5
11.	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	4	4		5
12.	Генерирование идеи и разра- ботка алгоритмов поиска тех- нических решений	4	4		5
	Выполнение контрольной работы				33
	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	48	48		93+27

Для студентов заочной формы обучения:

					•	
		Конта	ктная работа об	•	_	_
			с преподавател		Практиче-	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/др.	рат.работы	подготовка	та
		0 =	формы			10
1	Основы законодательства об	0,5	0,5			12
	интеллектуальной собственно-					
	СТИ					
2	Характеристика объектов па-	0,5	0,5			12
	тентного права. Понятие изо-					
	бретения и условия патентоспо-					
	собности заявляемого решения					
3	Понятие полезной модели и	0,5	0,5			12
	условия патентоспособности					
	заявляемого технического ре-					
	шения					
4	Понятие промышленного об-	0,5	0,5			12
	разца и условия патентоспособ-					
	ности заявляемого художест-					
	венно-конструкторского реше-					
	ния					
5	Субъекты патентного права	1	0,5			12
6	Оформление патентных прав	1	0,5			12
7	Патент как форма охраны объ-	1	0,5			13
	ектов промышленной собст-					
	венности					
8	Права авторов изобретений,	1	0,5			13
	полезных моделей, промыш-					

	ленных образцов и патентооб- ладателей			
9	Защита прав авторов и патенто-обладателей	1	1	13
10	Международное патентование и региональные патентные системы	1	1	13
11	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	1	1	13
12	Генерирование идеи и разра- ботка алгоритмов поиска тех- нических решений	1	1	13
	Выполнение контрольной работы			39
	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	10	8	189+9

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основы законодательства об интеллектуальной собствености

Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права и право собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

Тема 2: Характеристика объектов патентного права. Понятие изобретения и условия патентоспособности заявляемого технического решения

Характеристика объектов изобретения – конструкции и изделия, способы и вещество. Новизна изобретения как неизвестность изобретения из сведений об уровне техники. Понятие «изобретательского уровня». Оценка соответствия заявленного изобретения требованию промышленной применимости. Приоритет изобретения.

Тема 3: Понятие полезной модели и условия патентоспособности заявленного технического решения

Объекты полезной модели. Определение уровня техники в отношении полезных моделей. Льгота по новизне полезной модели.

Тема 4: Понятие промышленного образца и условия патентоспособности заявляемого художественно-конструкторского решения

Объекты промышленного образца. Проверка оригинальности промышленного образца.

Тема 5: Субьекты патентного права

Центральные фигуры патентного права — автор избретения полезной модели или промышленного образца и патентообладатель. Функции Федерального института промышленной собственности.

Тема 6: Оформление патентных прав

Содержание заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Формула изобретения и полезной модели. Формальная экспертиза заявок. Экспертиза заявок на изобретения и промышленные образцы по существу.

Тема 7: Патент как форма охраны объектов промышленной собственности

Характеристика прав патентообладателя. Права по распоряжению патентом. «Свободное» использование запатентованных объектов.

Тема 8: Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образ- пов и патентообладателей

Двойственный характер патентных прав – имущественные и личные неимущественные права. Исключительное право патентообладателя.

Тема: 9: Защита прав авторов и патентообладателей

Административный порядок защиты прав авторов и патентообладателей. Судебный порядок защиты прав. Гражданско-правовые способы защиты прав. Ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.

Тема 10: Международное патентоведение и региональные патентные системы

Международные договоры по охране промышленной собственности. Региональные патентные системы. Патентования изобретений за рубежом.

Тема 11: Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

Предлицензионные договоры. Лицензионные соглашения. Международная торговя лицензиями на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 12: Генерирование идей и разработка алгоритмов поиска технических решений

Методы генерирования идей — метод ассоциаций, метод проб и ошибок, метод мозгового штурма и др. Алгоритмы поиска эффективных технических решений.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, реферат, решение задач и проч.).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Патентоведение» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы* для обучающихся по специальности *21.05.04 Горное дело* направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения обучающимися контрольной работы кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов* обучающихся по специальности *21.05.04 Горное дело* направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, реферат, контрольная работа, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, реферат.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства-
1	Основы законодательства об интеллектуальной собственности	Знать: нормативную базу права интеллектуальной собственности и патентного права; сущность и содержание патентной информации и ее значение в развитии современного общества. Уметь: применять основы правовых знаний патентного законодательства в проектно-конструкторской деятельности;	Тест, практическое задание, реферат

2	Характеристика объектов патентного права. Понятие изобретения и условия патентоспособности заявляемого тех-	получать и обрабатывать патентную информацию из различных источников, интерпретировать, структурировать и оформлять патентную информацию в доступном для других виде. Владеть: навыками использования правовых знаний патентного законодательства в проектно-конструкторской деятельности; навыками получения и обработки патентной информации из различных источников, оформления патентной информации в доступном для других виде. Знать: условия патентоспособности новых проектных решений, показатели технического уровня проектируемых изделий. Уметь: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей техни-	Тест, практическое задание, реферат
	нического решения	ческого уровня проектируемых изделий Владеть: навыками проведения патентных исследований при составлении заявки на выдачу патента на изобретение.	
3	Понятие полезной модели и условия патенто- способности заявляемо- го технического решения	Знать: условия патентоспособности новых проектных решений, показатели технического уровня проектируемых изделий Уметь: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий Владеть: навыками проведения патентных исследований при составлении заявки на выдачу патента на полезную модель.	Тест, практическое задание, реферат
4	Понятие промышленного образца и условия патентоспособности заявляемого художественноконструкторского решения	Знать: условия патентоспособности новых проектных решений, показатели технического уровня проектируемых изделий Уметь: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий Владеть: навыками проведения патентных исследований при составлении заявки на выдачу патента на промышленный образец	Тест, практическое задание, реферат
5	Субъекты патентного права	Знать: сущность и содержание патентной информации и ее значение в развитии современного общества. Уметь: получать и обрабатывать патентную информацию из различных источников, интерпретировать, структурировать и оформлять патентную информацию в доступном для других виде. Владеть: навыками получения и обработки патентной информации из различных источников, оформления патентной информации в доступном для других виде.	Тест, практическое задание, реферат
6	Оформлени патентных	Знать:	контрольная

	прав	условия патентоспособности новых проектных решений,	работа
		показатели технического уровня проектируемых изделий	
		Уметь:	
		проводить патентные исследования с целью обеспече-	
		ния патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей техни-	
		ческого уровня проектируемых изделий	
		Владеть:	
		навыками проведения патентных исследований при со-	
		ставлении заявки на выдачу патента на объекты промышленной собственности	
7		Знать:	Тест, практи-
		сущность и содержание патентной информации и ее	ческое зада-
		значение в развитии современного общества. Уметь:	ние, реферат
		уметь: получать и обрабатывать патентную информацию из	
	Патент как форма охра-	различных источников, интерпретировать, структуриро-	
	ны объектов промыш- ленной собственности	вать и оформлять патентную информацию в доступном	
	Johnson Cooci Bennocin	для других виде. Владеть:	
		навыками получения и обработки патентной информа-	
		ции из различных источников, оформления патентной	
		информации в доступном для других виде.	
8		Знать: сущность и содержание патентной информации и ее	Тест, практи- ческое зада-
		значение в развитии современного общества.	ние, реферат
		Уметь:	-
	Права авторов изобрете-	получать и обрабатывать патентную информацию из	
	ний, полезных моделей,	различных источников, интерпретировать, структурировать и оформлять патентную информацию в доступном	
	промышленных образцов и патентообладателей	для других виде.	
	и патентоооладателен	Владеть:	
		навыками получения и обработки патентной информа-	
		ции из различных источников, оформления патентной информации в доступном для других виде.	
9		Знать:	Тест, практи-
		сущность и содержание патентной информации и ее	ческое зада-
		значение в развитии современного общества.	ние, реферат
		Уметь: получать и обрабатывать патентную информацию из	
	Защита прав авторов и	различных источников, интерпретировать, структуриро-	
	патентообладателей	вать и оформлять патентную информацию в доступном	
		для других виде.	
		Владеть: навыками получения и обработки патентной информа-	
		ции из различных источников, оформления патентной	
		информации в доступном для других виде.	
10		Знать:	Тест, практи-
		сущность и содержание патентной информации и ее значение в развитии современного общества.	ческое зада- ние, реферат
		Уметь:	те, рефери
	Международное патен-	получать и обрабатывать патентную информацию из	
	товедение и региональ-	различных источников, интерпретировать, структуриро-	
	ные патентные системы	вать и оформлять патентную информацию в доступном для других виде.	
		Владеть:	
		навыками получения и обработки патентной информа-	
		ции из различных источников, оформления патентной информации в доступном для других виде.	
		ипформации в доступном для других виде.	

11	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	Знать: сущность и содержание патентной информации и ее значение в развитии современного общества. Уметь: получать и обрабатывать патентную информацию из различных источников, интерпретировать, структурировать и оформлять патентную информацию в доступном для других виде. Владеть: навыками получения и обработки патентной информа-	Тест, практическое задание, реферат
		ции из различных источников, оформления патентной информации в доступном для других виде.	
12		Знать: нормативную базу права интеллектуальной собственно-	Тест, практи- ческое зада-
		сти и патентного права;	ние, реферат
	Генерирование идей и	Уметь:	71 1 1
	разработка алгоритмов	применять основы правовых знаний патентного законо-	
	поиска технических ре-	дательства в проектно-конструкторской деятельности; Владеть:	
	шений	<i>влаоеть</i> : навыками использования правовых знаний патентного	
		законодательства в проектно-конструкторской деятель-	
		ности;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/1		Tton Bo sks.
1	Комиссаров А.П. Защита интеллектуальной собственности: учебник / Ураль-	20
	ский государственный горный университет. – Екатеринбург; Изд-во УГГУ,	
	2010. – 160 c.	

10.2 Лополнительная литература

	zotz Aonotinii ottzitur tini opuli pu	
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Акмалова, А. А. Правовое обеспечение социальной работы [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебник / А. А. Акмалова, В. М. Капицын. – Москва: ИНФРА-М,	
	2016 288 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 501011.	

10.3. Нормативные правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете <u>http://109.200.102.42/cgi-</u>

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2.Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4.Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 7. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» ФИПС

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной

дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории «Мантрак-Восток-УГГУ», компьютерный класс, класс «ПАО Уралмашзавод»; мастерские «Вибротехник-УГГУ»; лаборатории «Проектирование гидравлических систем управления технологическими и транспортными машинами», «Транспортных машин», «Механизации открытых работ имени В.Р. Кубачека».
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по верне ветемнескому комплексу С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Потапов В.Я., профессор, д.т.н.

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	Горной механики	Горно-механического факультета
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой		Председатель
	(подпись) Макаров Н.В.	ОсиповП.А.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прото	окол № 175 от 16.09.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
	(Tama)	(Hama)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины: Математическая обработка результатов эксперимента

Трудоемкость дисциплины (модуля): 6 з.е. 216 часа.

Цель дисциплины: дать представление об основных методах и подходах для проведения эксперимента и моделирования случайных процессов и динамических систем горных машин, о теоремах и критериях подобия, научить решать широкий класс задач, подготовить понятийную базу для освоения различных курсов по специальности, сформировать общекультурные общепрофессиональные и профессионально специализированные навыки

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Математическая обработка результатов эксперимента" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело»

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Профессиональные

- Способен выполнять анализ и оптимизацию взаимосвязи функционального назначения комплексов по добычи, переработке полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов (ПК-4);
- Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях (ПК-6).

Результат изучения дисциплины

знать:

- -основные теоремы подобия процессов;
- -законы распределения случайных величин;
- -статистические проверки гипотез;
- -основы теории планирования эксперимента и математические модели;
- -основы имитационного моделирования.

уметь:

- -находить критерии подобия процессов горных машин;
- -моделировать на ПЭВМ случайные события;
- -находить коэффициенты регрессии математических моделей.

владеть:

- -измерениями механических величин, характеризующих рабочие процессы горных машин;
 - -моделированием рабочих процессов основных горных машин;
 - -основными программами ПЭВМ, описывающими рабочие процессы горных машин.
- -навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии, активные и интерактивные методы обучения

1ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая

Целью освоения учебной дисциплины«Математическая обработка результатов эксперимента»формирование представлений об основных методах и подходах для проведения эксперимента и моделирования случайных процессов и динамических систем горных машин, о теоремах и критериях подобия, научить решать широкий класс задач, подготовить понятийную базу для

освоения различных курсов по специальности, сформировать общекультурные общепрофессиональные и профессионально специализированные навыки

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладеть теоретическими и методическими основами проведения экспериментальных исследований;
- приобретение знаний по основам статистической обработки результатов экспериментальных исследований и оценки их достоверности.
- -формирование у обучающихся способностей непосредственного участия в технологическом перевооружении действующих производств
 - -разработка и реализация мероприятий по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях;
 - -выбор способов и средств мониторинга технического состояния горных машин и оборудования для их эффективной эксплуатации

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины**Математическая обработка результатов эксперимента**и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
	знать	-законы распределения случайных величин	
ПК-4: Способен		-основы имитационного моделирова-	
выполнять ана-		ния	
лиз и оптимиза-		-основы теории планирования экспе-	
цию взаимосвя-		римента и математические модели	
зи функцио-	уметь	-находить критерии подобия процес-	ПК-4.1 Анализирует работу пред-
нального назна-		сов горных машин	приятия целью его оптимизации
чения комплек-		-находить коэффициенты регрессии	ПК-4.2 Просчитывает потенциаль-
сов по добычи,		математических моделей	ные улучшения в связи с внедрением
переработке по-	владеть	-навыками самостоятельного овладе-	оптимизирующих факторов
лезных иско-		ния новыми знаниями, используя со-	
паемых и соот-		временные образовательные техноло-	
ветствующих		гии, активные и интерактивные мето-	
производствен-		ды обучения;	
ных объектов.		-измерениями механических величин,	
		характеризующих рабочие процессы	
		горных машин	
ПК.6: Способен	знать	основные теоремы подобия процес-	ПК-6.1 разрабатывает и реализует
разрабатывать и		сов;	мероприятия по совершенствова-
реализовывать		основы имитационного моделирова-	нию и повышению технического
мероприятия по		ния	уровня горного производства на
совершенство-	уметь	находить критерии подобия процес-	соответствующих производствен-
ванию и повы-	,	сов горных машин;	ных объектов.
шению техниче-		находить коэффициенты регрессии	
ского уровня		математических моделей	
горного произ-	владеть	измерениями механических величин,	ПК-6.2 обеспечивает мониторинг
водства, обеспе-	Diagon	характеризующих рабочие процессы	технического состояния горных
чению конку-		горных машин	машин и оборудования для их эф-
		I TOPINIA MANIELLI	1 1 2 1 1 T

сти организации		ветствующих	производственных
в современных		объектах.	
экономических			
условиях			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина«**Математическая обработка результатов эксперимента**»является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношенийчасти Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело»

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты(из учебного плана!!!)	(проекты)
			0	чная форма	а обучени	я			
6	216	32	16		159		9	к.р.	-
			за	очная форм	а обучен	ия			
6	216	8	8		200		+	к.р.	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			пная работао испреподавате		Практиче-	Самостоя-
$N_{\overline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.заня т.	ская подготовка	тельная работа
1.	Основные виды экс- периментальных исследований	10	10		1	30
2.	Основы теории по- добия	8	8		1	30
3.	Регрессионный ана- лиз	6	6		1	30
4.	Основы теории планирования эксперимента	8	8		1	33
5.	Выполнение кон- трольной работы					27
5	Подготовка к экза- мену					9

7	ИТОГО	32	16		159
1 '	111010	~ -			

Для студентов заочной формы обучения:

			пная работао спреподават		Практиче-	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная
			занятия и др. формы	рат.заня т.	подготовка	работа
	Основные виды экспериментальных	2	2	m.	1	41
	исследований					
	Основы теории по-	2	2		1	41
	добия					
	Регрессионный ана-	2	2		1	41
	лиз					
	Основы теории планирования экспери-	2	2		1	41
	мента					
6.	Выполнение кон- трольной работы					27
5	Подготовка к экза- мену					9
7	ИТОГО	8	8			200

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные виды экспериментальных исследований

Виды экспериментальных исследований. Моделирование случайных величин и внешних воздействий на динамические системы горных машин. Имитационное моделирование динамических систем горных машин Способы измерения механических величин

Тема 2: Основы теории подобия

Основные положения теории подобия. Критерии подобия динамических систем горных машин. Моделирование процесса движения автомобиля, вентилятора, удара по упругому стержню

Тема 3: Регрессионный анализ

Парная регрессия, корреляционное отношение. Парная корреляция, коэффициент корреляции. Множественная регрессия и корреляция. Оценка точности модели

Тема 4: Основы теории планирования эксперимента

.Основные понятия и определения полного факторного эксперимента. Определение коэффициентов модели Вычисление ошибок и анализ модели. ПФЭ в области оптимума

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные – информационные лекции и опросы, работа с книгой; активные – работа с информационными ресурсами, выполнение практических работ интерактивные - анализ практических ситуаций

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTOЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины«Математическая обработка результатов эксперимента» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся направления 21.05.04 Горное дело*

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.04 Горное дело

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, выполнение контрольной работы, экзамен.

8ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯИ ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Формы такого контроля (оценочные средства): опрос, тест.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Основные виды экспериментальных исследований	Знать: иметь представление о научно- производственном цикле и месте фундаменталь- ных и прикладных исследований в его обеспече- нии; основы экспериментальных методов научных исследований; законы распределения случайных величин; основы имитационного моделирования Уметь: проводить эксперименты по заданным ме- тодикам с обработкой результатов; применять ме- тоды математического анализа и моделирования Владеть: методами современных аналитических и экспериментальных исследований; измерением механических величин, характеризующих рабочие процессы горных машин; исследовательским обо- рудованием для задания тестовых воздействий, а также для измерения и обработки научно-	Опрос, тест
2	Основы теории подобия	исследовательской информации Знать: основные теоремы подобия технологиче- ских процессов и технических объектов - основ- ные свойства горных пород и методы их опреде-	Опрос,

		ления	
		Уметь: находить критерии подобия процессов и	
		объектов горных машин при проведении экспери-	
		ментальных исследовании	
		Владеть: навыками определения критериев подо-	
		бия по уравнениям исследуемых процессов и объ-	
		ектов горных машин	
3	Регрессионный анализ	Знать: методы статистической обработки резуль-	
		татов эксперимента	
		Уметь: находить коэффициенты регрессии мате-	
		матических моделей; анализировать взаимосвязь	
		различных параметров или факторов, влияющих	Опрос,
		на процесс;	тест
		Владеть: методами современных аналитических и	
		экспериментальных исследований	
		- навыками построения модели исследуемых про-	
		цессов и объектов горных машин	
4	Основы теории планиро-	Знать: -знать методы планирования, проведения,	
	вания эксперимента	и обработки результатов экспериментальных ис-	
		следований; основы теории планирования экспе-	
		римента и математической модели	
		Уметь: уметь работать в пакетах прикладных про-	
		грамм по планированию и обработке результатов	Опрос,
		эксперимента, использованию методов математи-	тест
		ческого моделирования при проведении научных	
		исследований	
		Владеть: навыками обработки экспериментальной	
		информации; методами	
		статистической проверки гипотез	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине

Для осуществления промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 9.1 Основная литература

1	Математическая обработка результатов эксперимента: учебное пособие / А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет 3-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2016 155 с.	29
2	Медведев П.В. Математическая обработка результатов исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.В. Медведев, В.А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 100 с. — 978-5-7410-1772-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78785.html	эл. ресурс
3	Карпов А.В. Математическая обработка результатов экспериментов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим работам по курсу «Основы научных исследований» / А.В. Карпов. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 24 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64867.html	эл. ресурс

9.2 Дополнительная литература

1	Математическая обработка результатов эксперимента: учеб. пособие / Уральская	65
	гос. горно-геол. академия 2-е изд., испр. и доп Екатеринбург : Изд-во УГГГА, 2004 148 с.	
2	Математическая обработка результатов эксперимента: методические указания и задания для контрольных работ / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2006 48 с.	40
3	Математическая обработка результатов измерений: учебное пособие / А. В. Гальянов; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2010 316 с.	15
5	Математическая обработка результатов измерений: учебное пособие / А. В. Гальянов 3-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2012 316 с.	16
6	Математическая обработка результатов эксперимента: учебное пособие для студентов специализации "Горные машины и оборудование" направления 21.05.04 / А. И. Афанасьев, В. Я. Потапов, П. А. Костюк; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2016 80 с.	60
7	Основы научно-исследовательских работ: [учебное пособие для магистрантов направления 651600 "Технологические машины и оборудование"] / В. И. Саитов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 218 с	5
8	Теория инженерного эксперимента: методические указания и задания для контрольных работ: для студентов спец. 130405 / А. Е. Пелевин; Уральский государственный горный университет 3-е изд., испр Екатеринбург: УГГУ, 2011 27 с	19

ЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единоеокнодоступакобразовательным ресурсам - Режим доступа:

http://window.edu.ru

Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплинывключает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским), занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»; ИПС «Техэксперт»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ГОРНЫХ МАШИН

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Автор: Шестаков В.С., канд. техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры горных машин и комплексов

Зав.кафедрой

Суслов Н.М.

Протокол № 2 от 09.10.2020

Рассмотрена методической комиссией горно-механического факультета

Председатель

Осипов П.А.

Протокол № 2 от 14.10.2020

Екатеринбург

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ГОРНЫХ МАШИН»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 8 з.е. 288 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами представлений о возможности оптимизации и поиска оптимальных значений параметров объектов и технологических процессов нефтегазовой отрасли.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Оптимизация параметров горных машин» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: *Профессиональные:*

Способен работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования горных машин и оборудования, реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня техники, обеспечению конкурентоспособности горных машин и оборудования в современных экономических условиях (ПК-6);

Результат изучения дисциплины: «Оптимизация параметров горных машин»

Знать

- возможности программных продуктов для проведения оптимизации;
- методы оптимизации параметров горных машин-

Уметь

применять программные продукты для проведения оптимизации;

- использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть:
- навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации;
- приемами использования методов оптимизации параметров горных машин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ	
ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ .	5
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	15
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Оптимизация параметров горных машин» является формирование у студентов знаний и практических навыков применения компьютерных технологий для моделирования технологических процессов и создания проектов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого подхода к моделированию технологических процессов;
- *овладение* студентами умениями и навыками практического применения компьютерных технологий для моделирования технологических процессов и проектирования деталей и узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов;
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления при создании проектов новых вариантов узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов;
- *ознакомление* обучаемых с основами конструирования при использовании конструкторских пакетов;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектов узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Оптимизация параметров горных машин» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция	Результаты обучения		Код и наименование инди- катора достижения компетенции	
1		3		
1 ПК-6: Способен работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования горных машин и оборудования, реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня техники, обеспечению конкурентоспособности горных машин и оборудования в современных экономических условиях	знать уметь вла- деть	з - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин - применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	ПК-6.1 Работает в современных конструкторских пакетах и графических редакторах программного обеспечения для моделирования горных машин и оборудования; ПК-6.2 Реализовывает мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня техники; ПК-6.3 Владеет методикой расчета производительности и основных параметров горных машин и оборудования для обеспечения конкурентоспособности в современных	
			экономических условиях	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Оптимизация параметров горных машин» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.	Лабор.	CP	зачет	ЭКЗ.	графические	(проекты)
			Зан.					работы, ре-	
								фераты	
			0	чная форма	обучени	Я			
8	288	32	16		213		27		КР
	заочная форма обучения								
8	288	10	10		259		9		КР

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	Контактная работа обучающихся с преподавателем		Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Общие сведения об оптимизации. Методы поисковой оптимизации. Последовательность решения задач оптимизации	1				10
2.	Понятие критерия оптимизации, ограничений, переменных, целевой функции.	1				19
3.	Одномерная поисковая оптимизация методом прямого перебора.	2	2			19
4.	Одномерная поисковая оптимизация методами дихотомии	2	2			15
5.	Сравнение методов одномерной поисковой оптимизации. Пример одномерной оптимизации емкостей	2				15
6.	Особенности многомерной оптимизации, метод оптимизации покоординатного спуска.	2	2			15
7.	Метод многомерной поисковой оптимизации случайного поиска.	2	2			15
8.	Многокритериальные задачи.	2				15

	Сведение многокритериальных задач к однокритериальным. Метод "свертки". Метод "уступок".			
9.	Алгоритмический язык программирования Visual Basic для решения задач оптимизации	2	2	15
10.	Виды и способы составления алгоритмов при решении задач оптимизации. Численные методы реализации алгоритмов	2		15
11.	Математические модели для целевых функций оптимизации. Общие сведения. Последовательность решения задач.	2	2	15
12.	Целевые функции при критерии производительности. Расчет времени перемещения элементов поступательного движения. Определение оптимальных размеров погружного пневмоударника	4	2	15
13.	Целевые функции продолжительности рабочего цикла подъемной лебедки	4	2	15
14.	Математическая модель реализации ограничения по тепловой загрузке приводов. Проведение оптимизации передаточного числа редуктора	4		15
	Выполнение курсовой работы			50
	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	32	16	213+27

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об		П	C
№	Тема	лекции	с преподавател практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	Практиче- ская подготовка	Самостоя- тельная рабо- та
1	Общие сведения об оптимизации. Методы поисковой оптимизации. Последовательность решения задач оптимизации	0,5				14
2	Понятие критерия оптимизации, ограничений, переменных, целевой функции.	0,5				15
3	Одномерная поисковая оптимизация методом прямого перебора.	0,5	1			15
4	Одномерная поисковая оптимизация методами дихотомии	0,5	1			16
5	Сравнение методов одномерной поисковой оптимизации. Пример одномерной оптимизации емкостей	0,5				14
6	Особенности многомерной оптимизации, метод оптимизации покоординатного спуска.	1	1			14
7	Метод многомерной поисковой оптимизации случайного поис-	0,5	1			14

	ка.				
8	Многокритериальные задачи.				
	Сведение многокритериальных				
	задач к однокритериальным.				
	Метод "свертки". Метод "усту-				
	пок".	0,5			14
9	Алгоритмический язык про-				
	граммирования Visual Basic для				
	решения задач оптимизации	0,5	1		14
10	Виды и способы составления				
	алгоритмов при решении задач				
	оптимизации. Численные мето-				
	ды реализации алгоритмов	0,5			14
11	Математические модели для				
	целевых функций оптимизации.				
	Общие сведения. Последова-				
	тельность решения задач.	1	1		14
12	Целевые функции при критерии				
	производительности. Расчет				
	времени перемещения элемен-				
	тов поступательного движения.				
	Определение оптимальных раз-				
	меров погружного пневмоудар-				1.4
10	ника	2	2		14
13	Целевые функции продолжи-				
	тельности рабочего цикла подъ-	1	2		1.4
1.4	матаматума на должно получ	1	2		14
14	Математическая модель реали-				
	зации ограничения по тепловой				
	загрузке приводов. Проведение				
	оптимизации передаточного	0,5			14
\vdash	числа редуктора	0,5			59
	Выполнение курсовой работы				
	Подготовка к экзамену	10	10		9
	ИТОГО	10	10		259+9

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения об оптимизации. Методы поисковой оптимизации. Последовательность решения задач оптимизации.

Особенности задач оптимизации нефтегазового оборудования, наличие и отсутствие экстремумов. Графическое представление изменения целевой функции. Методы поисковой оптимизации. Рекомендации решения задач.

Тема 2: Понятие критерия оптимизации, ограничений, переменных, целевой функции. Критерии оптимизации, переменные, ограничения, целевые функции

Понятие критерия оптимизации в задачах оптимизации нефтегазового оборудования. Критерии массы, стоимости, производительности, себестоимости продукции, продолжительности цикла. Рекомендации по выбору критерия. Понятие ограничений, пределы возможного изменения переменных оптимизации и выходных параметров объекта. Выбор переменных оптимизации и отличие от параметров объекта. Рекомендации по формированию целевых функций.

Тема 3: Одномерная поисковая оптимизация методом прямого перебора.

Одномерная поисковая оптимизация. Назначение, вид графика, алгоритм, достоинства и недостатки метода прямого перебора.

Тема 4: Одномерная поисковая оптимизация методом дихотомии.

Одномерная поисковая оптимизация методом дихотомии. Назначение, вид графика, алгоритм, достоинства и недостатки. Сравнение с методом прямого перебора.

Тема 5: Сравнение методов одномерной поисковой оптимизации. Пример одномерной оптимизации емкостей.

Сравнение методов одномерной поисковой оптимизации. Пример одномерной оптимизации емкостей. Анализ задачи по оптимизации емкости. Обоснование критерия, ограничений, переменных, составление целевой функции, оформление алгоритма.

Тема 6: Особенности многомерной оптимизации, метод оптимизации покоординатного спуска.

Особенности многомерной оптимизации, вид графика для двух переменных. Пояснение к выбору графика представления метода многомерной оптимизации. Метод оптимизации покоординатного спуска. Организация диалога со студентами в виде мозгового штурма для обоснования алгоритма метода покоординатного спуска. Алгоритм метода оптимизации покоординатного спуска, достоинства и недостатки по сравнению с методом полного перебора.

Тема 7: Метод многомерной поисковой оптимизации случайного поиска.

Обоснование независимости числа вычислений функции от числа переменных на примере одной переменной. Алгоритм метода многомерной поисковой оптимизации случайного поиска, достоинства и недостатки по сравнению с методом полного перебора и методом покоординатного спуска.

Тема 8: Многокритериальные задачи. Сведение многокритериальных задач к однокритериальным. Метод "свертки". Метод "уступок".

Сведения о задач с несколькими критериями. Метод решения сведением многокритериальных задач к однокритериальным. Метод "свертки", критика метода, доказательство невозможности применения для реальных задач оптимизации. Метод "уступок", сложности применения метода. Сравнение методов, достоинства и недостатки, примеры решения задач.

Tema 9: Алгоритмический язык программирования Visual Basic для решения задач оптимизации.

Алгоритмический язык программирования Visual Basic для решения задач оптимизации. Достоинства Visual Basic при использовании приложения Microsoft Excel. Вычисление формула y=a+bx, понятие переменных, порядок вычисления. Имена переменных. Структура программы. Пример программы вычисление формулы y=a+bx. Операторы и функции языка.

Тема 10: Виды и способы составления алгоритмов при решении задач оптимизации. Алгоритм с использованием условных обозначений. Численные методы решения математических моделей, включающих дифференциальные уравнения. Виды алгоритмов. Условное изображение. Примеры алгоритмов с циклами и условиями.

Тема 11: Математические модели для целевых функций оптимизации. Общие сведения. Последовательность решения задач.

Математические модели для целевых функций оптимизации: регрессионные модели, аналитические модели. Примеры регрессионных зависимостей с одной переменной и несколькими. Последовательность решения задач.

Тема 12: Целевые функции при критерии производительности. Расчет времени перемещения элементов поступательного движения. Определение оптимальных размеров погружного пневмоударника.

Математическая модель и алгоритм расчета времени разгона на заданное расстояние. Математическая модель и алгоритм расчета времени торможения. Пояснения по выбору критерия для оптимизации корпуса пневмоударника. Алгоритм и программа реализации на алгоритмическом языке.

Тема 13: Целевые функции продолжительности рабочего цикла подъемной лебедки.

Расчетная одномассовая схема, формулы приведения. Уравнения движения, алгоритм расчета времени подъема и опускания груза при перемещение на заданное расстояние.

Тема 14: Математическая модель реализации ограничения по тепловой загрузке приводов. Проведение оптимизации передаточного числа редуктора

Понятие эквивалентного момента, вычисление эквивалентного момента за рабочий цикл. Алгоритм расчета коэффициента загрузки. Модель для расчета продолжительности цикла при изменении передаточного числа. Использование ограничений по тепловой загрузке привода.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Оптимизация параметров горных машин» предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Оптимизация параметров горных машин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения обучающимися курсовой работы кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование»*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии; тест; курсовая работа; экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практическое задание, курсовая работа.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Общие сведения об оптимизации. Методы поисковой оптимизации. Последовательность решения задач оптимизации	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть	Тест

		 навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; приемами использования методов оптимизации параметров горных машин 	
2	Понятие критерия оптимизации, ограничений, переменных, целевой функции.	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	Тест
3	Одномерная поисковая оптимизация методом прямого перебора.	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин;	Тест
4	Одномерная поисковая оптимизация методами дихотомии	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	Практическое задание
5	Сравнение методов одномерной поисковой оптимизации. Пример одномерной оптимизации емкостей	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин	Практическое задание

	T		
		Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	
6	Особенности многомерной оптимизации, метод оптимизации покоординатного спуска.	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	Практическое задание
7	Метод многомерной по- исковой оптимизации случайного поиска.	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	Практическое задание
8	Многокритериальные задачи. Сведение много-критериальных задач к однокритериальным. Метод "свертки". Метод "уступок".	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть - навыками применения программных продуктов для проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации параметров горных машин	Тест
9	Алгоритмический язык программирования Visual Basic для решения задач оптимизации	Знать - возможности программных продуктов для проведения оптимизации; - методы оптимизации параметров горных машин- Уметь применять программные продукты для проведения оптимизации; - использовать методы оптимизации параметров горных машин Владеть	Тест

		- навыками применения программных продуктов для	
		проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
10		параметров горных машин	
10		Знать	
		- возможности программных продуктов для прове-	
		дения оптимизации;	
		- методы оптимизации параметров горных машин-	
	Виды и способы состав-	Уметь	
	ления алгоритмов при	применять программные продукты для проведения	
	решении задач оптими-	оптимизации;	Тест
	зации. Численные мето-	- использовать методы оптимизации параметров	
	ды реализации алгоритмов	горных машин	
	МОВ	Владеть	
		- навыками применения программных продуктов для	
		проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
1.1		параметров горных машин	П
11		Знать	Практическое задание
		- возможности программных продуктов для прове-	задание
		дения оптимизации;	
		- методы оптимизации параметров горных машин-	
	Математические модели	Уметь	
	для целевых функций	применять программные продукты для проведения	
	оптимизации. Общие	оптимизации;	
	сведения. Последовательность решения за-	- использовать методы оптимизации параметров	
	дач.	горных машин Владеть	
	A		
		- навыками применения программных продуктов для	
		проведения оптимизации; - приемами использования методов оптимизации	
		параметров горных машин	
12		Знать	Практическое
12		- возможности программных продуктов для прове-	задание
		дения оптимизации;	, ,
	Целевые функции при	- методы оптимизации параметров горных машин-	
	критерии производи-	Уметь	
	тельности. Расчет време-	применять программные продукты для проведения	
	ни перемещения элемен-	оптимизации;	
	тов поступательного	- использовать методы оптимизации параметров	
	движения. Определение	горных машин	
	оптимальных размеров погружного пневмо-	Владеть	
	ударника	- навыками применения программных продуктов для	
) _ uk	проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
		параметров горных машин	
13		Знать	Практическое
		- возможности программных продуктов для прове-	задание
		дения оптимизации;	
	II.	- методы оптимизации параметров горных машин-	
	Целевые функции продолжительности рабоче-	Уметь	
	го цикла подъемной ле-	применять программные продукты для проведения	
	бедки	оптимизации;	
		- использовать методы оптимизации параметров	
		горных машин	
		Владеть	
		- навыками применения программных продуктов для	

		проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
		параметров горных машин	
14		Знать	Практическое
		- возможности программных продуктов для прове-	задание
		дения оптимизации;	
		- методы оптимизации параметров горных машин-	
	Математическая модель	Уметь	
	реализации ограничения	применять программные продукты для проведения	
	по тепловой загрузке	оптимизации;	
	приводов. Проведение	- использовать методы оптимизации параметров	
	оптимизации передаточ-	горных машин	
	ного числа редуктора	Владеть	
		- навыками применения программных продуктов для	
		проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
		параметров горных машин	
16		Знать	
		- возможности программных продуктов для прове-	
		дения оптимизации;	
		- методы оптимизации параметров горных машин-	
		Уметь	
		применять программные продукты для проведения	
	Курсовая работа	оптимизации;	Курсовая
	курсовая расота	- использовать методы оптимизации параметров	работа
		горных машин	
		Владеть	
		- навыками применения программных продуктов для	
		проведения оптимизации;	
		- приемами использования методов оптимизации	
		параметров горных машин	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

10.1. Основная литература			
No	Наименование	Кол-во экз.	
Π/Π			
1	Шестаков В.С. Оптимизация параметров горных машин: учебное посо-	30	
	бие; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016 – 238		
	c		
2	Федунец, Н.И. Методы оптимизации : учебное пособие / Н.И. Федунец,	ЭБС	

Ю.Г. Черников Москва : Горная книга, 2009 376 с ISBN 978-5-	
7418-0557-2; То же [Электронный ресурс]	
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229023 (10.11.2018).	

10.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Хог Э. Арора Я. Прикладное оптимальное проектирование: Механиче-	3
	ские системы и конструкции: Пер. с англМ.: Мир, 1983 478 с.	
2	Галеев Э.М. Оптимизация. Теория, примеры, задачи: Учеб. пособие Э.	3
	М. Галеев 3-е изд., испр. и доп М.: URSS 2010 335 с.	
3	Гавришина О. Н. Технология программирования на Visual Basic for	ЭБС
	Application в MsOffice: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский го-	
	сударственный университет, 2010	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

Информационный портал компании «Газпром» [Электронный ресурс]/Сайт о нефтегазовой компании; ред. С.А. ДмитриевWeb-мастер С.И. Юшкевич - Электронные данные - М.: Информационный портал компании «Газпром» - Режим доступа: http://www.gazprom.ru, свободный. - яз.рус.

- 6. Основные сайты отечественных журналов источники информации по курсу:
- а) журнал «Нефтяное хозяйство» http://www.oil-industry.ru;
- б) журнал «Нефтепромысловое дело» http://vniioeng.mcn.ru/inform/neftepromysel;
- в) журнал «Нефтегазовое дело» http://www.ogbus.ru;
- г) журнал «Нефтегазовые технологии» http://www.ogt.su;
- д) журнал «Rogtec Российские нефтегазовые технологии» http://www.rogtecmagazine.com;
- e) журнал «Бурение и нефть» http://www.burneft.ru.
- 7. Сайты «Оптимизация популярные книги»:

https://www.sheremetev.info/free-prog-pvp/

https://nashol.com/knigi-po-programmirovaniu/

https://lifehacker.ru/20-knig-dlya-programmistov/

https://tproger.ru/category/books/

http://www.iprbookshop.ru/366.html

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2010
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО MathWork MATLAB и Math Work Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины «Оптимизация параметров горных машин» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины «Оптимизация параметров горных машин», соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории: компьютерный класс;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2021

Автор: Комиссаров А.П., канд. техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры горных машин и комплексов

Зав.кафедрой

Суслов Н.М.

Протокол № 2 от 09.10.2020

Рассмотрена методической комиссией горно-механического факультета

Председатель

Осипов П.А.

Протокол № 2 от 14.10.2020

Екатеринбург

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 8 з.е. 288 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами представлений о возможности оптимизации и поиска оптимальных значений параметров объектов и технологических процессов нефтегазовой отрасли.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Проектирование проходческой техники» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: Профессиональные:

Способен разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности (ПК-1);

Способен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условиях (ПК-2);

Способен демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ПК-7).

Результат изучения дисциплины: «Проектирование проходческой техники»

Знать:

- техническую и нормативную документацию;
- правила рациональной эксплуатации горных машин и оборудования;
- основные принципы систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. Уметь:
- разрабатывать техническую документацию;
- рационально эксплуатировать горные машины и оборудование;
- разрабатывать системы по обеспечению экологической и промышленной безопасности.

Владеть:

- навыками разработки технической документации;
- навыками рациональной эксплуатации горных машин и оборудования;
- навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ4	4
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ	
ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ10	0
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ10	0
9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ12	2
10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ12	2
11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ12	2
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ1	3
13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ14	4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Проектирование проходческой техники» является формирование у студентов знаний и практических навыков применения компьютерных технологий для моделирования технологических процессов и создания проектов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого подхода к моделированию технологических процессов;
- *овладение* студентами умениями и навыками практического применения компьютерных технологий для моделирования технологических процессов и проектирования деталей и узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов;
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления при создании проектов новых вариантов узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов;
- *ознакомление* обучаемых с основами конструирования при использовании конструкторских пакетов;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектов узлов машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Проектирование проходческой техники» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование инди-
			катора
			достижения компетенции
1		3	
ПК-1: Способен разраба-	знать	- техническую и нормативную до-	ПК-1.1 Управляет
тывать техническую и		кументацию для машиностроитель-	жизненным циклом
нормативную документа-		ного производства, испытания, мо-	продукции
цию для машинострои-		дернизации, эксплуатации, техни-	машиностроения (горных
тельного производства,		ческого и сервисного обслуживания	машин и оборудования) на
испытания, модернизации,		и ремонта горных машин и обору-	этапах проектирования и
эксплуатации, техническо-		дования различного функциональ-	разработки
го и сервисного обслужи-		ного назначения с учетом требова-	конструкторской и
вания и ремонта горных		ний экологической и промышлен-	технологической
машин и оборудования		ной безопасности	документации;
различного функциональ-	уметь	- разрабатывать техническую и	ПК-1.2 Организует
ного назначения с учетом		нормативную документацию для	сервисную поддержку и
требований экологической		машиностроительного производст-	управляет
и промышленной безопас-		ва, испытания, модернизации, экс-	реновационными
ности		плуатации, технического и сервис-	технологиями
		ного обслуживания и ремонта гор-	производства продукции
		ных машин и оборудования раз-	машиностроения (горных
		личного функционального назначе-	машин и оборудования);
		ния с учетом требований экологи-	ПК-1.3 Читает
		ческой и промышленной безопас-	конструкторскую и
		ности	технологическую
	вла-	- навыками разработки технической	документацию, в том
	деть	и нормативной документации для	числе используя системы
		машиностроительного производст-	автоматизированного
		ва, испытания, модернизации, экс-	проектирования и системы

		плуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	автоматизированной технологической подготовки
ПК-2: Способен рацио-	знать	- правила рациональной эксплуата-	ПК-2.1 Проектирует
нально эксплуатировать		ции горных машин и оборудования	структурную и принци-
горные машины и обору-		различного функционального на-	пиальную схемы гидрав-
дование различного функционального назначения в		значения в различных климатических, горно-геологических и горно-	лических и пневматических систем нового
различных климатических,		технических условиях	функционального или
горно-геологических и	уметь	- рационально эксплуатировать	конструктивного назна-
горнотехнических услови-		горные машины и оборудование	чения со взаимосвязан-
ях		различного функционального на-	ными (взаимозависимы-
		значения в различных климатиче-	ми) законами движений и
		ских, горно-геологических и горно-технических условиях	изменениями усилий исполнительных механиз-
	вла-	- навыками рациональной эксплуа-	мов, работающих по
	деть	тации горных машин и оборудова-	адаптивным алгоритмам,
		ния различного функционального	гидравлических и пнев-
		назначения в различных климати-	матических машин, гид-
		ческих, горно-геологических и горнотехнических условиях	роагрегатов, гидравлической и пневматической
		нотехнических условиях	аппаратуры с управлени-
			ем без ограничения на
			тип и конструктивное
			исполнение;
			ПК-2.2 Проектирует устройства и системы гид-
			равлическими и пневма-
			тическими машинами,
			гидроагрегатами;
			ПК-2.3 Разрабатывает
			описательную часть про-
			ектируемых гидравлических и пневматических
			схем нового функцио-
			нального или конструк-
			тивного назначения
ПК-7 Способен демонст-	знать	- основные принципы систем по	ПК-7.1 Использует в работе основные принципы
рировать навыки разработ-ки систем по обеспечению		обеспечению экологической и промышленной безопасности при про-	создания и эксплуатации
экологической и промыш-		изводстве работ по эксплуатацион-	горных машин и обору-
ленной безопасности при		ной разведке, добыче и переработке	дования, необходимых
производстве работ по		твердых полезных ископаемых,	для их эффективного
эксплуатационной развед-		строительству и эксплуатации под-	функционирования;
ке, добыче и переработке твердых полезных иско-	1/140W1	земных объектов - разрабатывать системы по обеспе-	ПК-7.2 Обеспечивает работу горных машин и
паемых, строительству и	уметь	- разрабатывать системы по обеспечению экологической и промыш-	оборудования при произ-
эксплуатации подземных		ленной безопасности при производ-	водстве работ по экс-
объектов		стве работ по эксплуатационной	плуатационной разведке,
		разведке, добыче и переработке	добыче и переработке
		твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	твердых полезных иско- паемых, строительству и
		земных объектов	эксплуатации подземных
I .	1		7 1 202

вла-	- навыками разработки систем по	объектов;
деть	обеспечению экологической и про-	ПК-7.3 Проверяет эффек-
	мышленной безопасности при про-	тивность и безопасность
	изводстве работ по эксплуатацион-	горных машин и обору-
	ной разведке, добыче и переработке	дования
	твердых полезных ископаемых,	
	строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование проходческой техники» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудоемкость дисциплины часы							контрольные, расчетно-	курсовые работы
кол-во 3.е.	общая лекции	практ. Зан.	Лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические работы, ре- фераты	(проекты)	
	l.		0	чная форма	обучени	ІЯ		1 1	
8	288	48	48		165		27		
	заочная форма обучения								
8	288	10	10		259		9		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Типы и классификация проходческой техники. Требования к конструкциям машин.	4				10
2.	Бурильные машины и установки. Основные параметры и узлы бурильных установок, буровой инструмент. Навесное бурильное оборудование.	4	6			15
3.	Основы теории и расчета бурильных установок. Определение режимных параметров рабочих механизмов.	4	4			15

4.	Погрузочные и буропогрузоч-				
••	ные машины. Основные пара-				
	метры и узлы погрузочных ма-				15
	шин. Ходовое оборудование				13
	погрузочных машин.	4	6		
5.	Основы теории и расчет погру-		0		
	зочных машин. Определение				
	режимных параметров рабочих				15
	механизмов.	4	4		
6.	Проходческие и нарезные ком-		'		
0.	байны. Классификация комбай-				
	нов. Конструкции комбайнов				
					20
	избирательного и фронтального				
	действия. Основные параметры	4	4		
	и узлы комбайнов.	4	4		
7.	Основы теории и расчета про-				
	ходческих комбайнов. Опреде-				
	ление режимных параметров				20
	рабочих механизмов. Расчет				
	устойчивости проходческих	_	_		
	комбайнов.	4	4		
8.	Оборудование для возведения				
	крепи. Крепеукладчики и кре-				
	пеустановщики. Оборудование				10
	для возведения крепи из моно-				
	литного бетона.	4	4		
9.	Комплекты оборудования для				
	проведения подготовительных				10
	выработок буровзрывным спо-				10
	собом.	4	4		
10.	Проходческие щитовые ком-				
	плексы. Основные параметры и				10
	узлы проходческих щитов.	4	4		
11.	Комплексы и агрегаты для про-				
	ведения подготовительных вы-				10
	работок. Производительность				10
	комплексов и агрегатов.	4	4		
12.	Автоматизация процессов про-				
	ведения подготовительных вы-				15
	работок.	4	4		
	ИТОГО	48	48		165
	11010	••		1	_~~

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	,		Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Типы и классификация проходческой техники. Требования к конструкциям машин.	0,5	0,5			20
2	Бурильные машины и установки. Основные параметры и узлы бурильных установок, буровой инструмент. Навесное бурильное оборудование.	1	1			20
3	Основы теории и расчета бурильных установок. Определение режимных параметров рабочих механизмов.	1	1			20
4	Погрузочные и буропогрузочные машины. Основные пара-	1	1			20

	метры и узлы погрузочных ма- шин. Ходовое оборудование				
	погрузочных машин.				
5	Основы теории и расчет погру-				
	зочных машин. Определение				
	режимных параметров рабочих				20
	механизмов.	1	1		20
6	Проходческие и нарезные ком-				
	байны. Классификация комбай-				
	нов. Конструкции комбайнов				
	избирательного и фронтального				
	действия. Основные параметры				20
	и узлы комбайнов.	1	1		30
7	Основы теории и расчета про-				
	ходческих комбайнов. Опреде-				
	ление режимных параметров				
	рабочих механизмов. Расчет				
	устойчивости проходческих	1	1		20
	комбайнов.	1	1		30
8	Оборудование для возведения				
	крепи. Крепеукладчики и кре-				
	пеустановщики. Оборудование				
	для возведения крепи из моно-	0.5	0.5		1.5
	литного бетона.	0,5	0,5		15
9	Комплекты оборудования для				
	проведения подготовительных				
	выработок буровзрывным спо-	0.5	0.5		15
10	собом.	0,5	0,5		15
10	Проходческие щитовые ком-				
	плексы. Основные параметры и	1	1		20
11	узлы проходческих щитов.	1	1		20
11	Комплексы и агрегаты для про-				
	ведения подготовительных вы-				
	работок. Производительность	1	1		20
12	комплексов и агрегатов.	1	1		20
12	Автоматизация процессов про-				
	ведения подготовительных вы-				
	работок. ИТОГО	10	10		259
	итого	10	10		437

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Типы и классификация проходческой техники. Требования к конструкциям машин.

Назначение проходческой техники. Основные проходческие процессы. Комплексная механизация проходческих операций. Общая характеристика проходческой техники.

Тема 2: Бурильные машины и установки. Основные параметры и узлы бурильных установок, буровой инструмент. Навесное бурильное оборудование.

Классификация бурильных машин. Области применения различных способов бурения. Буровой инструмент. Устройство бурильных машин. Основные параметры бурильных машин. Типы бурильных установок.

Тема 3: Основы теории и расчета бурильных установок. Определение режимных параметров рабочих механизмов.

Расчет мощности двигателя бурильной головки и усилия подачи бурильных машин. Определение нагрузок, действующих на штангу. Определение нагрузок, действующих на манипулятор. Расчет устойчивости бурильных установок.

Тема 4: Погрузочные и буропогрузочные машины. Основные параметры и узлы погрузочных машин. Ходовое оборудование погрузочных машин.

Классификация погрузочных машин. Основные параметры погрузочных машин. Общее устройство погрузочных машин. Типы исполнительных органов. Буропогрузочные машины.

Тема 5: Основы теории и расчет погрузочных машин. Определение режимных параметров рабочих механизмов.

Расчет сил, действующих на погрузочную машину при внедрении ковша. Определение производительности погрузочных машин. Расчет устойчивости погрузочных машин.

Тема 6: Проходческие и нарезные комбайны, классификация комбайнов. Конструкции комбайнов избирательного и фронтального действия. Основные параметры и узлы комбайнов.

Требования, предъявляемые к проходческим комбайнам. Области применения проходческих и нарезных комбайнов. Основные параметры проходческих комбайнов. Типы исполнительных органов. Конструкции погрузочных устройств. Назначение и устройство ходовой части проходческих комбайнов. Аппаратура управления проходческими комбайнами.

Тема 7: Основы теории и расчета проходческих комбайнов. Определение режимных параметров рабочих механизмов. Расчет устойчивости проходческих комбайнов.

Определение режимных параметров главных механизмов проходческого комбайна. Расчет производительности комбайна. Определение нагрузок на режущий инструмент (резец, дисковая шарошка). Расчет силы тяги при гусеничной ходовой части. Расчет устойчивости проходческих комбайнов.

Тема 8: Оборудование для возведения крепи. Крепеукладчики и крепеустанов- щики. Оборудование для возведения крепи из монолитного бетона.

Классификация оборудования для возведения крепи. Конструкции крепеукладчиков и крепеустановщиков. Оборудование для возведения крепи из монолитного бетона. Оборудование для возведения анкерной крепи.

Тема 9: Комплекты оборудования для проведения подготовительных выработок буровзрывным способом.

Общее устройство комплекта оборудования для проведения горизонтальных выработок. Особенности комплектов оборудования для проведения наклонных выработок. Комплекты оборудования для проведения восстающих выработок.

Тема 10: Проходческие щитовые комплексы. Основные параметры и узлы проходческих щитов.

Классификация проходческих щитов. Требования к проходческим щитам. Основные узлы щитов. Типы исполнительных органов. Конструкции призабойных погрузочных устройств. Основные параметры щитов. Расчет суммарного усилия щитовых гидроцилиндров.

Тема 11: Комплексы и агрегаты для проведения подготовительных выработок. Производительность комплексов и агрегатов.

Состав оборудования комплексов для проведения подготовительных выработок. Особенности конструкций оборудования агрегатов. Производительность комплексов и агрегатов для проведения подготовительных выработок.

Тема 12: Автоматизация процессов проведения подготовительных выработок.

Основные направления работ по автоматизации рабочих процессов проходческой техники. Средства автоматизации. Аппаратура автоматического и полуавтоматического контроля направления проводимой выработки. Средства дистанционного и автоматизированного управления проходческой техникой.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «**Проектирование проходческой техники**» предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой);

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Проектирование проходческой техники» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04* Горное дело направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения обучающимися курсовой работы кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии; тест; курсовая работа; экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практическое задание, курсовая работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Типы и классификация проходческой техники. Требования к конструкциям машин.	Знать - типы проходческой техники и области их применения. Уметь - определять тип проходческой техники. Владеть - навыками определения типа проходческой техники.	Тест
2	Бурильные машины и установки. Основные параметры и узлы бурильных установок, буровой инструмент. Навесное бурильное оборудование.	Знать - конструкции бурильных машин и установок. Уметь - определять конструкцию бурильных машин и установок. Владеть - навыками определения конструкции бурильных машин и установок	Тест
3	Основы теории и расчета бурильных установок. Определение режимных параметров рабочих механизмов.	Знать - основы теории и расчета буровых установок. Уметь - применять знания основ теории и расчета буровых установок. Владеть - навыками применения основ теории и расчета буровых установок.	Тест

4	Погрузочные и буро- погрузочные машины. Основные параметры и узлы погрузочных ма- шин. Ходовое оборудо- вание погрузочных ма- шин.	Знать - конструкции погрузочных и буропогрузочных машин. Уметь - определять конструкцию погрузочных и буропогрузочных машин. Владеть - навыками определения конструкции погрузочных и буропогрузочных машин.	Практическое задание
5	Основы теории и расчет погрузочных машин. Определение режимных параметров рабочих механизмов.	Знать - основы теории и расчета погрузочных машин. Уметь - применять знания основ теории и расчета погрузочных машин. Владеть - навыками применения знаний основ теории и расчета погрузочных машин.	Практическое задание
6	Проходческие и нарезные комбайны. Классификация комбайнов. Конструкции комбайнов избирательного и фронтального действия. Основные параметры и узлы комбайнов.	Знать - конструкции проходческих и нарезных комбайнов. Уметь - определять конструкцию проходческих и нарезных комбайнов. Владеть - навыками определения конструкции проходческих и нарезных комбайнов.	Практическое задание
7	Основы теории и расчета проходческих комбайнов. Определение режимных параметров рабочих механизмов. Расчет устойчивости проходческих комбайнов.	Знать - основы теории и расчета проходческих комбайнов. Уметь - применять знания основ теории и расчета проходческих комбайнов. Владеть - навыками применения знаний основ теории и расчета проходческих комбайнов.	Практическое задание
8	Оборудование для возведения крепи. Крепеукладчики и крепеустановщики. Оборудование для возведения крепи из монолитного бетона.	Знать - устройство оборудования для возведения крепи. Уметь - определять устройство оборудования для возведения крепи. Владеть - навыками определения устройства оборудования для возведения крепи.	Тест
9	Комплекты оборудования для проведения подготовительных выработок буровзрывным способом.	Знать - комплекты оборудования для проведения выработок буровзрывным способом. Уметь - определять тип комплекта оборудования для проведения выработок буровзрывным способом. Владеть - навыками определения типа комплекта оборудования для проведения выработок буровзрывным способом.	Тест
10	Проходческие щитовые комплексы. Основные параметры и узлы проходческих щитов.	Знать - типы проходческих щитовых комплексов. Уметь	Тест

		 - определять тип проходческих щитовых комплексов. Владеть - навыками определения типа проходческих щитовых комплексов. 	
11	Комплексы и агрегаты для проведения подготовительных выработок. Производительность комплексов и агрегатов.	Знать - типы комплексов и агрегатов. Уметь - определять тип комплексов и агрегатов. Владеть - навыками определения типа комплексов и агрегатов.	Практическое задание
12	Автоматизация процессов проведения подготовительных выработок	Знать - системы автоматизации. Уметь - определять систему автоматизации. Владеть - навыками определения системы автоматизации.	Практическое задание

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Машиностроение. Энциклопедия. Горные машины. Т.IV-24 / Ю.А. Ла-	15
	гунова, А.П. Комиссаров, В.С. Шестаков. 2011. 496 с.: ил.	
2	Малевич Н.А. Горнопроходческие машины и комплексы., М., изд-во	10
	«Наука», 1971, 384 с.	

10.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок.	3
	Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2007, 302 с.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный pecypc]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

Информационный портал компании «Газпром» [Электронный ресурс]/Сайт о нефтегазовой компании; ред. С.А. ДмитриевWeb-мастер С.И. Юшкевич - Электронные данные - М.: Информационный портал компании «Газпром» - Режим доступа: http://www.gazprom.ru, свободный. - яз.рус.

- 6. Основные сайты отечественных журналов источники информации по курсу:
- а) журнал «Нефтяное хозяйство» http://www.oil-industry.ru;
- б) журнал «Нефтепромысловое дело» http://vniioeng.mcn.ru/inform/neftepromysel;
- в) журнал «Нефтегазовое дело» http://www.ogbus.ru;
- г) журнал «Нефтегазовые технологии» http://www.ogt.su;
- д) журнал «Rogtec Российские нефтегазовые технологии»- http://www.rogtecmagazine.com;
- e) журнал «Бурение и нефть» http://www.burneft.ru.
- 7. Сайты «Оптимизация популярные книги»:

https://www.sheremetev.info/free-prog-pvp/

https://nashol.com/knigi-po-programmirovaniu/

https://lifehacker.ru/20-knig-dlya-programmistov/

https://tproger.ru/category/books/

http://www.iprbookshop.ru/366.html

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SOL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2010
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО MathWork MATLAB и Math Work Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины «Проектирование проходческой техники» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины «Проектирование проходческой техники», соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории: компьютерный класс;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01 ФИЛОСОФИЯ

Специальность **21. 05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) *Горные машины и оборудование*

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: к.и.н. Луньков А.С. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Философии и культурологии Горно-механического (название факультета) (название кафедры) Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Беляев В. П. Осипов П. А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 09.10.2020 Протокол № 2 от 14.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласова	ана с выпускающей кафедрой
горных машин и комплексов	

- · F	-1/	
Заведующий кафедрой	подпись	Суслов Н.М.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часов.

Цель дисциплины: формирование целостного представления о мире и отношении человека к миру; способности критически оценивать явления действительности и системно подходить к решению поставленных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация N 2 Горные машины и оборудование

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии;
- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях;

Уметь:

- философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности;
 - системно подходить к решению поставленных задач; находить различные варианты решения проблемной ситуации;

Владеть:

- навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций;
 - навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование целостного, системного представления о мире, о месте человека в нем, отношении человека к миру, его ценностных ориентирах; знакомство со спецификой философского осмысления жизни; пробуждение интереса к смысложизненным вопросам бытия, развитие культуры мышления. Важность изучения философии определяется возможностью познания и духовного освоения мира, развития логического мышления, умения обоснованно и аргументировано отстаивать свои мировоззренческие позиции.

Направленность философии на процесс самопознания и самоопределения способствует личностному и профессиональному росту. Побуждая человека «познать самого себя», философия помогает ему выработать свою систему ценностей, понять значение моральных императивов, эстетических категорий, познавательных способностей в развитии самого себя.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование системы взглядов на единство природы, общества и человека;
- усвоение студентами ценностей современного общества;
- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления, понимания сущности и содержании природных и социальных процессов;
- развитие представлений о философских, мировоззренческих аспектах своей профессиональной деятельности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Философия» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименова-		Результаты обучения	Код и наименование индика- тора
ние			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	уметь	- роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; - методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; - системно подходить к решению	УК-1.1.Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. УК-1.2.Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности. УК-1.3.Систематизирует обнаруженную информацию, полу-
		поставленных задач; находить различные варианты решения про-	ченную из разных источников, в соответствии с требованиями и
		блемной ситуации.	условиями задачи.

	владеть	- навыками аргументации собст-	УК-1.4.Использует систем-
		венной мировоззренческой пози-	ный подход для решения постав-
		ции; навыками интерпретации	ленных задач.
		проблем современности с нравст-	
		венных и философских позиций;	
		- навыками системного подхода к	
		анализу и решению поставленных	
		задач.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация N 2 Горные машины и оборудование.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсов
кол-во	кол-во часы							расчетно-	ые
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работ
								работы, рефераты	Ы
									(проек
									ты)
			0	чная форма	обучени	Я			
4	144	16	16		103	9			
	заочная форма обучения								
4	144	8	4		128	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			пная работа о с преподавате		Практи- ческая	Самостоятельная
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работ ы	подго- товка	работа
1.	Философия, ее предмет и роль в обществе	2	2			20
2.	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.	4	4			20
3.	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII-XIX вв.	4	4			20
4.	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	2	2			20

5.	Философия о мире, человеке и обществе	4	4		23
6.	Подготовка к зачету				9
	ИТОГО	16	16		103+9=112

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.зан ят.	ская подго- товка	тельная ра- бота
1.	Философия, ее предмет и роль в обществе	1	0,5			25
2.	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.	2	1			25
3.	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII-XIX вв.	2	0,5			25
4.	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	1	1			25
5.	Философия о мире, человеке и обществе	2	1			28
	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	4			128+4=132

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Философия, ее предмет и роль в обществе

- Специфика философского знания. Философия как особая форма освоения мира. Мировоззрение и его формы. Жизненно-практический и теоретический уровни мировоззрения. Философия как ядро мировоззрения.
- Основные философские проблемы, их природа. Философия как форма знания. Философия и наука. Философия в системе культуры.
- Роль философии в жизни человека и общества. Функции философии. Типы философского мировоззрения и их исторические варианты.

Тема 2. Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.

- Мифологическое мировоззрение и его основные черты. Историко-культурные основания и особенности предфилософии. Становление древневосточной философии.
- Древнеиндийская философия. Ведическая философия и ранний буддизм. Современные формы и идеи буддизма.
- Особенности древнекитайской философии. Даосизм и конфуцианство.
- Становление древнегреческой философии. Основные направления и школы древнегреческой философии. Милетская школа. Пифагор и ранние пифагорейцы. Гераклит как основоположник диалектики. Элейская школа (Парменид, Зенон). Атомизм Демокрита.
- Расцвет древнегреческой философии. Антропологизм софистов. Учение Сократа. Философия Платона. Учение об идеях. Учение о душе и познании. Философия Аристотеля.
- Социокультурные основания возникновения и утверждение теоцентризма в философии. Природа и человек как божественное творение. Религиозная философия Аврелия Августина.

- Схоластика. Вера и разум. Философия Фомы Аквинского. Фома Аквинский как систематизатор средневековой философии.
- Предпосылки возникновения философии и культуры эпохи Возрождения. Мировоззренческая переориентация философии.
- Основные направления философии эпохи Возрождения. Гуманизм А. Данте и Ф. Петрарки; неоплатонизм Н. Кузанского и Пико делла Мирандолы; натурфилософия Н. Коперника, Дж. Бруно и Г. Галилея; реформационное направление М. Лютера, Т. Мюнцера, Ж. Кальвина, Э. Роттердамского; политические идеи Н. Макиавелли; утопический социализм Т. Мора и Т. Кампанеллы.

Тема 3. Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII- XIX вв.

- Проблема научного познания мира в Новое время. Натурализм. Эмпиризм Ф. Бэкона и рационализм Р. Декарта. Рационализм Лейбница и Спинозы.
- Сенсуализм Д. Локка. Философские воззрения Т. Гоббса. Теория естественного права и общественного договора.
- Философия эпохи Просвещения. Натурализм французских просветителей (Вольтер, Руссо, Дидро) и его противоречия. Свобода и необходимость, разум и природа. Проблема воспитания. Формирование антропологического мировоззрения (Д. Беркли и Д. Юм).
- Немецкая классическая философия и становление деятельностного миропонимания. И. Кант — основоположник немецкой классической философии. Теория познания. Кант о субъекте и объекте познания. Этика Канта.
- Философия Гегеля. Система и метод философии Гегеля. Диалектика Гегеля.
- Становление постклассической философии. Позитивизм О. Конта. Философия жизни. Философские взгляды Ф. Ницше.
- Философия марксизма. Общественно-экономические формации как ступени исторического развития общества.
- Проблема исторических судеб России и истоки самобытной русской философии. П.Я. Чаадаев. Западники и славянофилы.
- Религиозно-гуманистическая философия в России (В.С. Соловьев и Н.А. Бердяев).
- Социально-философские направления русской общественной мысли. Революционно-демократическое направление в философии. А.И. Герцен и Н.Г. Чернышевский.

Тема 4. Философия в контексте культуры XX-XXI вв.

- Мировоззренческий плюрализм в XX веке. Психоанализ 3. Фрейда. Фрейдизм и неофрейдизм.
- Современная философская антропология. Феноменология Э. Гуссерля. Философия экзистенциализма. (М. Хайдеггер, Ж.-П. Сартр).
- Философия истории в XX веке. Теория культур О. Шпенглера. Концепция цивилизаций А. Тойнби.
- Неопозитивизм как философия науки. Логический позитивизм и лингвистическая философия. Структурализм и постструктурализм.

Тема 5. Философия о мире, человеке и обществе.

- Категория бытия в философии. Человеческое бытие как бытие-в-мире. Проблема бытия мира. Человек и трансцендентная реальность.
- Основные виды бытия. Бытие вещей и процессов природы. Бытие вещей, созданных человеком. Человек в мире вещей. Монистические и плюралистические концепции бытия. Понятия материального и идеального.

- Пространство и время. Движение и развитие. Диалектика и метафизика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.
- Природа человека. Феноменальное и трансцендентное в человеке. Место человека в мире. Проблема антропосоциогенеза, происхождения и развития человека. Единство биологического и социального в человеке. Природное и социальное, телесное и психическое в человеке. Структура психики. Бессознательное.
- Происхождение сознания. Социальная природа сознания. Сознание и самосознание. Мышление, язык, эмоции и воля.
- Жизненный мир человека и культура. Культура и природа в мире человека. Проблема субъекта культуры. Понятия «человек», «личность», «индивид». Человек как индивидуальность и личность.
- Общество как объект философского познания. Социальная философия и другие науки об обществе.
- Общество и его структура. Социальные институты. Гражданское общество и государство. Право, политика, идеология.
- Человек в системе социальных связей. Структура общественных отношений. Материальное производство. Техника и общество.
- Человеческий мир как история. Социальный детерминизм. Проблема субъекта истории. Личность и массы. Роль личности в истории.
- Цивилизационный и формационный подход к анализу истории. Исторический процесс как закономерная смена общественно-экономических формаций (Карл Маркс). Понятие цивилизации (Арнольд Тойнби). Типы цивилизаций.
- Отношение человека к миру: практическое, познавательное и ценностное. Понятия субъекта, объекта и деятельности.
- Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Практика как философская категория. Структура практической деятельности и ее формы.
- Роль практики в становлении и развитии человечества. Деятельность и общение. Виды деятельности. Техническая деятельность. Философия техники.
- Наука, ее место и роль в духовном освоении действительности. Основные отличия науки от обыденного знания. Наука и философия. Структура, методы и формы научного познания. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
- Познание, творчество, практика. Познание, его структура и формы. Многообразие форм познания. Знание, мнение, вера. Преднаучное, научное и вненаучное знание. Интуитивное и дискурсивное познание.
- Чувственный опыт и рациональное мышление. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Теоретическое и эмпирическое познание. Понимание и объяснение.
- Проблема истины и ее критериев. Истина и заблуждение, правда и ложь. Проблема полезности и истинности знаний.
- Наука, ее место и роль в духовном освоении действительности. Основные отличия науки от обыденного знания. Наука и философия. Структура, методы и формы научного познания. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
- Роль ценностей в отношении человека к миру. Человек и его судьба. Жизнь, смерть, бессмертие. Смысл жизни человека. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Фатализм и волюнтаризм.
- Духовная жизнь и социальные ценности. Иерархия ценностей, ее исторический и личностный характер. Ценности-цели и ценности-средства. Соотношение цели и

средств. Материальные и духовные ценности. Сферы духовной жизни. Нравственные, эстетические и религиозные ценности и их роль в человеческой жизни. Свобода совести.

- Глобальный мир как философская проблема. Сущность глобализации и глобальных проблем современности. Основные тенденции развития современного мира.
- Демографическая ситуация в мире. Экологические проблемы и экология человека. Технократизм, технофобия и техногенные катастрофы. Информатизация общества. Проблемы войны и мира.
- Научно-технический прогресс и научные революции. Научно-техническая революция XX века и современная ситуация человека. Попытки «гуманизации» науки и техники. Сциентизм и антисциентизм.
- Философия и футурология. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего. Запад, Восток и Россия в диалоге культур. Капитализм, коммунизм или технотронное общество? Человечество, Земля, Вселенная.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационная лекция, работа с книгой);
- активные (доклад, тест, работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (дискуссия).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Философия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, тест, дискуссия, зачет.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий

Оценочные средства: доклад, дискуссия, тест.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Философия, ее предмет	Знать:	доклад
	и роль в обществе	-роль и назначение философии в жизни человека и об-	
		щества, основные этапы истории развития философии;	
		методы критического анализа и системного подхода для	
		решения поставленных задач.	
		Уметь:	
		-философски подходить к процессам и тенденциям со-	
		временного информационного общества, обосновывать	

			1
		личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; - системно подходить к решению поставленных задач; находить различные варианты решения проблемной ситуации. Владеть: - навыками аргументации собственной мировоззренче-	
		ской позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	
2	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.	Знать: - исторические типы мировоззрения и картины мира; основные этапы истории развития философии, научные системы великих философов, представляющих различные традиции и школы. Уметь: - философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; - системно подходить к решению поставленных задач; находить различные варианты решения проблемной ситуации. Владеть:	доклад
		- навыками аргументации собственной мировоззренче- ской позиции; навыками интерпретации проблем со- временности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	
3	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII-XIX вв.	Знать: - роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; - методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях. Уметь: - философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности;	доклад
		- системно подходить к решению поставленных задач; находить различные варианты решения проблемной ситуации. Владеть:- навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; - навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	

4	Философия в контексте	Знать:	доклад
4	культуры XX-XXI вв.	- роль и назначение философии в жизни человека и об-	доклад
		щества, основные этапы истории развития философии; -	
		- методы критического анализа и системного подхода	
		<u>-</u>	
		для решения поставленных задач; стратегии действий в	
		проблемных ситуациях.	
		Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям со-	
		временного информационного общества, обосновывать	
		личную позицию по отношению к явлениям социокуль-	
		турной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач;	
		находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации.	
		Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззренче-	
		ской позиции; навыками интерпретации проблем со-	
		временности с нравственных и философских позиций;	
		навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	
5	Философия о мире,	Знать:	дискуссия
	человеке и обществе	- роль и назначение философии в жизни человека и об-	
		щества, общую структуру философского знания;	
		методы критического анализа и системного подхода для	
		решения поставленных задач	
		Уметь:	
		- обосновывать личную позицию по отношению к яв-	
		лениям социокультурной действительности; грамотно	
		пользоваться научным терминологическим аппаратом.	
		Владеть:	
		- навыками выражения и аргументации собственной	
		мировоззренческой позиции; навыками интерпретации	
		проблем современности с нравственных и философских	
		позиций;	
		- навыками использования понятийно-категориального	
		аппарата курса.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1	Философия учебник / Под ред. И. В. Назарова Екатеринбург: УГЛТУ, 2001 347 с	20
2	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Сред-	Эл. ре-
	невековья: учебник для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые дан-	cypc
	ные. — М.: Академический Проект, 2017. — 447 с. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/36373.html.— ЭБС «IPRbooks»	
3	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв.: учеб-	Эл. ре-
	ник для вузов/ А.Б. Баллаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический	cypc
	Проект, 2017.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html.— ЭБС	
	«IPRbooks»	
4	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга третья. Философия XIX-XX вв: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ А.Ф. Грязнов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический	cypc
	Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36374.html.— ЭБС	
	«IPRbooks»	
5	<i>История философии. Запад-Россия-Восток</i> . Книга четвертая. Философия XX в.: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академиче-	cypc
	ский Проект, 2017.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36375.html.— ЭБС	
	«IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

№ П/П	Наименование	Кол-во экз.
1	Лященко М.Н. Онтология и теория познания. Вопросы и задания: практикум/ Лященко	Эл. ре-
	М.Н., Ляшенко П.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государ-	cypc
	ственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/52327.html.— ЭБС «IPRbooks»	
2	Новая философская энциклопедия: в 4 т. / Ин-т философии РАН; Нац. обществнауч.	1
	фонд; Науч. ред. М. С. Ковалева, Е. И. Лакирева, Л. В. Литвинова Москва : Мысль, 2001	
3	Современная социальная философия: учебное пособие/ Ю.В. Бурбулис [и др.]. — Электрон.	Эл. ре-
	текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ,	cypc
	2015.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68472.html.— ЭБС «IPRbooks»	
4	Хаджаров М.Х. Онтология и теория познания: учебно-методическое пособие/ Хаджаров	Эл. ре-
	М.Х.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный универ-	cypc
	ситет, ЭБС АСВ, 2016.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61382.html.—	
	ЭБС «IPRbooks»	
5	Шитиков М.М. Философия в древних цивилизациях: учебное пособие / М. М. Шитиков, В.	25
	Т. Звиревич; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ,	
	2011 331 c.	
6	Шитиков М.М. Философия техники: учебное пособие / М. М. Шитиков; Уральский госу-	20
	дарственный горный университет 2-е изд., доп Екатеринбург: УГГУ, 2010 134 с.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная электронная библиотечная система УГГУ

http://www.iprbookshop.ru

Электронные библиотеки

Цифровые библиотеки по философии http://www.filosofia.ru

http://www.gumfak.ru научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru

Электронные журналы

«Вопросы философии»: http://www.vphil.ru
Философско-литературный журнал «Логос»: http://www.ruthenia.ru/logos/number/about.htm

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/custo

mer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- аудитории для практических занятий;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02. ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование»

Форма обучения – очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Абрамов С. М., к. педаг. н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Управление персоналом	Инженерно-экономического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Ветошкина Т. А.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И. О.)	(Фамилия И. О.)
Протокол №1 от 09.09.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горные машины и комплексы

Заведующий кафедрой

подпись

Н.М. Суслов И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Всеобщая история»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов целостного представления и понимания основных проблем всеобщей истории как комплексного процесса с его внутренними закономерностями и каузальными связями.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Всеобщая история» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные.

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6)

Результат изучения дисциплины:

Знать

- типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах;
- место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры;
 - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе;
- процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации;
- основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии;
- место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем.

Уметь:

- анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа;
 - сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории;
- сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории;
- определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;
 - применять полученные знания в профессиональной деятельности;
- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть:

- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки;
- научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»;
- способностью прослеживать причинно-следственные связи исторических событий и процессов;
- умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной историографии;
 - терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»;

- методами и приемами логического анализа;
- навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Всеобщая история» является формирование у студентов целостного представления и понимания основных проблем всеобщей истории как комплексного процесса с его внутренними закономерностями и каузальными связями.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование знания о движущих силах и закономерностях мирового исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействиях, многовариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
- развитие творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Всеобщая история» является формирование у обучающихся следующих компетенций (определены в таблице 2.1):

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения
			компетенции
1		2.	3
УК-6. Способен	знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы	УК-6.1 Определяет
определять и ре-		политогенеза, динамики развития материальной,	приоритеты собственной
ализовывать		социальной, духовной сторон древних обществ,	деятельности,
приоритеты		взаимодействия человека и природной среды в	формулирует цели и
собственной		древних обществах;	определяет пути их
деятельности и		- место средневековья во всемирно-историческом	достижения с учетом
способы ее		процессе, тенденции становления средневековых	ресурсов, условий,
совершенствова		цивилизаций, формирования феодального типа	средств, временной
ния на основе		социальных связей, средневекового менталитета	перспективы развития
самооценки и		общества, духовной культуры;	деятельности и
образования в		- проблемы складывания основ национальных	планируемых
течение всей		государств в Западной Европе;	результатов.
жизни		- процессы становления индустриального	
		общества в начале Нового времени и	УК-6.2 Использует
		формирования целостности европейской	инструменты
		цивилизации;	непрерывного
		- основные тенденции развития всемирной	образования для
		истории в XIX в., создания "индустриального	построения
		общества", колониальной экспансии;	профессиональной
		- место XX века во всемирно-историческом	траектории, с учетом
		процессе; кризис современной цивилизации, его	накопленного опыта
		проявления и поиск путей развития; развитие	профессиональной
		многополярной системы международных	деятельности и
		отношений, обострение мировых проблем.	динамично
	уметь	- анализировать основные виды исторических	изменяющихся
		источников и делать самостоятельные выводы на	требований рынка труда

Т		T	VIII. (2	
		основе критического анализа;	УК-6.3	Адекватно
		- сравнивать и обобщать факты и явления	определяет	свою
		всеобщей истории;	самооценку	
		- сопоставлять различные историографические		
		концепции и обосновывать свое мнение по		
		дискуссионным проблемам всеобщей истории;		
		- определять приоритеты собственной		
		деятельности, формулировать цели и определять		
		пути их достижения с учетом ресурсов, условий,		
		средств, временной перспективы развития		
		деятельности и планируемых результатов;		
		- применять полученные знания в		
		профессиональной деятельности;		
		- воспринимать межкультурное разнообразие		
		общества в социально-историческом, этическом и		
		•		
		философском контекстах.		
	владеть	- понятийным и категориальным аппаратом		
		исторической науки;		
		- научной информацией о предмете изучения		
		«Всеобщей истории»;		
		- способностью прослеживать причинно-		
		следственные связи исторических событий и		
		процессов;		
		- умением выявлять ключевые тенденции		
		общественного развития, определить их		
		специфику, дать объективную оценку с учетом		
		новейших достижений современной		
		историографии;		
		- терминологическим аппаратом «Всеобщей		
		истории»;		
		- методами и приемами логического анализа;		
		- навыками использования инструментов		
		непрерывного образования для построения		
		профессиональной траектории, с учетом		
		накопленного опыта профессиональной		
		деятельности и динамично изменяющихся		
		требований рынка труда.		

3.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Всеобщая история» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело.**

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		Трудоем	икость дис	циплины			контрольные,	курсовые	
Кол- во 3. e.	Часы			расчетно- графические работы, рефераты	работы (проекты)				
C.	общая	лекции	практ. зан.	СР	зачет	экз.	риооты, рефераты		
	очная форма обучения								
3	108	18	18	45	-	27	-	-	

заочная форма обучения								
3	108	4	4	91	-	9	К.Р.	-

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5. 1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контакп	пная работа обу преподавателе.		Практи ческая работа	Самосто ятельная работа
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.		
1.	Введение в дисциплину «Всеобщая история»	2	2			5
2.	Возникновение человеческого общества	2	2			5
3.	Цивилизации древнего мира	2	2			5
4.	Становление средневековой Европы (V-X вв.)	2	2			5
5.	Цивилизации Востока в период средних веков	2	2			5
6.	Расцвет средневекового мира в Европе (XI-XV вв.)	2	2			5
7.	От Средневековья к Новому времени (XVI-XVII вв.)	2	2			5
8.	Европа Нового времени (сер.XVII- XIX вв.)	2	2			5
9.	Современная цивилизация Запада	2	2			5
10.	Подготовка к экзамену					27
	Итого по дисциплине	18	18			45+27=72

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практи	Самостоя
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ческая работа	тельная работа
1.	Введение в дисциплину «Всеобщая история»	0,5				10
2.	Возникновение человеческого общества		0,5			10
3.	Цивилизации древнего мира	0,5	0,5			

10.	цивилизация Запада Подготовка к	0,5	0,5	9
9.	XIX вв.) Современная	0.5	0,5	11
8.	Европа Нового времени (сер.XVII-	0,5	0,5	10
7.	От Средневековья к Новому времени (XVI-XVII вв.)	0,5	0,5	10
6.	Расцвет средневекового мира в Европе (XI-XV вв.)	0,5	0,5	10
5.	Цивилизации Востока в период средних веков	0,5	0,5	10
4.	Становление средневековой Европы (V-X вв.)	0,5	0,5	10

5. 2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Всеобщая история»

Предмет и задачи курса. Сущность, формы, функции исторического познания. Место истории в системе гуманитарных наук. Методологические основы курса. Проблемы периодизации и основные концепции изучения развития всемирно-исторического процесса. Линейные и циклические теории. Цивилизационная и формационная схемы построения всемирной истории. Понятие "ментальность". Типология исторических источников. Методы их анализа. Отечественная и зарубежная историография.

Тема 2. Возникновение человеческого общества.

Теории антропогенеза и культурогенеза: сакральная, орудийно-трудовая, психоаналитическая, игровая, символическая. Первобытное общество: периодизация, характерные черты. Хозяйство и образ жизни первобытного человека. "Неолитическая революция" и "неолитизация" Европы. Общественные разделения труда, их влияние на развитие хозяйства. Особенности мышления первобытного человека. Появление и развитие религиозных представлений. Первобытные и традиционные общества.

Тема 3. Цивилизации древнего мира.

Становление древневосточных цивилизаций: основные центры и характерные черты. Особенности взаимодействия человека и природной среды. Экономика древневосточных обществ. Специфика восточной общины. Социально-политическое устройство. Возникновение деспотии. Феномен "властисобственника". Особенности культурного развития. Характерные черты менталитета. Древние цивилизации западного типа развития. Античный мир: периодизация, общая характеристика. Социально-экономические и политические структуры, их эволюция. Афины и Спарта. Изменения в структурах античного общества периода эллинизма. Римский мир В системе античной цивилизации. Культурное наследие античности. Мифология древних Греции и Рима. Значение античной культуры для развития Западной цивилизации.

Тема 4. Становление средневековой Европы (V-X вв.)

Методологические и источниковедческие проблемы изучения истории средних веков и нового времени. Природные условия и этнодемографические процессы. Великое переселение народов: причины, ход, результаты. "Варвары" и галло-римляне: этногенез европейских народов. Синтез античного и варварского укладов - основа своеобразия исторического пути Западной Европы. Зарождение, эволюция, институализация

христианства. Роль христианской церкви в эпоху завоевания Римской империи германскими племенами. Варварские королевства в Европе, их характер и социальная сущность. Складывание Франкского государства и его эволюция. Особенности государственного устройства. Христианизация франков и ее значение для судеб средневековой Европы. Бенефициальная реформа Карла Мартелла. Империя Карла Великого. "Каролингское возрождение". Генезис феодализма в Европе. Феодальное землевладение. Вассальноленная система. Корпоративизм средневекового общества. Специфика генезиса феодализма в Византии. Юстиниан и его эпоха. Социально-экономическое развитие и политическая борьба в VII - XI вв. борьба двух тенденций феодализации Византии. Германии в IX - XI вв. Образование Священной Римской империи. "Оттоновское возрождение". Крестовые походы.

Тема 5. Цивилизации Востока в период средних веков.

Понятие «средние века» в контексте истории Востока. Асинхронность в развитии социально-экономических и политических структур европейской и азиатской «моделей» феодализма. 4 Цивилизационные и формационные аспекты истории Востока в средневековье. Китай в III - начале IX вв. Китай в X - XVI вв. Индия в в раннее средневековье (V - XII вв.) Индия под властью мусульманских владык. Сасанидский Иран. Иран в XIII - XVI вв. Пути развития Африки в средние века.

Тема 6. Расцвет средневекового мира в Европе (XI-XV вв.).

Складывание и эволюция средневекового города. Пути и зоны градообразования. Типология городов. Производственная основа и социальные структуры. Социально-политическая борьба. "Аграрная революция" и технический прогресс. Внутренняя и внешняя колонизация. Изменения в сфере производства. Коммутация ренты. Социально-политические процессы и структуры. Эволюция форм государственности. Разложение вассально-ленной системы. Сословно-представительная система: особенности формирования и функционирования в крупнейших странах Европы. Крестьянские восстания. Культура средневековой Европы. Христианство и средневековая картина мира, ее изменение в эпоху Возрождения. Особенности эволюции менталитета средневекового человека. Гуманизм и гуманисты.

Тема 7. От Средневековья к Новому времени (XVI-XVII вв.).

Великие географические открытия, их значение. "Революция цен". Колониальная политика европейских стран. Предпосылки генезиса капитализма в Европе. Аграрная революция. Появление новых форм хозяйства. Методы первоначального накопления капитала. Абсолютная монархия XVI - XVII вв. Проблема возникновения абсолютизма, его типология в исторической литературе. Реформация и контрреформация: причины, суть, этапы, значение. Появление протестантизма, его течения. М. Лютер и Т. Мюнцер. Ж. Кальвин и У. Цвингли. Крестьянская война в Германии. Нидерландская буржуазная революция: предпосылки, содержание ее основных этапов, характер, историческое значение. Англия в XVI - начале XVII вв. Начало аграрного переворота. Особенности английского абсолютизма. Внутренняя и внешняя политика Тюдоров. "Королевская реформация" в Англии. Франция в XVI и первой половине XVII вв. Французский абсолютизм. Реформационное движение и гражданские войны. Генрих IV, его внутренняя и внешняя политика. Ришелье. Международные отношения в XVI и первой половине XVII вв. Тридцатилетняя война. Вестфальский мир. Основные направления в развитии культуры Западной Европе. Особенности гуманистического Натурфилософия. Развитие естественных наук. Политические теории, социальные теории.

Тема 8. Европа Нового времени (сер.XVII-XIX вв.).

Английская революция и ее место в истории. Завершение аграрного и промышленный переворот в Англии. Политическая история Англии в XVIII-XIX вв. Война североамериканских колоний за независимость и образование США. "Декларация независимости". Гражданская война Севера и Юга. XVIII век - эпоха Просвещения.

Тема 9. Современная цивилизация Запада.

Мировой экономический кризис начала XX века. Первая мировая война как проявление кризиса цивилизации. Ее причины, характер, этапы. Итоги войны.

Версальско-Вашингтонская система международных отношений. Ноябрьская революция в Германии.

Причины прихода нацистов к власти. Германия под властью фашизма. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. США: поиск выхода из "великой репрессии". "Новый курс". Ф. Рузвельт. Причины и характер Второй мировой войны. Начальный период войны. Ход Второй мировой войны в 1941-1945 гг. Итоги войны. Ялтинско-Потсдамская система международных отношений во второй половине XX в. "Холодная война". США во второй половине XX в.: внутренняя и внешняя политика. Германия после ІІ мировой войны: ФРГ, ГДР. Объединение Германии. IV и V Республики во Франции. Конституция 1958 г. Голлизм. Процесс деколонизации в XX в.: этапы, характер, результаты. Трансформация западной цивилизации во второй половине XX века. Изменение форм собственности и социальной структуры. Эволюция демократии.

Основные тенденции развития западной цивилизации в начале XXI века. Модели нового равновесия сил и гегемонистской стабильности. Центры влияния в современном мире. Глобальные проблемы мирового сообщества. Основные направления и эффекты глобализации. Влияние глобализации на трансформацию международных отношений. Новые факторы в системе международных отношений. Возрастание конфликтности в международной жизни: национализм, терроризм, наркотрафик и т. д. Новые измерения международной безопасности и возможности их разрешения. Перспективы развития сотрудничества в мировом сообществе.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, тест, работа с книгой);
- активные (доклады, контрольная работа, опросы);
- интерактивные (кейс-задания, практико-ориентированные задания).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Всеобщая история» кафедрой подготовлены: *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся* специальности *21.05.04 Горное дело*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к выполнению контрольной работы для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная работа, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины «История».

Текущий контроль знаний, умений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, контрольная работа, опрос, доклады, кейс-задание, практико-ориентированное задание.

No	Тема	K	онкретизированные результаты обучения	Оценочные
<u>n/n</u> 1		Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа	средства
			социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии; - место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие	Опрос
	Введение в дисциплину «Всеобщая история»	Уметь	многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем. - анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа; - сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории; - сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. - определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;	Практико- ориентирова нное задание
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки; - научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»; - способностью прослеживать причинноследственные связи исторических событий и процессов; - умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной историографии; - терминологическим аппаратом «Всеобщей	

			нетории»:	
			истории»; - методами и приемами логического анализа;	
			- навыками использования инструментов	
			непрерывного образования для построения	
			профессиональной траектории, с учетом	
			накопленного опыта профессиональной	
			деятельности и динамично изменяющихся	
			требований рынка труда.	
2		Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы	
			политогенеза, динамики развития материальной,	
			социальной, духовной сторон древних обществ,	
			взаимодействия человека и природной среды в	
			древних обществах;	
			- место средневековья во всемирно-историческом	
			процессе, тенденции становления средневековых	
			цивилизаций, формирования феодального типа	
			социальных связей, средневекового менталитета	
			общества, духовной культуры;	
			- проблемы складывания основ национальных	
			государств в Западной Европе;	Ormoo
			- процессы становления индустриального	Опрос
			общества в начале Нового времени и	
			формирования целостности европейской	
			цивилизации;	
			- основные тенденции развития всемирной	
			истории в XIX в., создания "индустриального	
			общества", колониальной экспансии;	
			- место XX века во всемирно-историческом	
			процессе; кризис современной цивилизации, его	
			проявления и поиск путей развития; развитие	
			многополярной системы международных	
			отношений, обострение мировых проблем.	
		Уметь	- анализировать основные виды исторических	
	Возникновение		источников и делать самостоятельные выводы на	
	человеческого		основе критического анализа;	
	общества		- сравнивать и обобщать факты и явления	
			всеобщей истории;	
			- сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по	
			концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории;	
			- применять полученные знания в	Контрольная
			профессиональной деятельности;	работа
			- определять приоритеты собственной	риооти
			деятельности, формулировать цели и определять	
			пути их достижения с учетом ресурсов, условий,	
			средств, временной перспективы развития	
			деятельности и планируемых результатов;	
			- воспринимать межкультурное разнообразие	
			общества в социально-историческом, этическом и	
			философском контекстах.	
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом	
			исторической науки;	
			- научной информацией о предмете изучения	
			«Всеобщей истории»;	
			- способностью прослеживать причинно-	
			следственные связи исторических событий и	Контрольная
			процессов;	работа
			- умением выявлять ключевые тенденции	
			общественного развития, определить их	
			специфику, дать объективную оценку с учетом	
			новейших достижений современной	
		1	историографии;	

		I		1
			- терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»; - методами и приемами логического анализа навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	
3		Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии; - место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем.	Доклады
	Цивилизации древнего мира	Уметь	 анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа; сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории; сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории; применять полученные знания в профессиональной деятельности; воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; 	Кейс- задание
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки; - научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»; - способностью прослеживать причинно-следственные связи исторических событий и процессов; - умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом	

_	T	ı		
			новейших достижений современной историографии; - терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»; - методами и приемами логического анализа навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	
4	Становление средневековой Европы (V-X вв.)	Уметь	- типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии; - место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа; - сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории; - сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;	Доклады
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки; - научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»; - способностью прослеживать причинно-следственные связи исторических событий и процессов; - умением выявлять ключевые тенденции	Контрольная работа

	T	Т		
			общественного развития, определить их	
			специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной	
			новейших достижений современной историографии;	
			историографии, - терминологическим аппаратом «Всеобщей	
			истории»;	
			- методами и приемами логического анализа.	
			- навыками использования инструментов	
			непрерывного образования для построения	
			профессиональной траектории, с учетом	
			накопленного опыта профессиональной	
			деятельности и динамично изменяющихся	
			требований рынка труда.	
5	Цивилизации	Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы	
	Востока в период		политогенеза, динамики развития материальной,	
	средних веков		социальной, духовной сторон древних обществ,	
			взаимодействия человека и природной среды в	
			древних обществах;	
			- место средневековья во всемирно-историческом	
			процессе, тенденции становления средневековых	
			цивилизаций, формирования феодального типа	
			социальных связей, средневекового менталитета	
			общества, духовной культуры;	
			- проблемы складывания основ национальных	
			государств в Западной Европе;	Опрос
			- процессы становления индустриального	Onpoc
			общества в начале Нового времени и	
			формирования целостности европейской	
			цивилизации;	
			- основные тенденции развития всемирной	
			истории в XIX в., создания "индустриального	
			общества", колониальной экспансии;	
			- место XX века во всемирно-историческом	
			процессе; кризис современной цивилизации, его	
			проявления и поиск путей развития; развитие	
			многополярной системы международных	
		* 7	отношений, обострение мировых проблем.	
		Уметь	- анализировать основные виды исторических	
			источников и делать самостоятельные выводы на	
			основе критического анализа;	
			- сравнивать и обобщать факты и явления	
			всеобщей истории;	
			- сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по	
			дискуссионным проблемам всеобщей истории;	
			- применять полученные знания в	
			профессиональной деятельности;	
			- воспринимать межкультурное разнообразие	
			общества в социально-историческом, этическом и	Практико-
			философском контекстах.	ориентирова
			- определять приоритеты собственной	нное задание
			деятельности, формулировать цели и определять	
			пути их достижения с учетом ресурсов, условий,	
			средств, временной перспективы развития	
			деятельности и планируемых результатов;	
			13 F3	
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом	
			исторической науки;	
			- научной информацией о предмете изучения	
			«Всеобщей истории»;	
			- способностью прослеживать причинно-	
		i	следственные связи исторических событий и	

			T	1
6	Цивилизации Востока в период средних веков	Знать	процессов; - умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной историографии; - терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»; - методами и приемами логического анализа навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии;	Тест
		Уметь	- место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем анализировать основные виды исторических	
			источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа; - сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории; - сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;	Доклады
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки; - научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»;	Кейс- задание

7 Расцвет средневекового	Знать	- способностью прослеживать причинно- следственные связи исторических событий и процессов; - умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной историографии; - терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»; - методами и приемами логического анализа навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной,	
средневекового мира в Европе (XI-XV вв.)		политогенеза, динамики развития материальнои, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии; - место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем.	Тест
	Владеть	- анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа; - сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории; - сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории; - применять полученные знания в профессиональной деятельности; - воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; - понятийным и категориальным аппаратом	Опрос Практико-
		исторической науки;	ориентирова

		- научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»;	нное задание
		- способностью прослеживать причинно- следственные связи исторических событий и процессов;	
		- умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом	
		новейших достижений современной историографии;	
		- терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»;	
		 методами и приемами логического анализа. навыками использования инструментов непрерывного образования для построения 	
		профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся	
		требований рынка труда.	
8	Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы политогенеза, динамики развития материальной, социальной, духовной сторон древних обществ, взаимодействия человека и природной среды в древних обществах;	
		- место средневековья во всемирно-историческом процессе, тенденции становления средневековых цивилизаций, формирования феодального типа социальных связей, средневекового менталитета	
		общества, духовной культуры; - проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе; - процессы становления индустриального	Опрос
		общества в начале Нового времени и формирования целостности европейской цивилизации; - основные тенденции развития всемирной	
		истории в XIX в., создания "индустриального общества", колониальной экспансии;	
От	24001.5	- место XX века во всемирно-историческом процессе; кризис современной цивилизации, его	
± '.'	ековья к времени 'II вв.)	проявления и поиск путей развития; развитие многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем.	
	Уметь	- анализировать основные виды исторических источников и делать самостоятельные выводы на основе критического анализа;	
		- сравнивать и обобщать факты и явления всеобщей истории;	
		- сопоставлять различные историографические концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам всеобщей истории;	
		 применять полученные знания в профессиональной деятельности; воспринимать межкультурное разнообразие 	Кейс- задание
		общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	
		- определять приоритеты собственной деятельности, формулировать цели и определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий,	
		средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;	

		ר מ		
		Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки;	
			- научной информацией о предмете изучения	
			«Всеобщей истории»;	
			- способностью прослеживать причинно-	
			следственные связи исторических событий и	
			процессов; - умением выявлять ключевые тенденции	
			общественного развития, определить их	
			специфику, дать объективную оценку с учетом	
			новейших достижений современной	
			историографии;	
			- терминологическим аппаратом «Всеобщей	
			истории»; - методами и приемами логического анализа;	
			- навыками использования инструментов	
			непрерывного образования для построения	
			профессиональной траектории, с учетом	
			накопленного опыта профессиональной	
			деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	
9.	Европа Нового	Знать	- типы цивилизаций в древности; проблемы	
	времени (сер.		политогенеза, динамики развития материальной,	
	XVII-XIX BB.)		социальной, духовной сторон древних обществ,	
	Современная		взаимодействия человека и природной среды в	
	цивилизация Запада		древних обществах; - место средневековья во всемирно-историческом	
	<i>Эшпиди</i>		процессе, тенденции становления средневековых	
			цивилизаций, формирования феодального типа	
			социальных связей, средневекового менталитета	
			общества, духовной культуры;	
			- проблемы складывания основ национальных государств в Западной Европе;	
			- процессы становления индустриального	Доклады
			общества в начале Нового времени и	
			формирования целостности европейской	
			цивилизации;	
			- основные тенденции развития всемирной истории в XIX в., создания "индустриального	
			общества", колониальной экспансии;	
			- место XX века во всемирно-историческом	
			процессе; кризис современной цивилизации, его	
			проявления и поиск путей развития; развитие	
			многополярной системы международных отношений, обострение мировых проблем.	
		Уметь	- анализировать основные виды исторических	
			источников и делать самостоятельные выводы на	
			основе критического анализа;	
			- сравнивать и обобщать факты и явления	
			всеобщей истории; - сопоставлять различные историографические	
			концепции и обосновывать свое мнение по	
			дискуссионным проблемам всеобщей истории;	Контрольная
			- применять полученные знания в	контрольная работа
			профессиональной деятельности;	F
			- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и	
			философском контекстах;	
			- определять приоритеты собственной	
			деятельности, формулировать цели и определять	
			пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития	
		l	гередеть, временной перепективы развития	

	деятельности и планируемых результатов;	
Владеть	- понятийным и категориальным аппаратом исторической науки; - научной информацией о предмете изучения «Всеобщей истории»; - способностью прослеживать причинноследственные связи исторических событий и процессов; - умением выявлять ключевые тенденции общественного развития, определить их специфику, дать объективную оценку с учетом новейших достижений современной историографии; - терминологическим аппаратом «Всеобщей истории»; - методами и приемами логического анализа; - навыками использования инструментов непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим(семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10. 1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	История для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / П. С. Самыгин, С. И.	[Электронный
	Самыгин, В. Н. Шевелев, Е. В. Шевелева. — Электрон. текстовые данные. —	pecypc]
	Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 575 с. — 978-5-222-21494-7. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/58935.html	

10. 2. Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Павленко, В. Г. Всеобщая история. Основы истории Средних веков	[Электронный
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Павленко. — Электрон.текстовые	pecypc]
	данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010.	
	— 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21954.html	
2.	Блосфельд, Е. Г. Введение в историю [Электронный ресурс] : учебное пособие /	[Электронный
	Е. Г. Блосфельд. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский	pecypc]
	государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015. —	
	80 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40733.html	
3.	Климова, Г. С. Материалы для организации самостоятельной работы студентов	[Электронный
	по дисциплине «Новая и новейшая история» [Электронный ресурс] : учебное	pecypc]
	пособие / Г. С. Климова, Л. А. Макеева. — Электрон. текстовые данные. — М. :	
	Прометей, 2012. — 96 с. — 978-5-4263-0116-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30407.html	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru
Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Microsoft Windows 8 Professional MicrosoftOfficeProfessional 2010 Finereader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

ИПС «Росстат»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в комплекте оценочных материалов
	текущий контроль	•
Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность студентов и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре.
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, сообщений.
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Кейс-задача (учебная ситуация)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов.	Задания для решения кейсов (кейс-задачи). Образцы решений
Коллоквиум (теоретический опрос)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Комплект контрольных заданий по вариантам Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ

Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить	Перечень
дискуссия,	обучающихся в процесс обсуждения спорного	дискуссионных тем
полемика,	вопроса, проблемы и оценить их умение,	для проведения
диспут, дебаты	аргументировать собственную точку зрения.	круглого стола,
диспут, добаты	Рекомендуется для оценки знаний и умений	дискуссии, полемики,
		дискуссии, полемики, диспута, дебатов.
11-6	студентов	диспута, дебатов.
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное	
	отслеживание деятельности обучающегося в	
	соответствии с заранее выработанными	
	показателями. Рекомендуется для оценки	
	личностных качеств	
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	проведения опроса.
	умение логически построить ответ, владение	
	монологической речью и иные коммуникативные	
	навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его	Структура портфолио.
	индивидуальные образовательные достижения в	Методические
	одной или нескольких учебных дисциплинах.	рекомендации по
	Рекомендуется для оценки дисциплинарных	составлению и
	частей и компетенций в целом	использованию
		портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате	Темы групповых
_	планирования и выполнения комплекса учебных и	и/или индивидуальных
	исследовательских заданий. Позволяет оценить	проектов.
	умения обучающихся самостоятельно	Методические
	конструировать свои знания в процессе решения	рекомендации* и
	практических задач и проблем, ориентироваться в	образцы проектов
	информационном пространстве, уровень	
	сформированности аналитических,	
	исследовательских навыков, навыков практического	
	и творческого мышления. Может выполняться в	
	индивидуальном порядке или группой обучающихся.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	
Практико-	Задание для оценки умений и навыков	Комплект практико-
ориентированное	обучающегося, в котором обучающемуся	ориентированных
задание	предлагают решить реальную профессионально-	заданий
задапис	ориентированную ситуацию	
	орисптированную ситуацию	Образец решения заданий
Робонов жожно их	Лидоктинаский комплока продуссующих за	
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для	Образец рабочей
	самостоятельной работы обучающегося и	тетради
	позволяющий оценивать уровень усвоения им	
	учебного материала. Рекомендуется для оценки	
	умений студентов	

Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и	Комплект разноуровневых задач и заданий. Методические рекомендации по выполнению* и образцы выполненных заданий
	теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Рекомендуется для оценки знаний умений и владений студентов	
Расчетно- графическая работа (задание)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений студентов	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы (задания) Методические рекомендации по выполнению* Образцы выполненных работ (заданий)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Темы рефератов Методические рекомендации по написанию рефератов* Образцы рефератов
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуникативное взаимодействие преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Рекомендуется для оценки знаний студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий Образцы выполненных заданий

Тест	Система стандартизированных заданий,	Тестовые задания
1001	позволяющая автоматизировать процедуру измерения	тестовые задания
	уровня знаний и умений обучающегося.	
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и	
	владений студентов.	
Тренажер	Техническое средство, которое может быть	Комплект заданий для
Трепажер	использовано для контроля приобретенных	работы на тренажере
	студентом профессиональных навыков и умений по	раооты на тренажере
	управлению конкретным материальным объектом.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение	Тематика эссе
3666	обучающегося письменно излагать суть поставленной	Методические
	проблемы, самостоятельно проводить анализ этой	рекомендации по
	проблемы с использованием концепций и	выполнению эссе*
	аналитического инструментария соответствующей	Образцы эссе
	дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую	Образцы эссс
	позицию по поставленной проблеме. Рекомендуется	
	для оценки знаний и умений студентов	
	Промежуточная аттестация	
Курсовой проект	Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем
(работа)	умений работать с объектами изучения,	курсовых проектов
(paoora)	критическими источниками, справочной и	(работ).
	энциклопедической литературой, логично и грамотно	Методические
	излагать собственные умозаключения и выводы,	рекомендации по
	обосновывать и строить априорную модель	выполнению проекта
	изучаемого объекта или процесса, создавать	(работы)*
	содержательную презентацию выполненной работы.	Образцы проектов
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и	(работ)
	владений студентов.	(pucci)
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект
300 101	владения обучающегося по учебной дисциплине.	теоретических
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и	вопросов и
	владений студентов.	практических заданий
		(билетов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект
	владения обучающегося по учебной дисциплине.	теоретических
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и	вопросов и
	владений студентов.	практических заданий
		(билетов) к экзамену
Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность	Тематика НИРС и
	студента получать новые и использовать	индивидуальные
	приобретенные знания и умения в предметной или	задания
	междисциплинарной областях. Рекомендуется для	
	оценки умений и владений студентов	
Отчет по	Средство, позволяющее оценить способность	Задания на практику
практике	студента решать задачи, приближенные к	,
r	профессиональной деятельности. Рекомендуется для	
	оценки умений и владений студентов.	
	Jv	l .

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03 ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность **21. 05. 04. Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Абрамов С. М., к. педаг. н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Управление персоналом	Горно-механического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	Председатель (подпись)		
к.ф.н., доц. Ветошкина Т. А.	Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 2 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «История России» согласована с выпускающей кафедрой «Горных машин и комплексов»

Зав. кафедрой

Н. М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины: формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
- современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории;
- методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории);
 - роль России в мировом сообществе.

Уметь:

- пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);
- анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса;
- формировать собственный алгоритм решения историко-познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.

Владеть:

- методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую);
- навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;
- собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;

- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, могут формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;
- нормами взаимодействия и сотрудничества; толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
6. Образовательные технологии	12
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
8. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	26
11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	27
12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	27
13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	28

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «История России» является формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование знания о движущих силах и закономерностях исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т. ч. защите национальных интересов;
 - воспитание чувства национальной гордости;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействиях, многовариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
 - формирование у обучающихся навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
 - развитие навыков конспектировать первоисточников;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «История России» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименова- ние индикатора достижения компе- тенции
1		2	3
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	знать	- современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); - роль России в мировом сообществе.	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия УК-5.2 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории. УК-5.3 Интерпрети-
	уметь	- пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);	рует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.

	- анализировать историческую информацию,
	представленную в разных знаковых системах
	(текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный
	ряд);
	- устанавливать причинно-следственные связи
	между явлениями, пространственные и вре-
	менные рамки изучаемых исторических про-
	цессов и явлений;
	- систематизировать разнообразную историче-
	скую информацию на основе своих представ-
	лений об общих закономерностях всемирно-
	исторического процесса;
	- формировать собственный алгоритм решения
	историко-познавательных задач, включая фор-
	мулирование проблемы и целей своей работы,
	определение адекватных историческому пред-
	мету способов и методов решения задачи, про-
	гнозирование ожидаемого результата и сопос-
	тавление его с собственными историческими
	знаниями.
владеть	- навыками исторического анализа при крити-
o.i.ioemo	ческом восприятии получаемой извне социаль-
	ной информации;
	- собственной позицией по отношению к явле-
	ниям современной жизни, исходя из их исто-
	рической обусловленности;
	- навыками участия в дискуссиях по историче-
	ским проблемам, могут формулировать собст-
	венную позицию по обсуждаемым вопросам,
	используя для аргументации исторические
	сведения;
	- нормами взаимодействия и сотрудничества;
	толерантностью, социальной мобильностью,
	осознавать себя как представителей историче-
	ски сложившегося гражданского, этнокультур-
	ного, конфессионального сообщества граждан
	России.
	1

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело** направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		Трудое	контрольные, рас- четно-графические	курсовые				
	Кол-во Часы							работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты	(проекты)
	оощая	лекции	зан.	CI	34401	3K3.		
				очная форма	і обучения			
3	108	16	16	49		27	-	-
заочная форма обучения								
3	108	4	4	91		9	Контр. раб.	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для обучающихся очной формы:

ДДЛІХ	я обучающихся очно				T	
			тая работа об			
Ma m		с преподавателем			Практическая	
$N\!$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	подготовка	Самостоятельная работа
1	Объект, предмет, ос-	0,5				2
	новные понятия и	ĺ				
	методы исследования					
	истории					
2	Славянский этноге-	0,5	2			2
	нез. Образование го-					
	сударства у восточ-					
	ных славян					
3	Киевская Русь	1				3
4	Русь в эпоху фео-	1	2			3
	дальной раздроблен-					
	ности.					
5	Борьба русских зе-	1				3
	мель с внешними					
	вторжениями в XIII в.					
6	Складывание Мос-	1	2			3
	ковского государства					
	B XIV - XVI BB.					
7	Русское государство в	1	2			3
<u> </u>	XVII B.		_			-
8	Россия в XVIII в.	1	2			3
9	Россия в первой по- ловине XIX в.	1				3
10	Россия во второй по- ловине XIX в.	1	2			3
11	Россия в начале XX в.	1				3
12	Советское государст-	1	2		†	3
12	во в 1920 – 1930-е гг.	•				3
13	СССР в годы Второй	1	2			3
	мировой войны					
14	СССР в послевоен-	1				3
	ный период					
15	Советское общество в	1				3
	эпоху «застоя»					
16	СССР всер. 1980-х –	1				3
	1990-х гг.					
17	Россия и мир в начале	1				3
	XXI BB.					
	Подготовка к экзаме-					27
	ну					
	Итого за семестр	16	16			49+27

Для обучающихся заочной формы:

			ная работа об преподавател	,	Правичина	
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Объект, предмет, ос-	0,25				5

	новные понятия и				
	методы исследования				
	истории				
2	Славянский этноге-		0,5		5
	нез. Образование го-		- 7-		
	сударства у восточ-				
	ных славян				
3	Киевская Русь	0,25			5
4	Русь в эпоху фео-	0,25	0,5		5
	дальной раздроблен-	,	,		
	ности.				
5	Борьба русских зе-	0,25			5
	мель с внешними				
	вторжениями в XIII в.				
6	Складывание Мос-	0,25	0,5		5
	ковского государства				
	в XIV - XVI вв.				
7	Русское государство в	0,25	0,5		5
	XVII B.				
8	Россия в XVIII в.	0,25	0,5		5
9	Россия в первой по-	0,25			5
	ловине XIX в.				
10	Россия во второй по-	0,25	0,5		5
	ловине XIX в.				
11	Россия в начале XX в.	0,25			5
12	Советское государст-	0,25	0,5		5
	во в 1920 – 1930-е гг.				
13	СССР в годы Второй	0,25	0,5		5
	мировой войны				
14	СССР в послевоен-	0,25			5
	ный период				
15	Советское общество в	0,25			5
	эпоху «застоя»				
16	СССР всер. 1980-х –	0,25			5
	1990-х гг.				
17	Россия и мир в начале	0,25			5
	XXI BB.				
	Подготовка к кон-				6
	трольной работе				
	Подготовка к зачету				9
	Итого за семестр	4	4		91+9

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории

История как комплекс наук, ее основные разделы. Сущность, формы, функции исторического знания. Концепции исторического процесса: цивилизационный, модернизационный, формационный, либеральный пути развития. Понятие и классификация исторического источника. Методы и источники изучения истории. Вспомогательные исторические дисциплины. Отечественная историография в прошлом и настоящем: общее и особенное. Методология и теория исторической науки. История России - неотъемлемая часть всемирной истории. Факторы своеобразия российской истории: природно-климатический, геополитический, этно-конфессиональный, социокультурный.

Тема 2. Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян

Праславянские племена и индоевропейцы. Аркаим. Древние народы на территории нашей страны. Античное наследие в эпоху Великого переселения народов. Проблема этногенеза восточных славян. Миграционные и автохтонная теории происхождения славян. Влияние античности на славянскую общность. Венеды, анты, склавины. Складывание

славяно-русского этноса. Предпосылки создания Древнерусского государства. Основные этапы становления государственности. Варяги и Рюрик. Норманнская и антинорманнская теории. Проблема происхождения названия «Русь». Признаки государственности в среднем Поднепровье и в северном регионе в середине IX в. Объединение Киева и Новгорода под властью Олега. Особенности социального строя Древней Руси. Византийско-древнерусские связи. Древняя Русь и кочевники.

Тема 3. Киевская Русь

Этнокультурные и социально-политические процессы становления русской государственности. Первое древнерусское государство – Киевская Русь. Внутренняя политика первых киевских князей. Русь и Хазарский каганат. Формирование системы государственного управления. Полюдье. Княгиня Ольга. Святослав и его походы. Владимир І. Причины и последствия христианизации Руси. Распространение ислама. Борьба за власть сыновей Владимира Святославича. Ярослав Мудрый. Любечский съезд князей. Владимир Мономах. Социальная структура Древнерусского государства. «Русская Правда». Проблема феодализма и феодальных отношений применительно к Киевской Руси. Эволюция восточнославянской государственности в XI-XII вв. Культура Киевской Руси.

Тема 4. Русь в эпоху феодальной раздробленности

Социально-политические изменения в русских землях в XIII-XV вв. Предпосылки распада Киевской Руси и начала феодальной раздробленности. Основные феодальные центры. Новгородская боярская республика: географическое положение, хозяйство, государственное устройство. Владимиро-Суздальская Русь: географическое положение, хозяйство, причины формирования неограниченной власти владимирских князей. Юрий Долгорукий, Андрей Боголюбский, Всеволод Большое Гнездо. Галицко-Волынская земля: географическое положение, экономическое развитие, особенности политической жизни. Роман Мстиславич, Даниил Романович. Киевская земля в период феодальной раздробленности. Культура русских земель в период XII – начала XIII вв. Последствия феодальной раздробленности.

Тема 5. Борьба русских земель с внешними вторжениями в XIII в

Монголо-татарское нашествие. Держава Чингисхана. Завоевательные походы монголов. Битва на р. Калке. Нашествие Батыя на Русь. Проблемы сущности и характера «монголо-татарского ига». Золотая Орда и русские княжества: проблемы взаимовлияния. Последствия монголо-татарского нашествия. Россия и средневековые государства Европы и Азии. Борьба с агрессией немецких и шведских феодалов. Причины вторжения на Русь немецких рыцарей. Оборона северо-западных рубежей русских земель. Невская битва. Александр Невский как военачальник и государственный деятель. Ледовое побоище. Последствия борьбы с немецкой и шведской агрессией.

Тема 6. Складывание Московского государства в XIV - XVI в

Экономическое, социальное и политическое развитие русских земель на рубеже XIII — XIV вв. Специфика формирования единого российского государства. Обособление Северо-Восточной Руси. Предпосылки объединения русских земель. Выделение трех центров формирования возможной государственности: Московского, Тверского и Великого княжества Литовского. Причины и условия возвышения Москвы. Иван Калита и его сыновья. Дмитрий Иванович Донской. Куликовская битва и ее историческое значение (1380 г.). Роль церкви в борьбе с монголо-татарским игом. Сергий Радонежский. Рост национального самосознания. Феодальная война в Московском княжестве. Завершение объединения русских земель (XV — нач. XVI в.). Правление Ивана III. Свержение монголо-татарского ига. Стояние на р. Угре (1480 г.). Присоединение Ярославля, Твери, Новгорода и других территорий к Московскому государству. Социальные процессы в Московском государстве. Начало оформления крепостного права. Формирование идеологии самодержавия «Москва — третий Рим». Государство и церковь в конце XV — нач. XVI в. Дискуссии между иосифлянами и нестяжателями. ИванIV, его оценки в исторической литературе. Социальная и политическая борьба в XVI в. Начало деятельности Земских соборов. Период внутренних

преобразований в эпоху Избранной рады. Внешнеполитическая деятельность Ивана IV. Присоединение Казани и Астрахани. Ливонская война. Начало присоединения Сибири. Утверждение идеи неограниченной власти в общественном сознании. Опричнина. Дискуссии в исторической науке о причинах и сущности опричнины. Итоги деятельности Ивана Грозного. Царь Федор Иоаннович и его правление. Борис Годунов и его деятельность. Итоги развития Русского государства в XVI в.

Тема 7. Русское государство в XVII в

Смута. Власть и общество в смутное время. Крестьянское выступление И. Болотникова. Самозванчество: Лжедмитрий I и Лжедмитрий II. Царь Василий Шуйский. Польская и шведская интервенция. Формирование народных ополчений. Д. Пожарский и К. Минин. Земский собор 1613 г. и начало династии Романовых. Последствия Смутного времени: экономические и социальные процессы в русском государстве. Вотчинное хозяйство, развитие мелкотоварного производства и появление мануфактур. Политика государства в сфере экономики. Эволюция форм собственности на землю. Структура феодального землевладения. Формирование сословной системы организации общества. Крепостное право в России. Земский собор 1649 г., его значение. Складывание русского абсолютизма, его особенности. Реформы Алексея Михайловича и Федора Алексеевича. Государство и церковь. Патриарх Никон. Церковный раскол. Соляной и медный бунты. Крестьянская война под руководством С. Разина. Внешняя политика Московского государства в XVII в. Тенденции культурного развития в XVII в.

Тема 8. Россия в XVIII в

Предпосылки преобразований первой четверти XVIII в. Северная война 1700-1721 гг. Реформы Петра І. Эпоха «дворцовых переворотов»: политические и социально-экономические процессы. Екатерина І и Меньшиков. Петр ІІ. Анна Иоанновна. «Бироновщина». Елизавета Петровна. Петр ІІІ. Манифест о вольности дворянства. Век Екатерины ІІ. Крестьянская война под руководством Е. Пугачева. 1773-1775 гг. Жалованная грамота дворянству и Жалованная грамота городам. Результаты деятельности Екатерины ІІ. Русско – турецкие войны. Павел І: особенности внутриполитического курса. Причины его свержения. Дискуссии о генезисе самодержавия.

Тема 9. Россия в первой половине XIX в

Россия в первой четверти XIX в. Особенности и основные этапы экономического развития России. Александр І. Особенности либеральных реформ. Проекты М. М. Сперанского. Отечественная война 1812 г.: причины, ход событий, последствия. Заграничные походы русских войск. Декабристы: «Южное» и «Северное» общества. Проекты конституционных преобразований Н. М. Муравьева и П. И. Пестеля. Исторические последствия движения декабристов. Эпоха Николая І. Противоречивость внутренней политики. Консервативная модернизация. Укрепление полицейско-бюрократического аппарата. Начало промышленного переворота. Общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в. Крымская война.

Тема 10. Россия во второй половине XIX в

Александр II. Подготовка крестьянской реформы. Сущность и последствия отмены крепостного права. Земская, судебная, городская, военная реформы и реформы в сфере просвещения и печати. Последствия преобразований. Идейно-политическая борьба в пореформенной России. «Земля и воля». Народовольцы. Убийство Александра II. Александр III и «эпоха контрреформ». Экономическое и социальное развитие в пореформенной России. Становление индустриального общества в России: общее и особенное. Появление марксизма в России: Г. В. Плеханов, В. И. Ленин. Реформы и реформаторы в России. Русская культура XIX в. и ее вклад в мировую культуру.

Тема 11. Россия в начале XX в

Роль XX столетия в мировой истории. Глобализация общественных процессов. Проблема экономического роста и модернизации. Революции и реформы. Столкновение тенденций интернационализма и национализма, интеграции и сепаратизма, демократии и

авторитаризма. Россия в начале XX в. Объективная потребность в индустриальной модернизации России. Экономическое и социальное развитие страны. Николай II. Деятельность С. Ю. Витте. Политические партии России: генезис, классификация, программы, тактика. Внешняя политика страны в начале XX в. Русско-японская война. Первая русская революция: причины, ход событий, последствия. Манифест 17 октября. Создание либеральных партий. Политические партии России: генезис, классификация, программы, тактика. Деятельность П. А. Столыпина. Аграрная реформа. Деятельность Государственной Думы. Российские реформы в контексте общемирового развития в начале века. Международные противоречия в начале XX в. Причины Первой мировой войны. Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса. Февральская революция 1917 г. Борьба за выбор путей развития страны в марте — октябре 1917 г. Апрельский, июньский, июльский кризисы Временного правительства. Корниловский мятеж. Большевизация Советов. Октябрьская революция: дискуссии о причинах, характере и последствиях. Судьба Учредительного собрания. Гражданская война и интервенция, их результаты и последствия. Российская эмиграция. Начало складывания советской государственности.

Тема 12. Советское государство в 1920 – 1930-е гг

Советское государство после окончания Гражданской войны: социальноэкономическое развитие страны в 1920-е гг. Новая экономическая политика. Образование СССР. «Политическое завещание» В. И. Ленина и его судьба. Л. Д. Троцкий. И. В. Сталин. Хозяйственные, социальные и идеологические сдвиги в стране в 1920-е гг. Внутрипартийная борьба в 1920-е гг. Альтернативы развития страны. Формирование однопартийного политического режима. Сталинская модель модернизации страны - «Большой скачок» (1928-1939 гг.). Социально-экономические преобразования в 1930-е гг. Индустриализация страны. Первые пятилетки. Коллективизация сельского хозяйства. Административно-командные методы ее осуществления. Культурная жизнь страны в 1920-е гг. Усиление режима личной власти И. В. Сталина. Курс на строительство социализма в одной стране и его последствия. Складывание советского тоталитаризма. Репрессии. Сопротивление сталинизму. Внешняя политика Советской России и СССР в 1920-1930-е гг.

Тема 13. СССР в годы Второй мировой войны

СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны. Советскогерманский пакт о ненападении. Внешняя политика СССР в условиях начавшейся войны. Великая Отечественная война (1941-1945 гг.). Дискуссии о причинах и характере войны. Боевые действия в июне 1941 — осенью 1942 гг. Битва за Москву. Оборона Ленинграда. Коренной перелом в ходе войны. Сталинград. Курская битва. Советский тыл в годы войны. Государство и общество. Завершение Великой Отечественной войны. Боевые действия в 1944-1945 гг. Разгром Германии. Разгром Японии. Окончание Второй мировой войны. Итоги и уроки войны.

Тема 14. СССР в послевоенный период

Социально-экономические последствия Великой Отечественной войны. Страна в послевоенный восстановительный период. Начало «холодной войны». Смерть И. В. Сталина и борьба за власть в высшем партийно-государственном руководстве страны. Н. С. Хрущев. ХХ съезд КПСС, осуждение культа личности Сталина. Курс на построение коммунистического общества. Социально-экономическое развитие страны в конце 1950 начале 1960-х гг. Противоречивость и непоследовательность политики Н. С. Хрущева. Духовное развитие советского общества. «Оттепель». Внешняя политика СССР в 1950-1960-х гг. Хололная война.

Тема 15. Советское общество в эпоху «застоя»

Попытки осуществления политических и экономических реформ. Поиски новых форм и методов управления. НТР и ее влияние на ход общественного развития. СССР в 1960-80-е гг.: нарастание кризисных явлений. Бюрократизация партийного и государственного аппарата. Л. И. Брежнев. Концепция «развитого социализма». Противоречивость духовной жизни общества. Диссидентское движение: А. Д. Сахаров, А. И. Солженицын.

Приход к власти Ю. В. Андропова. «Мини-застой» К. У. Черненко. Внешняя политика в эпоху «разрядки» и начало новой конфронтации с Западом.

Тема 16. СССР в середине1980-х – 1990-х гг

Советский Союз в 1985-1991 гг. М. С. Горбачев: динамика политических взглядов и позиций. «Перестройка»: сущность и этапы. КПСС и реформы. Утверждение многопартийности. Политические партии и их лидеры. Размежевание общества на основе политических воззрений и идеалов. Обострение национальных противоречий. Духовная культура в новых условиях. «Новое политическое мышление». Кризис политики «перестройки». Попытка государственного переворота 1991 г. и ее провал. Распад СССР. Беловежские соглашения. Начало радикальных социально-экономических преобразований. Б. Н. Ельцин. Либерализация цен и ее последствия. Приватизация государственной собственности. Рост социального расслоения в обществе. Поляризация политических сил. Противостояние законодательной и исполнительной власти в октябре 1993 г. Конституция РФ 1993 г. Становление новой российской государственности(1993-1999 гг.). Россия и субъекты Федерации. Война в Чечне. Россия и мировое сообщество. Экономический кризис 1998 г. Уход Б. Н. Ельцина. Президентские выборы 2000 г. В. В. Путин.

Тема 17. Россия и мир в началеХХІвв.

Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства. Место России в многополярном мире. Расширение НАТО и ЕС на восток. Региональные и глобальные интересы России. Российская Федерация в начале XXI века. Современные проблемы человечества и роль России в их решении. Изменения в политической системе российского общества. Президентство В. В. Путина, его внутренняя и внешняя политика. национальная идея. Социально-экономическое положение РФ в период 2000-2017 гг. модели модернизации общества и путей интенсификации российской экономики. Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации. Мировые финансовые и экономические кризисы и их влияние на экономику России. Культура и религия в современной России. Смена Россией приоритетов во внешней политике на рубеже ХХ-XXI веков. Налаживание международных экономических и военных связей. ЕврАзЭС (с 2015 г. ЕАЭС), ОДКБ, ШОС, БРИКС. Вступление России в ВТО. Совместная декларация России и Китая о многополярном мире. Современная концепция российской внешней политики в условиях многополярного мира. Противодействие РФ попыткам США вторгаться в сферу геополитических интересов на Кавказе, в Центральной Азии и в Прибалтике. Применение США вооруженной силы против Югославии и Ирака. Ликвидация государственности в Ливии. Способствование США созданию экстремистских движений как основного фактора миграции населения из стран Ближнего Востока и Северной Африки. Международный терроризм, беженцы. Грузино-российский военный конфликт в августе 2008 г. Государственный переворот на Украине (февраль 2014 г.). Основные угрозы начала ХХІвека: терроризм и неонацизм. Особенности их распространения. Сущность глобальных процессов современности. Отказ от борьбы с неонацизмом в странах, бывших участниками антигитлеровской коалиции (Канада, США) в нарушение Резолюции 69-й сессии ООН (декабрь 2014 г.). возвращение Крыма и Севастополя в состав Российской Федерации. Санкции США и Евросоюза против России и их последствия. Нарастание международной напряженности. Сирия в огне боевых действий. Роль России в разгроме основных сил международного терроризма. Агрессивная русофобия США и НАТО. Рост международного авторитета Российской Федерации.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, тест, работа с книгой);
- активные (доклады, контрольная работа, опросы);
- интерактивные (кейс-задания, практико-ориентированных задания).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «История России» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.*

Для выполнения студентами контрольной работы кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специально- сти 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся: проверка на практическом занятии, тестирование, доклад, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1.	Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.	Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	Опрос
		Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	Доклад

		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.	
		Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	Практико- ориентированное задание
2.	Славянский эт- ногенез. Образо- вание государст- ва у восточных славян	Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	Опрос
		Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	Практико- ориентированное задание
		ными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	Кейс-задание

		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
3.	Urranaria a Driar	го, конфессионального сообщества граждан России.	
3.	Киевская Русь.	Знать:	
		- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	Т.
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Тест
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Доклад
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	
		ятии получаемой извне социальной информации;	Кейс-задание
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		нои жизни, исходя из их исторической обусловленности, - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
4.	Duoi p arrays	го, конфессионального сообщества граждан России.	
4.	Русь в эпоху	Знать:	
	феодальной раз-	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
	дробленности.	тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	Доклад
		ственной и всемирной истории;	, 1 7
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	

		ласти источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Опрос
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	1
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Контрольная ра-
		ятии получаемой извне социальной информации;	бота
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	0014
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
	Г . С	го, конфессионального сообщества граждан России.	
5.	Борьба русских	Знать:	
	земель с внеш- ними вторже-	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
	ними вторже- ниями в XIII в.	тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
	пилми в АП в.	- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Опрос
			Onpoc
		ной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	Доклад
		диовизуальный ряд);	, 1 , 71
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	

		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Практико-
		ятии получаемой извне социальной информации;	ориентированное
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	задание
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	, ,
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
6.	Складывание	Знать:	
	Московского	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
	государства в	тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
	XIV–XVI вв.	- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	T.
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Тест
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск источниками информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Доклад
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		- методами соора, оораоотки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	Кейс-задание
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		1 man, monta, ajanobnoj anbirbin praj n nepeboda mitpopinatam no	

			T
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	
		ятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современ-	
		1	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		- нормами взаимодеиствия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
7.	Русское государ-	Знать:	
'	ство в XVII в.	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Тест
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Опрос
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Практико-
		ятии получаемой извне социальной информации;	ориентированное
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	задание
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	
8.	Россия в XVIII в.	го, конфессионального сооощества граждан России. Знать:	
0.	TOCCHA DAVIII B.	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	Тест
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	1001
		тозы, ларакторизующие ценостность исторического процесса,	l

- современные версии и трактовки важиейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, пациональной и локальной истории; - методы источниковедения и историографии для объективной опенки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе. **V.Mems:* - пользоваться источниками информации (проводить комплексный понск исторической информации в источниках разното типа; - анализировать историческую информации, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудионзуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических прострессов и явления; - систематизировать разнообразную историческую информацию а основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историчоскому предмету способов и методов решения задачи, прогномирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческомо пределение адекватных исторической информации и в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудионзуальный ряд) и переода информации и пределение декватных исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица схема, аудионзуальный ряд) и переода информации и долью знаковой системы в другую; - навыками историческим в другую; - навыками исторической обработки и анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к вялениям современной жизии, историческом вотрическом обременной жизи, исходя из их исторического, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. **Eñec-задание** - собственной позицией по отношению к вялениям современной жизи, исходи из их исторического, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России навыками исторического, отнотрующество, конфессионального сообщества граждан России навыка
- взаимосвязь и особещости истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной исторического анализа (теорегические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отчетственной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе. Уметь: - нользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информации, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудновизуальный рад); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразиую историческую информации по а основе свюих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процессса; - формировать собственный ангориты решения историчестях всемирно-исторического процессса; - формировать собственный ангориты решения историческому предмету способов и методов решения задачи, протнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Ваадеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации из одной знаковой системы в другую; - навыками увастым заковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудновизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторической обусловленности; - навыками участия в докуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторической обусловленности; - навыками участия в докуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторической обусловленности; - навыками участия в докуссим по историческим проблемам, используя для аргументации исторической обусловленности; - нормами взаимодействия и сотрудинчества, толератитностью, социальной исторической отноженности. - основные
ной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе. Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудювизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностах всемирно-исторического процесса; - формировать собственный апторить решения историко- познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей вовей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, протнозирова- ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен- ными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприяти получаемой извые социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взамодействия и сотрудничества, тодерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические сведения; - нормами взамодействия и сотрудничества, тодерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические сведения; - нормами взамодействия и сотрудничества, тодерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторического отность историческог
- методы исторического апализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе. Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информации, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информации но согове сових представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный анторитм решения историчестях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный анторитм решения историческому предмету способов и методов решения задачи, прогозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знанизми. Валаоеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации и в одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный ряд и перевода информации и одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный ряд и перевода информации и одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный ряд и перевода информации и одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный ряд и перевода информации и одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный ряд и перевода информации и одной знаковой системы в другую; навыками уадновизуальный раскуссиях по исторической вогорожеменной жизии, исходя из к исторической обудовленности; навыками уадетив в дискуссиях по исторические предения; нормание замиодейства и сотрудничества, тогрантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические предения; нормание замиодейственные представительного
ласти источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и весеобщей истории); роль России в мировом сообществе. Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд.); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического поцесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации и вразличных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации и одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприяти получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя и вих историческим проблемам, используя для аргументации историческим проблемам, используя для аргументации исторические посранности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации историческим проблемам, используя в дискуссиях по историческим проблемам, используя в для в представит
оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и весеобщей истории); роль России в мировом сообществе. Уметь:
весобщей истории); роль России в мировом сообществе. Vметь:
плексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностах всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историко- познавательных задач, включая формулирование проблемы и ислей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова- ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен- ными историческими знаниями. Валаеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической ин- формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб- лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом воспри- ятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современ- ной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические представите- лей исторически сложившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторически пожившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторически общенный шегов гражданекого, этнокультурно- гой исторически пожившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторического процессы, понятия, теории, гипо- тезы, характеризующие целостность исторического процесса;
плексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностах всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историко- познавательных задач, включая формулирование проблемы и ислей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова- ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен- ными историческими знаниями. Валаеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической ин- формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб- лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом воспри- ятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современ- ной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические представите- лей исторически сложившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторически пожившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторически общенный шегов гражданекого, этнокультурно- гой исторически пожившегося гражданекого, этнокультурно- гой исторического процессы, понятия, теории, гипо- тезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ного типа; - апализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, опредление алекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации изодной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторический проблемам, используя для аргументации историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. Ополовине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиювизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извые социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сохившенсого г гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине АКХ в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
диовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Вааоеты: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извие социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участив в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, коифессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность историческог процесса;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и с сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, сосзнавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 3. Нать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ниями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
опрос торических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извие социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 3. Наты: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
- систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприяти получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторические обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
цию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историко- познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова- ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен- ными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической ин- формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб- лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом воспри- ятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современ- ной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представите- лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно- го, конфессионального сообщества граждан России. Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо- тезы, характеризующие целостность исторического процесса;
стях всемирно-исторического процесса;
познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторический обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеты: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Влаоеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ние ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации из различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторические сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ными историческими знаниями. Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
- методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. 3нать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
формации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
формации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. 3нать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
ной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
социальной мобильностью, осознавать себя как представите- лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно- го, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо- тезы, характеризующие целостность исторического процесса;
лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России. 9. Россия в первой половине XIX в. - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
1
9. Россия в первой половине XIX в. 3нать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
половине XIX в основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;
тезы, характеризующие целостность исторического процесса;
Г - СОВОСМЕННОГО ВСОСИИ И ПОДКТОВКИ ВАЖНЕЙИИХ ПОООПЕМ ОТЕЧЕ- I
ственной и всемирной истории;
- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-
ной, региональной, национальной и локальной истории;
- методы исторического анализа (теоретические основы в об-
ласти источниковедения и историографии для объективной
оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и
всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.
Уметь:
- пользоваться источниками информации (проводить ком-
плексный поиск исторической информации в источниках раз-
ного типа;
- анализировать историческую информацию, представленную
в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-

	Г		
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Контрольная ра-
		ятии получаемой извне социальной информации;	контрольная ра- бота
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	0014
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
10.	Россия во второй	Знать:	
	половине XIX в.	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Тест
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	0
		торических процессов и явлений;	Опрос
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
1		ными историческими знаниями.	

		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	V
		ятии получаемой извне социальной информации;	Кейс-задание
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
11.	Россия в начале	Знать:	
	XX B.	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Опрос
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках разного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Тест
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	Практико-
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	ориентированное
		ятии получаемой извне социальной информации;	задание
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
L		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
	•		

		социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	
12.	Советское государство в 1920 – 1930-е гг.	Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории; - методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	Тест
		Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.	Доклады
		Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	Кейс-задание
13.	СССР в годы Второй мировой войны.	Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; - взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Опрос

		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	Доклады
		торических процессов и явлений;	доклады
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		познавательных задач, включая формулирование проолемы и целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Практико-
		ятии получаемой извне социальной информации;	ориентированное
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	задание
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
14.	СССР в послево-	Знать:	
	енный период	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	Пот
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Доклад
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск источниками информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	Кейс-задание
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	ongainio
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	

		торических процессов и явлений;	
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	Практико-
		ятии получаемой извне социальной информации;	ориентированное
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	задание
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
15.	Советское обще-	го, конфессионального сообщества граждан России.	
15.	ство в эпоху «за-	Знать: - основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
	ство в эпоху «за-	тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Опрос
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Тест
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	1 441
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	Кейс-задание
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	

		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом воспри-	
		ятии получаемой извне социальной информации;	
		- собственной позицией по отношению к явлениям современ-	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурно-	
		го, конфессионального сообщества граждан России.	
16.	СССР всер. 1980-	Знать:	
	х – 1990-х гг.	- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипо-	
		тезы, характеризующие целостность исторического процесса;	
		- современные версии и трактовки важнейших проблем отече-	
		ственной и всемирной истории;	
		- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемир-	Тест
		ной, региональной, национальной и локальной истории;	
		- методы исторического анализа (теоретические основы в об-	
		ласти источниковедения и историографии для объективной	
		оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и	
		всеобщей истории); роль России в мировом сообществе.	
		Уметь:	
		- пользоваться источниками информации (проводить ком-	
		плексный поиск исторической информации в источниках раз-	
		ного типа;	
		- анализировать историческую информацию, представленную	
		в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, ау-	
		диовизуальный ряд);	
		- устанавливать причинно-следственные связи между явле-	
		ниями, пространственные и временные рамки изучаемых ис-	
		торических процессов и явлений;	Контрольная ра-
		- систематизировать разнообразную историческую информа-	бота
		цию на основе своих представлений об общих закономерно-	
		стях всемирно-исторического процесса;	
		- формировать собственный алгоритм решения историко-	
		познавательных задач, включая формулирование проблемы и	
		целей своей работы, определение адекватных историческому	
		предмету способов и методов решения задачи, прогнозирова-	
		ние ожидаемого результата и сопоставление его с собствен-	
		ными историческими знаниями.	
		Владеть:	
		- методами сбора, обработки и анализа информации (могут	
		использовать при поиске и систематизации исторической ин-	
		формации методы электронной обработки, отображения ин-	
		формации в различных знаковых системах (текст, карта, таб-	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из	
		лица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую;	
		- навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;	Кейс-задание
		ятии получаемои извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современ-	топо задание
		*	
		ной жизни, исходя из их исторической обусловленности;	
		- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам,	
		используя для аргументации исторические сведения;	
		- нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью,	
		социальной мобильностью, осознавать себя как представите-	
		лей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	
<u> </u>		то, конфессионального сообщества граждан России.	

17.	Россия и мир в	Знать:	
	началеXXI вв.	 основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории; методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории); роль России в мировом сообществе. 	Тест
		Уметь: - пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; - систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса; - формировать собственный алгоритм решения историкопознавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.	Опрос
		Владеть: - методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую; - навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации; - собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности; - навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, используя для аргументации исторические сведения; - нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.	Кейс-задание

 $Промежуточная\ аттестация\ по\ итогам\ освоения\ дисциплины\ проводится\ в\ форме зачета.$

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1.	Батенев Л. М. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ. С древнейших времен до конца	205
	ХХ века: учебное пособие / Л. М. Батенев; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург:	
	Изд-во УГГУ, 2015. 281 с.	
2.	Прядеин В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах [Электрон-	Эл. ресурс
	ный ресурс]: учебное пособие / В. С. Прядеин. Электрон. текстовые данные. Ека-	
	теринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 192 с. — 978-	
	5-7996-1505-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68335.html	
3.	Батенев Л. М. Россия в 1917 году: учебное пособие / Л. М. Батенев: Урал. гос.	103
	горный ун-т. Екатеринбург, 2015. 215 с.	
4.	Вурста Н. И. История России. Даты, события, личности [Электронный ресурс] /	Эл. ресурс
	Н. И. Вурста. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 191 с.	
	— 978-5-222-21304-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58937.html	
5.	Бабаев Г. А. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Ба-	Эл. ресурс
	баев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. Электрон. текстовые данные. Сара-	
	тов: Научная книга, 2012. 191 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.	
	iprbookshop. ru/6287. html	
6.	Зуев М. Н. История России: учебное пособие / М. Н. Зуев. 2-е изд., перераб. и	1
	доп. М.: Юрайт, 2016. 656 с.	

10.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Сёмин В. П., Дегтярев А. П. Военная История России. Внешние и внутренние	Эл. ресурс
	конфликты. Тематический справочник с приложением схем военных действий /	
	В. П. Сёмин, А. П. Дегтярев: Академический Проект, Альма Матер, 2016 504 с.	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60287 . httml	
2.	Ануфриева Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Ануфриева, Г. Б. Щеглова.	
	Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Ву-	
	зовское образование, 2008. 202 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.	
	iprbookshop. ru/11323. Html	
3.	История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. И. Широ-	Эл. ресурс
	корад [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Пер Сэ, 2004. 496 с. 5-9292-	
	0128-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7382.html	
4.	Земцов Б. Н. История России: учебное пособие для студентов технических вузов	2
	/ Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, И. Н. Данилевский. СПб. : Питер, 2013. 416 с.	
5.	Кожемяка Е. история России: в 3 книгах / Е. Кожемяка. Екатеринбург: [б. и.],	1
	2015. 444 c.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРЕНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru
Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Microsoft Windows 8 Professional MicrosoftOfficeProfessional 2010 Finereader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Одобрена на заседании кафедры Иностранных языков и деловой коммуникации

)__ __1___×

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Юсупова Л. Г.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 22.09.2020 г.

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией Горно-механического факультета

(название факультета)

Председатель

Осипов П. А.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 14.10.2020 г.

(Дата)

Рабочая программа дисциплины	«Иностранный	язык»	согласована	с в	ыпускающей
кафедрой горных машин и комплекс	ОВ				
	M1				

Заведующий кафедрой	- pringer	Н. М. Суслов
	подпись	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. 288 часа.

Цель дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) Горные машины и оборудование.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- особенности фонетического строя иностранного языка;
- лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;
 - основные правила грамматической системы иностранного языка;
- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах;
 - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка;
- основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала;

Уметь:

- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;
- читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;
 - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста;
- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку;
 - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке;
- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности;

Владеть:

- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки.
- основными приёмами планирования и реализации профессиональной деятельности, подходами к совершенствованию творческого потенциала.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
6. Образовательные технологии	8
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
8. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	14
12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	15
13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины Иностранный язык и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	знать	- особенности фонетического строя иностранного языка; - лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка;	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке. УК-4.3 Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации.
	уметь	- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного	

	характера с целью получения
	значимой информации;
	- передавать основное содержание
	прослушанного/прочитанного текста;
	- записывать тезисы устного
	сообщения, писать эссе по изученной
	тематике, составлять аннотации
	текстов, вести личную и деловую
	переписку;
	- использовать компенсаторные
	умения в процессе общения на
	иностранном языке;
владеть	- основными приёмами организации
	самостоятельной работы с языковым
	материалом с использованием
	учебной и справочной литературы,
	электронных ресурсов;
	- навыками выполнения проектных
	заданий на иностранном языке в
	соответствии с уровнем языковой
	подготовки.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки Горные машины и оборудование.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические работы, рефераты	(проекты)
			(очная форм	а обучен	ия			
8	288	-	68		193		27	Контрольная работа	
	заочная форма обучения								
8	288	-	16		263		9	Контрольная работа	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Лля стулентов очной формы обучения:

	и студентов очной формы об	учсния.				
		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче- Самостоя-	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		16			40
2.	Учебно-познавательная сфера		16			40

	общения (Я и мое образование)		
3.	Социально-культурная сфера	18	51
	общения (Я и моя страна. Я и		
	мир)		
4.	Профессиональная сфера	18	62
	общения		
	(Я и моя будущая		
	специальность)		
5.	Подготовка к экзамену		27
6.	ИТОГО: 288	- 68	193+27

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате	,	Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
7.	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		4			60
8.	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		4			60
9.	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		4			63
10.	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		4			80
11.	Подготовка к экзамену					9
12.	ИТОГО: 288	-	16			263+9

5.2 Содержание учебной дисциплины

ТЕМА 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья)

Тематика общения:

- 1. Я и моя семья.
- 2. Дом, жилищные условия.
- 3. Мой рабочий день.
- 4. Досуг и развлечения.

Проблематика общения:

- 1. Взаимоотношения в семье, семейные традиции.
- 2. Устройство квартиры/загородного дома.
- 3. Рабочий день студента.
- 4. Досуг в будние и выходные дни, активный и пассивный отдых.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях. Порядок слов в вопросительном предложении. Безличные предложения.
- 2. Местоимения (указательные, личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные).
 - 3. Имя существительное. Артикли (определенный, неопределенный, нулевой).
 - 4. Функции и спряжение глаголов to be и to have. Оборот there+be.
- 5. Имя прилагательное и наречие. Степени сравнения. Сравнительные конструкции.
 - 6. Имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат).

ТЕМА 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)

Тематика общения:

1. Высшее образование в России и за рубежом.

- 2. Мой вуз.
- 3. Студенческая жизнь.

Проблематика общения:

- 1. Уровни высшего образования.
- 2. Уральский государственный горный университет.
- 3. Учебная и научная работа студентов.
- 4. Культурная и спортивная жизнь студентов.

Систематизация грамматического материала:

1. Образование видовременных форм глагола в активном залоге.

ТЕМА 3. Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)

Тематика общения:

- 1. Екатеринбург столица Урала.
- 2. Общее и различное в национальных культурах.

Проблематика общения:

- 1. Мой родной город.
- 2. Традиции и обычаи стран изучаемого языка.
- 3. Достопримечательности стран изучаемого языка.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Модальные глаголы и их эквиваленты.
- 2. Образование видовременных форм глагола в пассивном залоге.
- 3. Основные сведения о согласовании времён, прямая и косвенная речь.

TEMA 4. Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность) Тематика обшения:

1. Избранное направление профессиональной деятельности.

Проблематика общения:

- 1. Основные понятия изучаемой науки.
- 2. Основные сферы деятельности в профессиональной области.
- 3. Выдающиеся личности науки, открытия и изобретения.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Неличные формы глагола: инфинитив, причастия, герундий.
- 2. Основные сведения о сослагательном наклонении.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает использование традиционных базисных и инновационных образовательных технологий, обеспечивающих формирование иноязычной коммуникативной компетенции студентов:

- репродуктивные (опрос, работа с книгой);
- активные (доклад, практико-ориентированное задание, тест);
- интерактивные (ролевая игра).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Иностранный язык» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, ролевая игра, опрос, практико-ориентированное задание, доклад, контрольная работа, тест, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: контрольная работа, ролевая игра, практико-ориентированное задание, тест, доклад.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
Π/Π			средства
<u>π/π</u> 1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)	Знать: - особенности фонетического строя иностранного языка; - лексические единицы социально-бытовой тематики; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста; - записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; - формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности; Владеть: - основными приёмами планирования и реализации профессиональной деятельности, подходами к совершенствованию творческого потенциала; - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на	средства Ролевая игра, контрольная работа
		иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки.	
2	Учебно-познавательная	Знать:	Практико-
	сфера общения (Я и	- лексические единицы академической тематики;	ориентирован

	мое образование)	- основные правила грамматической системы	ное задание,
	мос ооразование)	иностранного языка;	контрольная
		- особенности построения устных высказываний и	работа
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- основные представления о возможных сферах и	
		направлениях саморазвития и профессиональной	
		реализации, путях использования творческого потенциала;	
		Уметь:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	
		высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического	
		и диалогического характера с различной степенью	
		понимания в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного	
		характера с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного текста; - записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов,	
		вести личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе	
		общения на иностранном языке;	
		- формулировать цели профессионального и личностного	
		развития, оценивать свои творческие возможности;	
		владеть:	
		- основными приёмами организации самостоятельной	
		работы с языковым материалом с использованием	
		учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных заданий на	
		иностранном языке в соответствии с уровнем языковой	
		подготовки;	
		- основными приёмами планирования и реализации	
		профессиональной деятельности, подходами к	
2		совершенствованию творческого потенциала;	П
3	Социально-культурная сфера общения (Я и	Знать:	Доклад, тест
	сфера оощения (Я и моя страна. Я и мир)	- лексические единицы социально-бытовой тематики; - основные правила грамматической системы	
	мол страна. Л и мир)	иностранного языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- основную страноведческую информацию о странах	
		изучаемого языка;	
		- основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной	
		направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого	
		потенциала;	
		Уметь:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	
		высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического	
		и диалогического характера с различной степенью	
		понимания в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		терияти отполно обдержание	

		прослушанного/прочитанного текста;	
		- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов,	
		вести личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе	
		общения на иностранном языке;	
		- формулировать цели профессионального и личностного	
		развития, оценивать свои творческие возможности;	
		Владеть:	
		- основными приёмами планирования и реализации	
		профессиональной деятельности, подходами к	
		совершенствованию творческого потенциала;	
		- основными приёмами организации самостоятельной	
		работы с языковым материалом с использованием	
		учебной и справочной литературы, электронных	
		ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных заданий на	
		иностранном языке в соответствии с уровнем языковой	
		подготовки.	
4	Профессиональная	Знать:	Практико-
	сфера общения	- основы терминосистемы соответствующего	ориентирован
	(Я и моя будущая	направления подготовки;	ное задание,
	специальность)	- основные правила грамматической системы	опрос
		иностранного языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- основные представления о возможных сферах и	
		направлениях саморазвития и профессиональной	
		реализации, путях использования творческого	
		потенциала;	
		Уметь:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	
		высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического	
		и диалогического характера с различной степенью	
		понимания в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного	
		характера с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного текста;	
		- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов,	
		вести личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе	
		общения на иностранном языке;	
		- формулировать цели профессионального и личностного	
		развития, оценивать свои творческие возможности;	
		Владеть:	
		- основными приёмами планирования и реализации	
		профессиональной деятельности, подходами к	
		совершенствованию творческого потенциала;	
		- основными приёмами организации самостоятельной	
		работы с языковым материалом с использованием	
		учебной и справочной литературы, электронных	
		ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой	
		подготовки.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и ведение записей практических занятий.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, Интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык 10.1. Основная литература

	Total CelloBlan villeparty bu					
No	Наименование	Кол-во экз.				
п/п						
1	Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических	192				
	специальностей вузов / Р. И. Журавлева Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 508					
	с (Высшее образование) Библиогр.: с. 502					
2	Безбородова С.А. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации.	Электронный				
	Горные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Безбородова	pecypc				
	Электрон. текстовые данные Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 76 с. (102 с.) –					
	ISBN 978-5-4486-0170-5 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70758.html					
3	Безбородова С.А. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации:	20				
	Машиностроение. Часть I: учебное пособие по английскому языку для студентов					
	I и II курсов направлений бакалавриата: 15.03.01 – «Машиностроение» (МШС),					
	15.03.02 – «Технологические машины и оборудование» (ТМО) /					
	С. А. Безбородова. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 49 с.					
4	Безбородова С.А. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации:	20				
	Машиностроение. Часть II: учебное пособие по английскому языку для					
	студентов I и II курсов направлений бакалавриата: 15.03.01 –					
	«Машиностроение» (МШС), 15.03.02 – «Технологические машины и					
	оборудование» (ТМО) / С. А. Безбородова. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017.					
	– 56 c.					

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	48
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 1. УГГУ. 2014 52 с.	
2	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	20
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 2. УГГУ. 2017 48 с.	
3	Доркин И.В. Английский язык. Разговорная лексика [Электронный ресурс]:	Электронный
	краткий справочник/ Доркин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск:	ресурс
	Вышэйшая школа, 2015.— 96 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/35459.— ЭБС «IPRbooks»	
4	Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural	Электронный
	Studies [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов	ресурс

	вузов/ Митрошкина Т.В., Савинова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28045.— ЭБС «IPRbooks»	
5	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный ресурс]: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 368 с.— Режим доступа:	Электронный ресурс
	http://www.iprbookshop.ru/20053.— 36C «IPRbooks»	

Немецкий язык 10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.		
Π/Π				
1	Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров: учебник / А. П. Кравченко	25		
	Ростов н/Д: Феникс, 2013 413 с.			
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen :	40		
	учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям			
	подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" /			
	Н. В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Федеральный институт развития			
	образования 13-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2017 510 с			
	(Бакалавриат) Библиогр.: с. 509			
3	Ломакина Н.Н. Немецкий язык для будущих инженеров [Электронный ресурс]:	Электронный		
	учебное пособие/ Ломакина Н.Н., Абдрашитова Н.Т.— Электрон. текстовые	pecypc		
	данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,			
	2010.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30064.— ЭБС			
	«IPRbooks»			

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник	Электронный
	для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые	pecypc
	данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. — 312 с. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/20980.— ЭБС «IPRbooks»	
2	Пионтик Ж.И. «Немецкий язык», Учебное пособие для студентов 2 курса горно-	9
	механического факультета. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2011 72 с.	
3	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», Учебное пособие по немецкому языку для	21
	студентов 1 курса заочного обучения всех специальностей, 5 – е изд., стереотип.	
	УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	
4	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», Учебное пособие по немецкому языку для	10
	студентов 2 курса заочного обучения всех специальностей, 5 – е изд., стереотип.	
	УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	
5	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Учебное пособие для студентов II курса	2
	горно-механических специальностей (ГМО, АГП, ЭГП, МНГ). Издание УГГУ,	
	Екатеринбург, 2008 83 с.	
6	Франюк Е.Е. Немецкий язык. Методическая разработка по развитию устной речи	4
	для студентов курсов I, II всех специальностей. Издание УГГУ, Екатеринбург,	
	2008 46 c.	

Французский язык 10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Алекберова И.Э. Французский язык. Le franais. Cours pratique [Электронный	Электронный
	ресурс]: практикум / И.Э. Алекберова. — Электрон. текстовые данные. — М.:	ресурс
	Российская международная академия туризма, Логос, 2015. — 96 с. — 978-5-	
	98704-829-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51863.html	
2	Трушкина И.А. «Горное дело (Gisements des mineraux utiles et leur prospection)»:	20
	Учебное пособие по французскому языку для студентов 2 курса всех	
	специальностей ГМФ, ГТФ, ФГИГ. УГГУ. 2013 87 с.	
3	Трушкина И.А. «Грамматика французского языка»: учебное пособие для	20

студентов всех специальностей. УГГУ, 2014 45 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Тетенькина Т.Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/	Электронный
	Тетенькина Т.Ю., Михальчук Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск:	ресурс
	Вышэйшая школа, 2010.— 287 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/20166.— ЭБС «IPRbooks»	
2	Загрязкина Т. Ю. Французский язык для студентов естественно-научных и	1
	технических специальностей: учебное пособие / Т.Ю. Загрязкина, Л.С.	
	Рудченко, Е. В. Глазова Москва: Гардарики, 2004 192 с.	
3	Попова И. Н. Французский язык: учебник для 1 курса ВУЗов и факультетов	1
	иностранных языков = Manuel de Français: учебник / И. Н. Попова, Ж. А.	
	Казакова, Г. М. Ковальчук 21-е изд., испр Москва: Нестор Академик,	
	2008 576 c.	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки	
	источников		
Электронные «Wikipedia»		http://www.wikipedia.org	
энциклопедии и «Britannica»		http://www.britannika.com	
справочники			
Медиа- Электронные версии газет:			
источники	"The Washington Post"	http://www.washingtonpost.com	
	"Daily Telegraph"	http://www.telegraph.co.uk	

Немецкий язык

Вид источника Примеры: названия		Примеры: Ссылки	
источников			
Электронные	«Wikipedia»	http://www.wikipedia-werbung	
энциклопедии и		www.google.com	
справочники			
Официальные	Официальный сайт Европейского	http://www.europa.eu – Europa – the official website of the	
порталы	Союза	European Union	
Медиа-	Электронные версии газет:		
источники	"Spiegel"	http://www.spiegel.de/wirtschaft	
	"Welt"	http://www.welt.de/wirtschaft	

Французский язык

Французский изык			
Вид источника Примеры: названия источников		Примеры:	
Медиа-источники	реалити-шоу «Полиглот»: выучить французский с нуля за 16 часов с профессором Петровым.	tvkultura.ru	
произношение базовых слов и фраз.		bonjour.com	
Газеты, радио и телевидение	электронная версия ежедневной газеты. Освещаются актуальные события, имеются тематические досье и ссылки на многочисленные приложения.	Le Figaro	

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- Microsoft Windows 8.1 Professional
- Microsoft Office Professional 2013
- Лингафонное ПО Sanako Study 1200
- Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

ИСС «Академик» https://dic.academic.ru «Словари и энциклопедии».

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

- специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:
 - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
 - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- компьютерный класс с мультимедийным оборудованием для проведения практических занятий (3515);
- лингафонный кабинет с мультимедийным оборудованием для проведения практических занятий (3517);
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

\mathbf{y}	ТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-мет	годическому
комплексу	_ С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность **21.05.04** *Горное дело*

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Гребенкин С.М., ст. преподаватель

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Безопасности горного производства	Горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Елохин В.Е.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 07.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой «Горные машины и комплексы»

Заведующий кафедрой Н.М. Суслов И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины - Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов

Цель дисциплины: формирование базиса знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС). Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности;
- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности;
- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;
- идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- средства и методы повышения безопасности, и устойчивости технических средств и технологических процессов;
- методы исследования устойчивости и функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях;
- методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий.

Уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты привыполнении работ;
- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности;
- -планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
 - работать с приборами и оборудованием.

Владеть:

- методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям;
- приемами оказания первой медицинской помощи пострадавшим, в условиях чрезвычайных ситуаций;

- законодательными и правовыми актами в области безопасности труда и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование базиса знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС). Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов понимания необходимости совершенствования и повышения эффективности безопасности деятельности человека;
- овладение студентами теоретическими знаниями, необходимыми для создания комфортного состояния среды обитания; идентификации опасностей, разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; приемами оказания первой медицинской помощи;
- ознакомление обучаемых с фактическим состоянием травматизма, профессиональными заболеваниями в нашей стране и мире в целом;
- ознакомление обучаемых с основными причинами и причинителями смертности в отдельных областях, средах пребывания человека, видах деятельности;
- обучение студентов ориентироваться в основных методах и системах обеспечения безопасности;
- развитие у обучаемых способности самостоятельного принятия решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф стихийных бедствий.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-8: спосо-	знать	теоретические основы безопасно-	УК-8.1. Выявляет возможные
бен создавать		сти жизнедеятельности; основы	угрозы для жизни и здоровья в
и поддержи-		физиологии человека и рацио-	повседневной и профессиональ-
вать в повсе-		нальные условия деятельности.	ной деятельности.
дневной жизни	уметь	идентифицировать основные	
и в профессио-		опасности среды обитания че-	
нальной дея-		ловека, оценивать риск их реа-	
тельности		лизации; пользоваться средст-	
безопасные		<u> </u>	
условия жиз-		вами индивидуальной и коллек-	
недеятельно-		тивной защиты при выполнении	
сти для сохра-		работ; работать с приборами и	
нения природ-		оборудованием	
ной среды,	владеть	методиками проведения контроля	
обеспечения	, ,	параметров условий среды, на их	
		соответствие нормативным требо-	

U			
устойчивого		ваниям; навыками использования	
развития об-		средств защиты; законодательны-	
щества, в том		ми и правовыми актами в области	
числе при уг-		безопасности труда и охраны ок-	
розе и возник-		ружающей среды, требованиями	
новении чрез-		безопасности технических регла-	
вычайных си-		ментов	
туаций и воен-	знать	анатомо-физиологические послед-	УК-8.2. Понимает, как создавать и
ных конфлик-		ствия воздействия на человека	поддерживать безопасные условия
тов		травмирующих, вредных и пора-	жизнедеятельности, том числе при
		жающих факторов;	возникновении чрезвычайных си-
		идентификацию травмирующих,	туаций и военных конфликтов.
		вредных и поражающих факторов	туации и восиных конфликтов.
		чрезвычайных ситуаций;	
		средства и методы повышения	
		безопасности, и устойчивости тех-	
		нических средств и технологиче-	
		•	
		ских процессов	
	уметь	разрабатывать мероприятия по по-	
		вышению безопасности производ-	
		ственной деятельности	
	владеть	законодательными и правовыми	
		актами в области безопасности	
		труда и охраны окружающей сре-	
		ды, требованиями безопасности	
		технических регламентов	
	знать	методы исследования устойчиво-	УК-8.3. Демонстрирует приемы
		сти и функционирования произ-	оказания первой помощи.
		водственных объектов и техниче-	
		ских систем в чрезвычайных си-	
		туациях; методы прогнозирования	
		чрезвычайных ситуаций и разра-	
		ботки моделей их последствий.	
	уметь	планировать мероприятия по за-	
		щите производственного персона-	
		ла и населения в чрезвычайных	
		ситуациях и при необходимости	
		принимать участие в проведении	
		спасательных и других неотлож-	
		ных работ при ликвидации послед-	
		ствий чрезвычайных ситуаций	
	владеть	приемами оказания первой меди-	
	·	цинской помощи пострадавшим, в	
		условиях чрезвычайных ситуаций	
L	0	1 2 1	l

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ча	асы				расчетно- графические работы, ре- фераты	работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.		(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	16	ı	67	9	-	-	ı
	заочная форма обучения								
3	108	6	4	-	94	4	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	дли студентов с птон формы		ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	с преновавател практич. занятия/др. формы	ем лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Человек и среда обитания	2	2	-	-	7
2.	Основы теории безопасности	2	2	-	-	10
3.	Комфортные условия жизнедеятельности	2	2	-	-	10
4.	Техногенные опасности и защита от них	2	2	-	-	10
5.	Антропогенные опасности и защита от них	2	2	-	-	10
6.	Управление безопасностью труда	2	2	-	-	10
7.	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.	4	4	-	-	10
8.	Зачет.	-	-	-	-	9
	ИТОГО	16	16			108

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n		Конта	ктная работа об с преподавател	•	Практиче-	Самостоятель- ная работа
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат. занят.	ская под- готовка	
1	Человек и среда обитания	0,5	0,5	-	-	16
2	Основы теории безопасно-	1	0,5	-	-	15
	сти					
3	Комфортные условия жизнедеятельности	0,5	0,5	-	-	9

4	Техногенные опасности и	0,5	0,5	-	-	9
	защита от них					
5	Антропогенные опасности	1	0,5	-	-	11
	и защита от них					
6	Управление безопасностью	1	0,5	-	-	11
	труда					
7	Защита населения и терри-	1,5	1	-	-	23
	торий от опасностей в					
	чрезвычайных ситуациях					
8	Зачет.				-	4
	ИТОГО	6	4			108

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Человек и среда обитания

Взаимодействие человека со средой обитания. Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере. Бытовая и производственная среда. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.

Тема 2: Основы теории безопасности

Безопасность. Причины возникновения негативных факторов. Системный анализ безопасности.

Тема 3: Комфортные условия жизнедеятельности

Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных, непроизводственных помещений. Влияние микроклимата на производительность труда и состояние здоровья, профессиональные заболевания.

Тема 4: Техногенные опасности и защита от них

Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны. Методы и средства повышения безопасности технологических систем и технологических процессов. Анализ опасностей технических систем.

Тема 5: Антропогенные опасности и защита от них

Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек-машина». Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем и ИТР по БЖД.

Тема 6: Управление безопасностью труда

Охрана труда как система. Принципы защиты человека в процессе труда: технические, организационные и управленческие. Меры безопасности основных технологических процессов и оборудования горного производства. Основные причины и источники аварий на горных предприятиях. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Оказание первой медицинской помощи. Методы анализа травматизма: технические, статистические, вероятностные.

Тема 7: Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях

Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – зачет.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, защита практической работы.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Человек и среда оби-	Знать: теоретические основы безопасности жизнедея-	тест
1	тания	тельности в системе «человек-среда обитания	1001
	Tullin	Уметь: применять гигиенические нормативы для оцен-	
		ки степени воздействия негативных факторов окру-	
		жающей среды на человека	
		Владеть: навыками разработки систем по обеспечению	
		безопасности производственной деятельности на гор-	
		ных предприятиях	
2	Основы теории безо-	Знать: опасные и вредные факторы горного производ-	тест
	пасности	ства	
	паспости	Уметь: использовать средства контроля безопасности	
		жизнедеятельности	
		Владеть: навыками разработки систем по обеспечению	
		безопасности и охраны труда на горных предприятиях	
3	Комфортные условия	Знать: опасные и вредные факторы горного производ-	тест
	жизнедеятельности	ства	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Уметь: применять гигиенические нормативы для оцен-	
		ки степени воздействия негативных факторов окру-	
		жающей среды на человека	
		Владеть: навыками проведения контроля, параметров	
		условий окружающей среды на их соответствие норма-	
		тивным требованиям	
4	Техногенные опасно-	Знать: идентификацию травмирующих, вредных и по-	тест
	сти и защита от них	ражающих факторов горного производства	
		Уметь: планировать и осуществлять мероприятия по	
		повышению устойчивости производственных систем и	
		объектов	
		Владеть: навыками разработки систем по обеспечению	
		безопасности и охраны труда на горных предприятиях	
5	Антропогенные	Знать: о фактическом состоянии с травматизмом, про-	тест
	опасности и защита	фессиональными заболеваниями в нашей стране и мире	
	от них	в целом; об основных причинах и причинителях смерт-	
		ности на горных предприятиях	

		Уметь: планировать и осуществлять мероприятия для обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Владеть: навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда на горных предприятиях	
6	Управление безопасностью труда	Знать: приемы оказания первой помощи; методы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях Уметь: использовать средства контроля безопасности жизнедеятельности Владеть: навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	тест
7	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Зачет	Знать: приемы оказания первой помощи; методы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях Уметь: планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Владеть: навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / В. В. Токмаков, Ю. Ф.	200
	Килин, А. М. Кузнецов; Министерство образования и науки Российской Федерации,	
	Уральский государственный горный университет 4-е изд., испр. и доп	
	Екатеринбург: УГГУ, 2018 272 с.	
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Подюков, В. В. Токмаков,	194
	В. М. Куликов; под ред. В. В. Токмакова; Уральский государственный горный	
	университет 3-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2007 314 с.	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. О возмещении трудящимся при несчастных случаях на производстве [Электронный ресурс]: Конвенция № 17 1925. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. О пособиях в случаях производственного травматизма [Электронный ресурс]: Конвенция № 121 1964. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. О прожиточном минимуме в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.10.1997 г. № 134-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 4. О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: федеральный закон от 06.03.2006 г. № 35-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 5. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 6. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации: http://www.minzdravrf.ru Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT): http://www.il0.org

Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования: http://www.ffoms.ru

Фонд социального страхования Российской Федерации: http://www.fss.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. Microsoft Windows 8.1 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

ИПС «Гарант».

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатория промышленной вентиляции, учебная аудитория средств индивидуальной защиты, учебная аудитория горноспасательного дела;
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Шулиманов Д.Ф.

Одобрена на заседании кафедры

Физической культуры

(название кафедры)

Зав. кафедрой

Шулиманов Д.Ф. (Фамилия И.О.)

(подпись)

Протокол № 2 от 18.09.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией Горно-технологического факультета

(название факультета)

Председатель

Колчина Н.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 12.10.2020 г

(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой «Горные машины и комплексы».

Заведующий кафедрой

подпись

<u>Н.М. Суслон</u> *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7)

Результат изучения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни;

способы самоконтроля за состоянием здоровья;

уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;

применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

владеть:

навыками поддержания здорового образа жизни;

навыками самоконтроля за состоянием здоровья;

навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Цель дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Результаты освоения дисциплины **«физическая культура и спорт»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
	знать	основы физической культуры и	УК-7.1.
		здорового образа жизни;	Поддерживает должный уро-
УК-7: Спосо-		особенности использования	вень физической подготовлен-
бен поддержи-		средств физической культуры для	ности для полноценной соци-
вать должный		оптимизации работоспособности.	альной и профессиональной
уровень физи-	уметь	использовать физические упраж-	деятельности, соблюдает нормы
ческой подго-		нения для достижения жизненных	здорового образа жизни
товленности		и профессиональных целей.	УК-7.2.
для обеспече-	владеть	системой практических умений и	Использует основы физической
ния полноцен-		навыков, обеспечивающих сохра-	культуры для осознанного вы-
ной социаль-		нение и укрепление здоровья, раз-	бора здоровьесберегающих
ной и профес-		витие и совершенствование психо-	технологий с учетом внутрен-
сиональной		физических способностей и ка-	них и внешних условий реали-
деятельности		честв (с выполнением установлен-	зации конкретной профессио-
		ных нормативов по общефизиче-	нальной деятельности
		ской подготовке).	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ» В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины кол-во								курсовые работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР зачет		ЭКЗ.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	36	-	-	27	9	-	Контрольная работа	
	заочная форма обучения								
2	72	4	-	-	64	4	-	Контрольная работа	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕН-НОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с пре- подавателем				
№	Тема, раздел	лекции	пооавате. практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	Практическая под- готовка	Самостоятельная работа
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	6				5
2	Социально- биологические основы физиче- ской культуры.	8				5
3	Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	8				5
4	Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений.	6				5
5	Профессионально- прикладная физи- ческая подготовка студентов	8				6

(ППФП) для бу-			
дущих специали-			
стов горнодобы-			
вающих и обраба-			
тывающих отрас-			
лей промышлен-			
ности. ППФП сту-			
дентов для из-			
бранной специ-			
альности.			
ИТОГО	36		27

Для студентов заочной формы обучения:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		актная работа преподавап	обучающихся с	Практическая	Самостоятельная
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	подготовка	работа
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	1				12
2	Социально- биологические основы физиче- ской культуры.	1				20
3	Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	1				12
4	Особенности за- нятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физиче- ских упражнений.					12
5	Профессионально- прикладная физи- ческая подготовка студентов (ППФП) для бу- дущих специали- стов горнодобы- вающих и обраба- тывающих отрас- лей промышлен- ности. ППФП сту- дентов для из- бранной специ- альности.	1				8
	ИТОГО	4				64

5.2. Содержание учебной дисциплины «Физическая культура и спорт»

Тема 1: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека, использование физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей навыками поддержания здорового образа жизни. Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» № 329 от 4 декабря 2007 года.

Тема 2: Социально-биологические основы физической культуры.

Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Структурная единица живого организма. Виды тканей организма и их функциональная роль. Функциональные показатели дыхательной системы (ЖЕЛ, МОД, ДО). Сердечнососудистая система и основные показатели её деятельности. Изменение в системах крови, кровообращения при мышечной работе. Основные структурные элементы нервной системы. Устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов.

Тема 3: Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля

Понятие «здоровье» и основные его компоненты. Факторы, определяющие здоровье человека. Образ жизни и его составляющие. Разумное чередование труда и отдыха, как компонент ЗОЖ. Рациональное питание и ЗОЖ. Отказ от вредных привычек и соблюдение правил личной и общественной гигиены. Двигательная активность — как компонент ЗОЖ. Выполнение мероприятий по закаливанию организма. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие реализации мероприятий ЗОЖ.

Тема 4: Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений.

Мотивация и направленность самостоятельных занятий. Использование утренней гигиенической гимнастики как оздоровительной составляющей в системе физического воспитания. Выбор физических упражнений в течение учебного дня: физкультминутки, физкультпаузы. Организация самостоятельных тренировочных занятий: структура, требования к организации и проведению. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений для саморазвития. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой. Особенности самостоятельных занятий женщин.

Тема 5: Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП), будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности. ППФП студентов для избранной специальности.

Понятие ППФП, её цель, задачи. Прикладные знания, умения и навыки. Прикладные психические качества. Прикладные специальные качества. Факторы, определяющие содержание ППФП: формы труда, условия труда. Факторы, определяющие содержание ППФП: характер труда, режим труда и отдыха. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП. Средства ППФП. Организация и формы ППФП в вузе.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Физическая культура и спорт» предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач и проч.); интерактивные технологии обучения.

Интерактивные формы проведения занятий базируются на еженедельном письменном опросе студентов по материалам предыдущих лекций с последующим разбором ошибок, на постоянном контакте преподавателя со студентами во время практических занятий, во время еженедельных (по графику) консультаций преподавателя и на самостоятельной работе студентов.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» кафедрой физической культуры подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности* 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) «*Подземная разработка рудных месторождений*». Форма контроля самостоятельной работы студентов: контрольная работа, тест, зачет

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений, обучающихся используется комплект оценочных средств.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, опрос, контрольная работа.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	Знать: основы ФК и С Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья Владеть: основными понятиями и определениями,	Тест, опрос
2	Социально- биологические ос- новы физической культуры.	Знать: основы организма как единой саморазвивающаяся и саморегулирующаяся системе Уметь: использовать знания анатомии и физиологии человека при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом; Владеть: основами строения человеческого организма и функционирования внутренних биологических систем;	Тест, опрос
3	Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	Знать: Факторы, определяющие здоровье человека. Образ жизни и его составляющие. Уметь: Разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент ЗОЖ. Владеть: основами ЗОЖ;	Тест, кон- трольная ра- бота, опрос
4	Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических	Знать: основы самостоятельных тренировочных занятий: Уметь: Разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент оздоровительной системой физических упражнений;	Тест, кон- трольная ра- бота, опрос

	упражнений.	Владеть: навыками самостоятельных занятий физическими упражнениями;	
5	Профессионально- прикладная физиче- ская подготовка студентов (ППФП) для будущих спе- циалистов горнодо- бывающих и обра- батывающих отрас- лей промышленно- сти. ППФП студен- тов для избранной специальности.	Знать: Понятие ППФП, её цель, задачи; Уметь: использовать прикладные знания, умения и навыки. Прикладные психические качества. Владеть: навыками самостоятельных занятий физическими упражнениями ППФП;	Тест, кон- трольная ра- бота, опрос

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «физическая культура и спорт» проводится в форме теста и контрольной работы

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине «физическая культура и спорт».

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины «физическая культура и спорт» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины «физическая культура и спорт», что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 4. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙУЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта [Элек-	
	тронный ресурс]: учебное пособие / О.П. Кокоулина. — Электрон. текстовые дан-	Эн поотто
	ные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 144 с. — 978-5-374-00429-8.	Эл. ресурс
	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html	
2	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В.	
	Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитонова. — Электрон. текстовые данные. — Волго-	7
	град, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94	Эл. ресурс
	с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html	

10.2 Дополнительная литература

	№ п/п	Наименование	Кол-во экз.	
--	-------	--------------	-------------	--

1	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М: Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 с. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625.html	Эл. ресурс
2	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64982.html	Эл. ресурс
3	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64983.html	Эл. ресурс

10.3 Нормативные правовые акты

О физической культуре и спорте: **Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329- Ф3**// Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИ-ЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

ИПС «Консультант Плюс»;

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/).

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

- 1. Российская государственная библиотека www.rsl. ru, Leninka. ru
- 2. Федеральный портал «Российское образование» www. katalog. ru
- 3. Сайт компании МАЙНФРЕЙМ www. mineframe. ru
- 4. Международный портал обучающегося Education Community https://
- __www.autodesk.com/education/free-software/all.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ» ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. IIII Autodesk (R) Autocad
- 4. Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм технология
- 5. Microsoft Teams

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» ИПС «Гарант».

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в комплекте оценочных материалов
	Текущий контроль	_
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.	Вопросы для проведения опроса.
	Промежуточная аттестация	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания Оценивание уровня знаний, умений
Контрольная работа	Индивидуальная деятельность обучающегося по концентрированному выражению накопленного знания, обеспечивает возможность одновременной работы всем обучающимся за фиксированное время по однотипным заданиям, что позволяет преподавателю оценить всех обучающихся. Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных работ (заданий) Оценивание уровня умений, навыков

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета. Зачет производится путём тестирования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому комплексу С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.02 ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения: очная

год набора: 2021

Автор: Шулиманов Д.Ф.

(Дата)

Одобрена на засе	дании кафедры	Рассмотрена методической комиссией Горно-технологического факультета		
Φ	изической культуры			
	(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	- Kuyuum	Председатель		
	(подпись)	(подпись)		
	Шулиманов Д.Ф.	Колчина Н.В.		
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол №	2 от 18.09.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020 г		

(Дата)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой «Горные машины и комплексы»

Заведующий кафедрой

подпись

<u>Н.М. Суслов</u> И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Трудоемкость дисциплины 328 часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Цель дисциплины: формирование компетенций, направленных на приобретение знаний и практических навыков, необходимых для овладения самостоятельного методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья способных обеспечить полноценную социальную и профессиональную деятельность индивида.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) подготовки «*Горные машины и оборудование*».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7)

Результат изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- способы самоконтроля за состоянием здоровья;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;
- применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен владеть:

- навыками поддержания здорового образа жизни;
- навыками самоконтроля за состоянием здоровья;
- навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕ-СКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Целью освоения учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является формирование компетенций, направленных на приобретение знаний и практических навыков, необходимых для овладения самостоятельного методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья способных обеспечить полноценную социальную и профессиональную деятельность индивида.

Для достижения указанной цели необходимо:

-формирование представления о социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

-формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

-овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

-приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;

-создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Результаты освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
	знать	основы физической культуры и	УК-7.1.
		здорового образа жизни;	Поддерживает должный уро-
УК-7: Спосо-		особенности использования	вень физической подготовлен-
бен поддержи-		средств физической культуры для	ности для полноценной соци-
вать должный		оптимизации работоспособности.	альной и профессиональной
уровень физи-	уметь	использовать физические упраж-	деятельности, соблюдает нормы
ческой подго-		нения для достижения жизненных	здорового образа жизни
товленности		и профессиональных целей.	УК-7.2.
для обеспече-	владеть	системой практических умений и	Использует основы физической
ния полноцен-		навыков, обеспечивающих сохра-	культуры для осознанного вы-
ной социаль-		нение и укрепление здоровья, раз-	бора здоровьесберегающих
ной и профес-		витие и совершенствование психо-	технологий с учетом внутрен-
сиональной		физических способностей и ка-	них и внешних условий реали-
деятельности		честв (с выполнением установлен-	зации конкретной профессио-
		ных нормативов по общефизиче-	нальной деятельности

	ской подготовке).	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ» В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Элективные дисциплины реализуются в объёме 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

	_	контрольные,	курсовые						
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3. e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
				2 семе	естр				
_	64	-	32	-	32	+	-	_	-
				3 семе	естр				
_	64	-	32	-	32	-	-	1 к.р.	-
				4 семе	естр				
-	64	-	32	-	32	+	-	-	-
				5 семе	естр				
-	64	-	32	-	32	-	-	1 к.р.	-
				6 семе	естр				
-	72	-	32	-	40	+	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Для студентов очной формы обучения:

2 семестр

			_			
		Конт	актная работа с преподават	• •	П	C
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Волейбол		2 часа в не- делю			5

2	Баскетбол				5
3	Мини-футбол				5
4	Гимнастика				5
5	Выполнение нор- мативов норм ГТО				5
6	Общая физическая подготовка				7
	ИТОГО	-	32		32

3 семестр

			3 0	еместр		
		Конт	актная работа			
3.0	TT.		преподават		Практическая	Самостоятельная
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	подготовка	работа
1	Волейбол		2 часа в не- делю			5
2	Баскетбол					5
3	Мини-футбол					5
4	Гимнастика					5
5	Выполнение нормативов норм ГТО					5
6	Общая физическая подготовка					7
7	Контрольная ра- бота					-
	ИТОГО	-	32			32

4 семестр

	- Composition							
		Конт	актная работа (
1.0	<i>m</i>		преподават		Практическая	Самостоятельная		
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел		практич. за-	лаборат.занят.	подготовка	работа		
		лекции	нятия и др.			ī		
	5		формы 2 часа в не-					
1	Волейбол					5		
1			делю			5		
2	Баскетбол					5		
						3		
	Мини-футбол					_		
3	15					5		
	Гимнастика							
4	Тимпастика					5		
	_							
5	Выполнение нор-					5		
	мативов норм ГТО							
6	Общая физическая					7		
	подготовка					,		
	ИТОГО	-	32			32		

		Конт	актная работа преподават		Практическая	Самостоятельная	
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	подготовка	работа	
1	Волейбол		2 часа в не- делю			5	
2	Баскетбол					5	
3	Мини-футбол					5	
4	Гимнастика					5	
5	Выполнение нормативов норм ГТО					5	
6	Общая физическая подготовка					7	
7	Контрольная ра- бота					-	
	ИТОГО	-	32			32	

6 семестр

			актная работа с преподават		Практическая	Самостоятельная
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат.занят.	подготовка	работа
1	Волейбол		2 часа в не- делю			5
2	Баскетбол					5
3	Мини-футбол					5
4	Гимнастика					5
5	Выполнение нормативов норм ГТО					5
6	Общая физическая подготовка					7
	ИТОГО	-	32			40

5.2 Содержание учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Практический раздел программы дисциплины состоит из трёх подразделов: методико-практический, обеспечивающий овладение методами и способами физкультурноспортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; профилактику профессиональных заболеваний и травматизма средствами
физической культуры и спорта; учебно-тренировочный, содействующий приобретению
опыта творческой, практической деятельности, развитию самодеятельности в физической
культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, повышения уровня
функциональных и двигательных способностей, направленному формированию качеств и
свойств личности, и контрольный, определяющий дифференцированный и объективный
учет процесса и результатов учебной деятельности студентов.

Перечень методико-практических занятий:

- 1. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками;
- 2. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- 3. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;
 - 4. Основы методики самомассажа;
 - 5. Методика корригирующей гимнастики для глаз;
- 6. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
 - 7. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения;
- 8. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, программы, формулы и др.);
- 9. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы);
 - 10. Методика проведения учебно-тренировочного занятия;
- 11. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания);
- 12. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 13. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом;
 - 14. Средства и методы мышечной релаксации в спорте;
 - 15. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессиональноприкладной физической подготовки;
 - 16. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Основная задача физических упражнений профилактической направленности - повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию различных факторов труда, которые могут вызвать профессиональные заболевания и отклонения в состоянии здоровья

Основные неблагоприятные факторы, характерные для умственного труда: ограниченная двигательная активность, неудобная рабочая поза, повышенная нервно-эмоциональная напряженность, монотонность в работе, связанная с выполнением одинаковых операций, с постоянной концентрацией внимания. Кроме того, необходим учет санитарно-гигиенических условий труда, которые сами по себе могут быть неблагоприятными (запыленность, плохое освещение и т.д.).

17. Методика профессионально-прикладной физической подготовки. Основное назначение профессионально-прикладной физической подготовки - направленное развитие и поддержание на оптимальном уровне физических и психических качеств человека необходимых для обеспечения его готовности к выполнению определенной деятельности, обеспечение функциональной устойчивости к условиям этой деятельности и формирование прикладных двигательных умений и навыков.

Учебно-тренировочные занятия, направленные на обучение двигательным действиям, развитие и совершенствование психофизических способностей, личностных качеств и свойств студентов, проводятся по элективным курсам (по выбору):

Волейбол. Ознакомление с техникой: стойка волейболиста, перемещения, прием и передача мяча двумя руками, прием снизу двумя руками, подача нижняя прямая. Учебная игра. ОФП.

Баскетбол. Общая физическая подготовка, техника перемещений, техника владения мячом, обучение командным тактическим действиям, учебная игра.

Легкая атлетика. Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видов легкой атлетики. Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в легкой атлетике. Меры безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. Развитие физических качеств и функциональных воз-

можностей организма средствами легкой атлетики. Специальная физическая подготовка в различных видах легкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях легкой атлетикой.

Гимнастика. Развитие общей и специальной выносливости. Развитие гибкости. Средства развития силы

Выполнение нормативов норм ГТО. Бег на 100 метров. Бег на 2 или 3 км. Подтягивание из виса на высокой перекладине или рывок гири 16 кг. Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине или сгибание и разгибание рук в упоре на полу. Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье. Прыжок в длину с разбега или прыжок в длину с места толчком двумя ногами. Метание спортивного снаряда весом 700 гр. Бег на лыжах на 5 км или кросс на 5 км по пересеченной местности. Стрельба из пневматической винтовки (электронного оружия) из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 10 м. Поднимание туловища из положения лежа на спине. Туристический поход с проверкой туристических навыков

Общая физическая подготовка (ОФП) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (сила, выносливость, скорость, ловкость, гибкость) в их гармоничном сочетании. В основе общей физической подготовки может быть любой вид спорта или отдельный комплекс упражнений, допустим: гимнастика, бег, аэробика, единоборства, плавание, любые подвижные игры. Главное избежать узкой специализации и гипертрофированного развития только одного физического качества за счёт и в ущерб остальных.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателями учебных групп с учетом графика учебных занятий.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач и проч.); интерактивные технологии обучения.

Интерактивные формы проведения занятий базируются на еженедельном письменном опросе студентов по материалам предыдущих лекций с последующим разбором ошибок, на постоянном контакте преподавателя со студентами во время практических занятий, во время еженедельных (по графику) консультаций преподавателя и на самостоятельной работе студентов.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» кафедрой физической культуры подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности* 21.05.04 Горное дело (уровень специалитета) направленности (профилю) подготовки «*Горные машины и обрудование*».

Форма контроля самостоятельной работы студентов: проверка практической работы, тест, контрольная работа.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

Формы такого контроля (оценочные средства): опрос, контрольные нормативы, контрольная работа, зачет

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту», что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 3. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 4. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта [Элек-	
	тронный ресурс]: учебное пособие / О.П. Кокоулина. — Электрон. текстовые дан-	Эн посыто
	ные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 144 с. — 978-5-374-00429-8.	Эл. ресурс
	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html	
2	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В.	
	Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитонова. — Электрон. текстовые данные. — Волго-	Эн поотто
	град, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94	Эл. ресурс
	с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Эл. ресурс
	И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М: Московский гуманитарный	
	университет, 2011. — 161 с. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/8625.html	
2	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 1	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. —	
	Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет	
	физической культуры и спорта, 2001. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/64982.html	
3	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 2	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. —	
	Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет	
	физической культуры и спорта, 2001. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/64983.html	

10.3 Нормативные правовые акты

О физической культуре и спорте: **Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329- Ф3**// Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

- 1. Российская государственная библиотека www.rsl. ru, Leninka. ru
- 2. Федеральный портал «Российское образование» www. katalog. ru
- 3. Сайт компании МАЙНФРЕЙМ www. mineframe. ru
- 4. Международный портал обучающегося Education Community https://
- __www.autodesk.com/education/free-software/all_

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ», ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. IIII Autodesk (R) Autocad
- 4. Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм технология
- 5. Microsoft Teams

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Π люс» ИПС «Гарант».

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Реализация данной учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;

- учебные аудитории для проведения практических занятий;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в комплекте оценочных материалов	
	Текущий контроль		
Контрольная работа	Индивидуальная деятельность обучающегося по концентрированному выражению накопленного знания, обеспечивает возможность одновременной работы всем обучающимся за фиксированное время по однотипным заданиям, что позволяет преподавателю оценить всех обучающихся. Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Промежуточная аттестация	Комплект контрольных работ (заданий) Оценивание уровня умений, навыков	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания Оценивание уровня знаний, умений	
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Комплект теоретических вопросов и практикооретированных заданий (контрольные нормативы) к зачету.	

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета. Зачет производится путём тестирования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Специальность 21.05.04. Горное дело

Направленность (профиль) *Горные машины и оборудование*

квалификация выпускника: специалист

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Меленскова Е. С., канд. филол. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Иностранных языков	Горно-механического факультета
и деловой коммуникации	
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Юсупова Л. Г.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 22.09.2020 г.	Протокол № 2 от 14.10.2020 г.
(∏ama)	(Лата)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.07 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии национального языка, спецификой его функционирования в официальной (деловой) ситуации общения, повышение речевой культуры будущего специалиста (в устной и письменной форме), формирование навыков деловой коммуникации в академическом и профессиональном взаимодействии и стремления к их совершенствованию.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Русский язык и деловые коммуникации» является дисциплиной базовой части Блока 1 учебного плана специальности 21.05.04. Горное дело (специализация № 9 «Горные машины и оборудование»).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.1 Устанавливает разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-4.2 Создает на русском и иностранном языках письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей речи для обеспечения профессиональной деятельности.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

специфику межличностной и деловой коммуникации;

особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловой коммуникации;

аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества;

разновидности национального русского языка и его современное состояние;

типологию норм современного русского литературного языка;

систему функциональных стилей русского языка и их краткую характеристику;

специфику научного и официально-делового стилей; классификацию жанров, требования к их составлению и редактированию.

Уметь:

различать ситуации официального и неофициального общения, деловой и межличностной коммуникации;

соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой и академической коммуникации;

узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации;

фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки;

находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их;

соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи;

определять функционально-стилевую принадлежность текста, создавать тексты научного и официально-делового стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов;

составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.

Владеть:

навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность);

навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм;

навыками грамотного составления текстов официально-делового и научного стилей;

навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» является ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии национального языка, спецификой его функционирования в официальной (деловой) ситуации общения, повышение речевой культуры будущего специалиста (в устной и письменной форме), формирование навыков деловой коммуникации в академическом и профессиональном взаимодействии и стремления к их совершенствованию.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

- знание основных разновидностей национального языка, формирование представления о литературном языке как высшей форме существования национального языка, понимание роли и места русского языка в современном мире, представление о русском языке как государственном;
- изучение языковых норм литературного языка, оценка нормативного аспекта культуры речи;
- формирование представлений об эффективной коммуникации в официальной ситуации (деловые коммуникации), в том числе в трудовом и учебном коллективе;
- осмысление специфики научного и официально-делового стилей, выработка навыков составления и редактирования деловых бумаг.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
 - разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-4. Способен	знать	– специфику межличностной и	УК-4.1 Устанавли-
применять сов-		деловой коммуникации;	вает разные виды
ременные ком-		 – особенности общения в 	коммуникации (уст-
муникативные		официальной обстановке и	ную, письменную, вер-
технологии, в		основные требования к деловой	бальную, невербаль-
том числе на		коммуникации;	ную, реальную, вир-
иностранном(ы		– аспекты культуры речи и основные	туальную, межлич-
х) языке(ах), для		коммуникативные качества;	ностную и др.) для

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
академического и профессиона- льного взаимо-		 разновидности национального русского языка и его современное состояние; 	академического и профессионального взаимодействия.
действия		 типологию норм современного русского литературного языка; систему функциональных стилей русского языка и их краткую характеристику; специфику научного и официально-делового стилей; классификацию жанров, требования к их составлению и редактированию. 	УК-4.2 Создает на русском и иностранном языках письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей речи для обеспечения профессиональной деятельности.
	уметь	 различать ситуации официального и неофициального общения, деловой и межличностной коммуникации; соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой и академической коммуникации; узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации; фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки; находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их; соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи; определять функциональностилевую принадлежность текста, создавать тексты научного и официально-делового стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов; составлять и редактировать наиболее актуальные деловые 	

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
		бумаги.	
	владеть	 навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность); навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм; навыками грамотного составления текстов официально-делового и научного стилей; навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка. 	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Русский язык и деловые коммуникации» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана специальности 21.05.04. Горное дело (специализация № 9 «Горные машины и оборудование»).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины						контрольные,		
			ч	асы				расчетно-	курсовые работы
кол-во 3. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	16	_	67	9	_	_	_
	заочная форма обучения								
3	108	6	6	_	92	4	_	_	_

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-
№	Раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабор. занят.	кая подготовка	тельная работа
1	Деловые коммуникации и культура речи	8	1	-		12
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	4	10	-		25
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль	4	6	-		30
	Подготовка к зачёту					9
	ИТОГО	16	16	-		67 + 9 = 76

Для студентов заочной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-
№	Раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабор. занят.	кая подготовка	тельная работа
1	Деловые коммуникации и культура речи	2	-			10
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	2	4			30
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль	2	2	•		52
	Подготовка к зачёту					4
	ИТОГО	6	6	-		92 + 4 = 96

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Деловые коммуникации и культура речи

Понятие общения (коммуникации). Структура общения. Виды общения (межличностное, инструментальное, целевое, светское, духовное, манипулятивное и др.). Особенности делового общения (деловой коммуникации). Принципы делового общения. Вербальные и невербальные средства деловой коммуникации. Представление об эффективной коммуникации в официальной ситуации.

Предмет и задачи культуры речи. Особенности культурно-речевой ситуации современной России. Ортологический (нормативный), коммуникативный и этический и аспекты культуры речи. Культурно-речевая компетенция человека. Коммуникативные

качества речи: правильность, точность, логичность, ясность, уместность, чистота, выразительность, богатство.

Раздел 2. Современный русский язык. Типология языковых норм

Определение языка как знаковой системы. Естественные и искусственные языки. Функции естественных языков. Связь языка с мышлением, обществом, историей, культурой. Соотношение понятий язык и речь.

Характеристика современного русского языка. Понятие государственного языка. Разновидности общенационального русского языка. Характеристика нелитературных разновидностей общенационального языка: диалекта, просторечия, жаргона. Литературный язык как высшая форма национального языка и его признаки.

Понятие «языковая норма». Классификация норм литературного языка.

Культура устной речи: нормы произношения и ударения. Характеристика русского ударения. Трудности при постановке ударения. Смыслоразличительная функция ударения. Особенности литературного произношения. Произношение буквосочетания ЧН. Произношение согласного перед Е в заимствованных словах.

Лексические нормы. Основные типы нарушения лексических норм (речевых ошибок): неразличение паронимов, речевая избыточность, несоблюдение правил лексической сочетаемости, неточное употребление иноязычной лексики. Фразеологизмы.

Грамматические нормы. Словообразовательные нормы. Морфологические нормы. Род имен существительных. Трудности при определении родовой принадлежности имен существительных. Род неизменяемых имен существительных. Род аббревиатур. Конкуренция окончаний в форме именительного падежа множественного числа имен существительных. Конкуренция окончаний В форме родительного палежа множественного числа имен существительных. Склонение и употребление числительных. Синтаксические нормы. Понятие о грамматической сочетаемости. Типы связей в словосочетании. Трудные случаи глагольного и именного управления. Правила присоединения деепричастного оборота. Порядок слов в предложения. Число сказуемого. Построение сложного предложения. Грамматические ошибки.

Культура письменной речи: орфографические и пунктуационные нормы.

Раздел 3. Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль

Определение функционального стиля. Экстралингвистические стилеобразующие факторы. Система функциональных стилей литературного языка: научный, официально-деловой, публицистический, литературно-художественный, церковно-религиозный, разговорный. Общая характеристика функциональных стилей. Взаимодействие функциональных стилей. Стилистика ресурсов.

Научный стиль речи в сравнении с другими функциональными стилями. Термин. Терминологическая точность текстов научного стиля. Подчеркнутая логичность и средства выражения объективности в текстах научного стиля. Языковые черты научного стиля. Подстили и жанры научного стиля.

Официально-деловой стиль. Сфера его функционирования. Разные подходы к классификации документов и их жанровое разнообразие. Стилевые и языковые особенности официально-делового стиля. Приемы унификации документов. Речевой этикет в документах. Требования к оформлению деловых бумаг (заявление, доверенность, расписка, докладная и объяснительная записки и др.).

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тест);
- активные (работа с информационными ресурсами, разноуровневые задания);
- интерактивные (дискуссии).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04. Горное дело (специализация N 9 «Горные машины и оборудование»).

Форма контроля самостоятельной работы студентов: опрос, дискуссия, проверка на практическом занятии, разноуровневые задания, зачёт.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных лекционных и практических занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, разноуровневые задания, дискуссия, контрольная работа.

No n/n	Раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
	Деловые	Знать:	Опрос, дискуссия
	коммуникации и	- специфику межличностной и деловой	
	культура речи	коммуникации;	
		 – особенности общения в официальной 	
		обстановке и основные требования к	
1		деловой коммуникации;	
1		-аспекты культуры речи и основные	
		коммуникативные качества.	
		Уметь:	
		 – различать ситуации официального и 	
		неофициального общения, деловой и	
		межличностной коммуникации;	

		 - соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой и академической коммуникации. Владеть: - навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм. 	
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	 Знать: − разновидности национального русского языка и его современное состояние; − типологию норм современного русского литературного языка. Уметь: − узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации; − фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки; − находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их; − соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи. Владеть: − навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность); − навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм; − навыками редактирования текстов в соответствии с нормами 	Опрос, разноуровневые задания
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официальноделовой стиль	литературного языка. Знать: - систему функциональных стилей русского языка и их краткую характеристику; - специфику научного и официальноделового стилей; классификацию жанров, требования к их	Опрос, разноуровневые задания

составлению и редактирован	ию.
Уметь:	
 – определять функционально-ст 	тилевую
принадлежность текста, со	оздавать
тексты научного и офиц	циально-
делового стилей и жанров,	, делать
стилистическую правку дес	ректных
текстов;	
 составлять и редактировать н 	аиболее
актуальные деловые бумаги.	
Владеть:	
– навыками грамотного сост	савления
текстов официально-делов	вого и
научного стилей;	
навыками редактирования те	екстов в
соответствии с н	нормами
литературного языка.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачёта.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средство по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины «Русский язык и культура речи» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям и сдаче зачета.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

	2001 Genobian unitepatypa					
№ n/n	Наименование	Кол-во экз.				
1	Веселкова Т. В. Культура устной и письменной коммуникации: учебное пособие / Т. В. Веселкова, И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. – Саратов: Вузовское образование, ИЦ «Наука», 2020. – 264 с. – ISBN 978-5-4487-0707-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/94281.html	ресурс				

2	Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник. Практикум. М.: Флинта: Наука, 2012 (и другие издания).	166
3	Меленскова Е. С. Культура речи и стилистика русского языка: учебное пособие для студентов специальностей 21.05.02 — «Прикладная геология», 21.05.03 — «Технология геологической разведки», 21.05.04 — «Горное дело». — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. 87 с.	80
4	Меленскова Е. С. Русский язык делового общения: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Екатеринбург: УГГУ, 2018. 80 с.	101
5	Меленскова Е. С. Русский язык и культуре речи: учебное пособие с тестовыми заданиями для студентов специальностей 21.05.02 — «Прикладная геология», 21.05.03 — «Технология геологической разведки», 21.05.04 — «Горное дело» / Е. С. Меленскова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019. — 98 с.	46

10.2. Дополнительная литература

No n/n	Наименование	Кол-во экз.
1.	Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и	216
	культура речи: учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс,	
	2004. – 544 с. (и другие стереотипные издания)	
2.	Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и	19
	культура речи для инженеров: учебное пособие. Ростов-на-Дону:	
	Феникс, 2003. 384 с.	n ,
3.	Голуб И. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Б.	Электронный
	Голуб. – Москва: Логос, 2014. – 432 с. – ISBN 978-5-98704-534-3. –	pecypc
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/39711.html	
4.	Зверева Е. Н. Русский язык и культура речи в профессиональной	Электронный
٦٠.	коммуникации: учебное пособие / Е. Н. Зверева, С. С. Хромов. –	ресурс
	Москва: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – ISBN 978-	ресурс
	5-374-00575-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/14648.html	
5.	Культура научной и деловой речи: учебное пособие для студентов-	Электронный
	иностранцев / М. Б. Будильцева, И. Ю. Варламова, Н. С. Новикова,	pecypc
	Н. Ю. Царёва. – Москва: Российский университет дружбы народов,	
	2013. – 240 с. – ISBN 978-5-209-05463-4. – Текст: электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:	
6	http://www.iprbookshop.ru/22186.html	7
6.	Курганская М. Я. Деловые коммуникации: курс лекций / М. Я. Курганская. — Москва: Московский гуманитарный университет,	Электронный ресурс
	2013. — 121 с. — ISBN 978-5-98079-935-9. — Текст: электронный //	рссурс
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/22455.html	
7.	<i>Лапынина Н. Н.</i> Русский язык и культура речи: курс лекций / Н. Н.	Электронный
	Лапынина. – Воронеж: Воронежский государственный	ресурс
	архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 161 с. –	
	ISBN 978-5-89040-431-2. – Текст: электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:	

	http://www.iprbookshop.ru/22667.html	
8.	Меленскова Е. С. Культура речи и деловое общение: тестовые задания для студентов всех специальностей. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. 78 с.	98
9.	Меленскова Е. С. Русский язык и культура речи: учебное пособие с упражнениями и контрольными работами для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 80 с.	38
10.	Меленскова Е. С. Стилистика русского языка: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 86 с.	27
11.	Петрова Ю. А. Культура и стиль делового общения: учебное пособие / Ю. А. Петрова. – Москва: ГроссМедиа, 2007. – 190 с. – ISBN 5-476-003-476. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1129.html	Электронный ресурс
12.	Решетникова Е. В. Русский язык в деловых коммуникациях: учебное пособие / Е. В. Решетникова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 99 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84078.html	Электронный ресурс
13.	Скворцов Л. И. Большой толковый словарь правильной русской речи / Л. И. Скворцов. – Москва: Мир и Образование, Оникс, 2009. – 1104 с. – ISBN 978-5-94666-556-8. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/14555.html	Электронный ресурс
14.	Усанова О. Г. Культура профессионального речевого общения: учебно-методическое пособие / О. Г. Усанова. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2008. — 93 с. — ISBN 5-94839-062-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/56426.html	Электронный ресурс
15.	Федосюк М. Ю., Ладыженская Т. А., Михайлова О. А., Николина Н. А. Русский язык для студентов-нефилологов: учебное пособие. М.:Флинта: Наука, 2014 (и другие стереотипные издания)	169

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ГОСТ 6.30-2003. «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» (электронная публикация http://docs.cntd.ru/document/1200031361).
- 2. Грамота (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gramota.ru.
- 3. *Культура письменной речи (сайт)* [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gramma.ru.
- 4. *Русский язык*: энциклопедия русского языка (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: http://russkiyyazik.ru.
- 5. Словари и энциклопедии по русскому языку на Академике (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: https://dic.academic.ru.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Microsoft Office Standard 2013

Информационные справочные системы

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/ ИПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

Базы данных

Scopus:

база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- аудитории для проведения практических занятий;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный торный учиверситет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому

комплексу С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки **Горные машины и оборудование**

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Авторы: к.ф.н. Слукин С.В

Одобрена на зас	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
1	исного управления и оценоч- ной деятельности	Инженерно-экономического факультета		
	(название кафедры)	(названи	е факультета) 🔑	
Зав. кафедрой	(nodnucs)	Председатель	(подпись)	
	Мальцев Н.В.	Mous	плова Л.А.	
	,			
	(Фамилия И.О.)	(Фал	илия И.О.)	
Протокол .	№ 1 от 3 сентября 2020 года	Протокол № 2 от 12.10.2020		
	(Дата)		(Дата)	

Оценочные материалы по дисциплине – основы правовых знаний и финансовая грамотность согласованы с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

подпись

<u>Н.М. Суслов</u>

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний о правовых основах предпринимательской деятельности, практических умений и навыков применения норм предпринимательского права в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;
- сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества;
- значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей;
- способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни;
- общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственно-правовых явлений;
- принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права);
 - конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты;
 - основные проявления коррупционного поведения;
- основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;
- основные представления о социальной значимости антикоррупционного законодательства.

 V_{Memb}

- формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства;
- развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа;
- ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности;
 - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права;
 - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;

- оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации;
- выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению;
- осуществлять оценку проектов нормативных актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

Владеть:

- навыками расчета простых и сложных процентных ставок, аннуитетных платежей;
- навыками анализа банковских продуктов для физических лиц с целью выбора наиболее оптимального по заданным критериям;
- навыками финансового планирования прогнозирования будущих денежных потоков в личных целях;
- способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов;
- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- навыками самостоятельной работы с юридическими документами по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками формирования и развития здорового социально-психологического климата в организации, нетерпимости к коррупционному поведению.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» состоит в приобретении студентами необходимых знаний, умений в области теории государства, права и основ российского законодательства для развития нетерпимого отношения к коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности, повышение финансовой грамотности студентов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- формирование знания о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» и формирование у обучающихся следующих компетенций приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-10: способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать	 общие закономерности возникновения, развития и функционирования рыночных отношений; источники регулирования рыночных отношений. принципы и правовые нормы лежащие в основе регулирования современных рыночных отношений. поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики 	УК-10.1. Понимает основные проблемы, базовые принципы и законы функционирования экономики, роль государства в экономическом развитии УК-10.2. Понимает поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства УК-10.3. Понимает цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики
	Уметь	 применять правовые нормы регулирующие современные отношения в обществе; используя правовые способы устранять неблагоприятные последствия возникающие в современном обществе; обеспечивать экономическую безопасность реализуя гражданскоправовые методы воздействия на уча- 	УК-10.4. Применяет методы личного финансового планирования, использует финансовые инструменты для управления собственным бюджетом, контролирует личные финансовые риски

		стников рынка - контролировать личные финансовые риски	
	Владеть	 навыками применения нормы права для обеспечения собственной экономической безопасности и безопасности предприятия; навыками привлечения к юридической ответственности лиц причиняющих угрозу личной материальной безопасности и безопасности предприятия. создавать базовые условия для эффективного разрешения споров в судебном порядке. навыками применения методов личного финансового планирования, использования финансовых инструментов для управления собственным бюджетом. 	
способен	Знать	- правовые нормы, обеспечивающие	УК-11.1. Проявляет нетерпимое
формировать		борьбу с коррупцией в различных	отношение к коррупционному
нетерпимое		областях жизнедеятельности;	поведению в повседневной и
отношение к		- основы механизмов противодействия	профессиональной деятельности
коррупцион-	Уметь	коррупционному поведению	УК-11.2. Понимает правовые нормы,
ному поведе-	3 MC1B	- применять правовые нормы,	обеспечивающие борьбу
нию (УК-11)		обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях	с коррупцией в различных областях
		•	жизнедеятельности
		жизнедеятельности; - осуществлять противодействие	УК-11.3. Имеет общее представление о социальной значимости анти-
			коррупционного законодательства
	Владеть	коррупционному поведению	коррупционного законодательства
	Бладотв	- навыками применения правовых норм,	
		обеспечивающих борьбу с коррупцией в	
		различных областях	
		жизнедеятельности; - навыками осуществления противодей-	
		ствия коррупционному поведению	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		контрольные,	курсовые							
кол-во			расчетно-	работы						
3.e.	Общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)	
	очная форма обучения									
2	72	16	16		31	9				

заочная форма обучения									
2	72	6	6		56	4			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	ул студентов о той форма	Конп	пактная рабо	•				
		чающ	ихся с препод		Практиче-	Самостоя-		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лек-	практич.	лабо-	ская подго-	тельная ра-		
		ции	занятия и	рат.	товка	бота		
			др. формы	занят.				
	Теория сочетания и							
1	взаимодействия совре-	2	2			4		
1	менного права и эко-	2	2			7		
	номики							
	Основы конституцион-							
2	ного и гражданского	2	2			4		
	права							
	Основы трудового пра-							
3	ва и права социального	2	2			4		
	обеспечения							
4	Основы финансового и	2	2			4		
-	налогового права	2	2			7		
	Правовое регулирова-							
5	ние рынка финансовых	2	2	2	2		4	4
	услуг в РФ							
	Права потребителя и							
6	связанные с ними ос-	4	4			8		
0	новы предпринима-	4	4			O		
	тельского права							
	Основы антикоррупци-							
7	онного законодатель-	2	2			3		
	ства в РФ							
8	Подготовка к зачету					9		
	ИТОГО	16	16			31+9=40		

Для студентов заочной формы обучения:

	гудентов заочной формы	ooj ieiiii				
№	Тема, раздел	, ,		Практиче- ская подго- товка	Самостоя- тельная ра- бота	
1	Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики	1				8
2	Основы конституционного и гражданского права	1	1			8
3	Основы трудового права и права социального обеспечения	1	1			8

№	Тема, раздел		пактная рабо ихся с препод практич. занятия и др. формы	Практиче- ская подго- товка	Самостоя- тельная ра- бота
4	Основы финансового и налогового права	1	1		8
5	Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ	1	1		8
6	Права потребителя и связанные с ними основы предпринимательского права.	1	1		8
7	Основы антикоррупци- онного законодатель- ства в РФ		1		8
8	Подготовка к зачету				4
	ОТОТИ	6	6	·	4+56=60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики

Понятие и основные функции права. Источники российского права. Закон и подзаконные акты. Система и отрасли российского права. Основные правовые системы современности. Международное право, как особая система права. Правонарушение и юридическая ответственность.

Рыночная экономика и отношения собственности. Сущность и развитие категорий собственности. Содержание экономической и юридической категорий собственности. Отношения собственности в природопользовании. Формы собственности в рыночной экономике. Ценообразование в условиях рынка. Цена и ее роль в рыночном хозяйстве. Виды цен и ценообразующие факторы. Государственное регулирование цен в России. Сущность денег. Функции и роль денег в рыночной экономике.

Тема 2. Основы конституционного и гражданского права.

Конституция Российской Федерации - базовый закон государства. Этапы конституционного развития России. Основные принципы конституционного строя РФ. Права и свободы человека и гражданина. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Местное самоуправление в Российской Федерации.

Принципы гражданского права. Источники гражданского права. Юридические лица и их организационно-правовые нормы. Объекты гражданских прав. Сделки в гражданском праве. Право собственности: приобретение и прекращение.

Понятие и виды имущества, используемого в предпринимательской деятельности. Право собственности как основа осуществления предпринимательской деятельности. Право оперативного управления и право хозяйственного ведения как ограниченные вещные права на имущество. Правовой режим основных средств. Правовой режим оборотных средств. Приватизация государственного и муниципального имущества.

Обязательства в гражданском праве: понятие и виды, сроки действия. Договор: понятие, виды, заключение и применение договоров. Защита гражданских прав: право на защиту, самозащита гражданских прав.

Посреднические и финансово-кредитные договоры в гражданском праве.

Понятие и признаки банкротства. Правовой статус субъектов банкротства. Особенности банкротства субъектов предпринимательской деятельности. Наблюдение как процедура банкротства. Финансовое оздоровление как процедура банкротства. Внешнее управление как процедура банкротства.

Особенности банкротства физического лица и связанные с этим правовые последствия.

Тема 3. Основы трудового права и права социального обеспечения

Понятие, юридическое и экономическое и социальное значение трудового стажа. Основные принципы трудового права и права социального обеспечения. Трудовые правоотношения: общие и специальные основания возникновения, изменения и прекращения. Труд и социальная политика государства. Основы пенсионного законодательства и пенсионного обеспечения в России.

Тема 4. Основы финансового и налогового права

Источники и основные принципы финансового и налогового права. Финансовая система России. Социально-экономическая сущность и функции финансов. Финансовая система и характеристика ее звеньев. Налоги и налогообложение в рыночной экономике в рыночной экономике.

Виды налогов и принципы налогообложения. Налогообложение малого бизнеса.

Тема 5. Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ

Финансово кредитное предпринимательство в России. Понятие рынка финансовых услуг. Особенности банковской деятельности в России. Договор кредита, договор займа, договор финансирования под уступку денежного требования. Правовое положение коммерческих банков. Правовое регулирование биржевой деятельности. Правовое регулирование страховой деятельности. Центральный Банк России. Правовое регулирование деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг.

Тема 6. Права потребителя и связанные с ними основы предпринимательского права.

Понятие и основные источники потребительского права. Закон о защите прав потребителя и основные сферы его применения. Права потребителя при приобретении товаров работ и услуг. Реализация права на образование в России.

Понятие защиты прав и интересов предпринимательских структур. Органы, осуществляющие защиту прав и интересов предпринимательских структур. Способы защиты прав и интересов коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей. Защита прав и интересов в претензионном порядке. Сроки предъявления и рассмотрения претензий. Последствия нарушения претензионного порядка. Разрешение споров, вытекающих из предпринимательской деятельности в судебном порядке. Административная форма защиты прав и интересов коммерческих организаций. Уголовно-правовая защита прав и интересов предпринимательских структур.

Понятие и правовые формы государственного регулирования. Контроль за осуществлением предпринимательской деятельности. Лицензирование отдельных видов предпринимательской деятельности. Понятия и принципы технического регулирования. Стандартизация. Понятие и виды. Сертификация товаров и услуг. Государственное регулирование ценообразования в торговом обороте.

Тема 7. Основы антикоррупционного законодательства в РФ

Основные источники антикоррупционного законодательства. Формы и методы противодействия коррупции в России и мире.

Понятие защиты прав и интересов предпринимательских структур от необоснованного вмешательства в хозяйственную деятельность.

Органы, осуществляющие защиту прав и интересов предпринимательских структур.

Способы защиты прав и интересов коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей.

Источники антимонопольного законодательства. Понятие конкуренции и доминирующего положения. Понятие и виды монополий. Понятие и виды недобросовестной конкуренции. Естественная и государственная монополия. Полномочия антимонопольных органов. Ответственность за нарушение антимонопольного законодательства

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предпринимательское право предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнескейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся* специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование»..

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): доклад, практико-ориентированное задание, дискуссия, контрольная работа.

Nº n/n	Раздел, тема	Шифр компе тен- ции	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики	УК- 10	Знать: - общие закономерности возникновения, развития и функционирования рыночных отношений; - источники регулирования рыночных отношений принципы и правовые нормы лежащие в основе регулирования современных рыночных отношений поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства - цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики Уметь: — применять правовые нормы регулирующие современные отношения в обществе; — используя правовые способы устранять неблагоприятные последствия возникающие в современном обществе; - обеспечивать экономическую безопасность реализуя гражданско-правовые методы воздействия на участников рынка Владеть: - контролировать личные финансовые риски — навыками применения нормы права для обеспечения собственной экономической безопасности и безопасности предприятия; - навыками привлечения к юридической ответственности лиц причиняющих угрозу личной материальной безопасности и безопасности и безопасности и редприятия создавать базовые условия для эффективного разрешения споров в судебном порядке навыками применения методов личного финансового планирования, использования финансовых инструментов для управления собственным бюджетом.	Тест, практико-ориентированн ое задание.

2	Основы конституционного и гражданского права	УК- 11	Знать: - правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - основы механизмов противодействия коррупционному поведению Уметь: - применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - осуществлять противодействие коррупционному поведению Владеть: - навыками применения правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - навыками осуществления противодействия коррупционному поведению	Тест, практико- ориентированн ое задание, контрольная работа (реферат)
3	Основы тру- дового права и права соци- ального обес- печения	УК- 10	Знать: - общие закономерности возникновения, развития и функционирования рыночных отношений; - источники регулирования рыночных отношений принципы и правовые нормы лежащие в основе регулирования современных рыночных отношений поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства - цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики Уметь: - применять правовые нормы регулирующие современные отношения в обществе; - используя правовые способы устранять неблагоприятные последствия возникающие в современном обществе; - обеспечивать экономическую безопасность реализуя гражданско-правовые методы воздействия на участников рынка Владеть: - контролировать личные финансовые риски - навыками применения нормы права для обеспечения собственной экономической безопасности и безопасности предприятия; - навыками привлечения к юридической ответственности лиц причиняющих угрозу личной материальной безопасности и безопасности предприятия создавать базовые условия для эффективного разрешения споров в судебном порядке навыками применения методов личного финансового планирования, использования финансовых инструментов для управления собственным бюджетом.	Тест, практико-ориентированн ое задание.
4	Основы финансового и налогового права	УК- 10, УК- 11	Знать: - правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - основы механизмов противодействия коррупционному по-	Тест, практико- ориентированн ое задание.

			ведению Уметь: - применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - осуществлять противодействие коррупционному поведению Владеть: - навыками применения правовых норм, обеспечивающих	
			борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - навыками осуществления противодействия коррупционному поведению	
5	Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ	УК- 10	Знать: - общие закономерности возникновения, развития и функционирования рыночных отношений; - источники регулирования рыночных отношений принципы и правовые нормы лежащие в основе регулирования современных рыночных отношений поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства - цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики Уметь: - применять правовые нормы регулирующие современные отношения в обществе; - используя правовые способы устранять неблагоприятные последствия возникающие в современном обществе; - обеспечивать экономическую безопасность реализуя гражданско-правовые методы воздействия на участников рынка Владеть: - контролировать личные финансовые риски - навыками применения нормы права для обеспечения собственной экономической безопасности и безопасности предприятия; - навыками привлечения к юридической ответственности лиц причиняющих угрозу личной материальной безопасности и безопасности и безопасности предприятия создавать базовые условия для эффективного разрешения споров в судебном порядке навыками применения методов личного финансового планирования, использования финансовых инструментов для управления собственным бюджетом.	Тест, практико-ориентированн ое задание.
6	Основы предпринимательского права.	УК- 10, УК- 11	Знать: - общие закономерности возникновения, развития и функционирования рыночных отношений; - источники регулирования рыночных отношений принципы и правовые нормы лежащие в основе регулирования современных рыночных отношений поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства - цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики Уметь: - применять правовые нормы регулирующие современные отношения в обществе; - используя правовые способы устранять неблагоприятные последствия возникающие в современном обществе; - обеспечивать экономическую безопасность реализуя гражданско-правовые методы воздействия на участников рынка Владеть: - контролировать личные финансовые риски	Тест, практико- ориентированн ое задание.

			 навыками применения нормы права для обеспечения собственной экономической безопасности и безопасности 	
			предприятия;	
			- навыками привлечения к юридической ответственности	
			лиц причиняющих угрозу личной материальной безопасно-	
			сти и безопасности предприятия.	
			- создавать базовые условия для эффективного разрешения	
			споров в судебном порядке.	
			- навыками применения методов личного финансового планирования, использования финансовых инструментов для	
			рования, использования финансовых инструментов для управления собственным бюджетом.	
			Знать:	Тест,
			- правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в	практико-
			различных областях жизнедеятельности;	ориентированн
			- основы механизмов противодействия коррупционному по-	ое задание.
			ведению	
	Основы анти-		Уметь:	
	коррупцион-	УК-	- применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с	
7	ного законо-	11	коррупцией в различных областях жизнедеятельности;	
	дательства в	11	- осуществлять противодействие коррупционному поведению	
	РΦ		Владеть:	
			- навыками применения правовых норм, обеспечивающих	
			борьбу с коррупцией в различных областях	
			жизнедеятельности;	
			- навыками осуществления противодействия коррупционному	
			поведению	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников выбрать нужное.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

	10:1 Ochobnan intepatypa					
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.				
1	Ашмарина Е. М., Васильева О. Н., Гречуха В. Н., Дахненко С. С., Добровинская А. В., Доронина Н. Г., Закупень Т. В., Ключникова Я. А., Ромашкова И. И., Ручкина Г. Ф Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности . Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям: [в 2 частях] Москва: Юрайт, 2019 320 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437170	Эл. ресурс				

2.	Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова М.: Норма: ИНФРА-М, 2015.	Эл. ресурс
3	Губин Е.П., Лахно П.Г Предпринимательское право Российской Федерации [Электронный ресурс]:ВО - Бакалавриат Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020 992 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1058081	Эл. ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Зенькович У.И. Правоведение. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 88 с. — 978-5-89289-473-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14386.html	Эл. ресурс
2	Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html	Эл. ресурс

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Конституция Российской Федерации[Электронный ресурс]: Принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 1 [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13.11.1994 № 51(ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 2 [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13.11.1994 № 51(ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 4 [Электронный ресурс] Федеральный закон от 13.11.1994 № 51-Ф3 (ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
 - 6. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ
 - 7. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 8. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
 - 9. Закон РФ от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» в ред. от 29.11.2010 г.; Федеральный закон «О валютном регулировании и валютном контроле» от 10.12.2003 N 173-ФЗ
- 10. Федеральный закон «О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг» от 05.03.1999 N 46-Ф3
 - 11. Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-ФЗ
 - 12. Федеральный закон "Об организованных торгах" от 21.11.2011 N 325-ФЗ
 - 13. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»
- 14.О недрах [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 03.08.2018). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
 - 15. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.12.2020) "О защите прав потребителей"
 - 16. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах»;
- 17. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция)
- 18. Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;
 - 19. Федеральный закон «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 N 156-ФЗ.
 - 20. Федеральный закон «О кредитных историях» от 30.12.2004 N 218-ФЗ
 - 21. Федеральный закон «О негосударственных пенсионных фондах» от 07.05.1998 N 75-ФЗ
 - 22. Федеральный закон от 8 мая 1996 г. № 41-ФЗ «О производственных кооперативах»;
- 23. Федеральный закон от 14 ноября 2002 г. № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».

- 24. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 25. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ . Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://www.juristlib.ru/ЮристЛиб. Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- 2. http://www.tarasei.narod.ru/uchebniki.html- Правовая библиотека: учебники, учебные пособия, лекции по юриспруденции. В библиотеке представлено около 300 полнотекстовых источников юридической литературы. Основные разделы: Теория и история государства и права, Памятники правовой литературы, Судебная медицина, Экологическое право, Уголовное право, Авторское право и др.
- 3. http://www.allpravo.ru/library/ Все о праве: компас в мире юриспруденции. Собрание юридической литературы правовой тематики. Всего в ней более 300 полноценных источников. Библиотека состоит из трех категорий источников: учебные пособия, монографии, статьи. Особую ценность представляют монографии и труды русских юристов конца 19 начала 20 века.
- 4. http://www.pravoteka.ru/Правотека. На этом сайте в разделе "Библиотека юриста" содержится коллекция книг, посвященных различным отраслям права. Есть также "Юридическая энциклопедия".
 - 5. Сайт Банка России http://www.cbr.ru/
 - 6. Сайт информационного агентства Росбизнесконсалтинг http://www.rbc.ru/
 - 7. Сайт «Всё о страховании в России» http://www.insur.ru/
 - 8. Сайт «Страховая информация» http://strahovik.info/
 - 9. Всероссийский союз страхования http://ins-union.ru. /
 - 10. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы http://www.fas.gov.ru/
- 11. http://civil.consultant.ru Классика Российского права. Проект компании "Консультант Плюс". Предоставлены переизданные классические монографии, для которых известные современные юристы специально подготовили свои комментарии и предисловия.

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы.
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Авторы: Ветошкина Т.А., канд. филос. наук, доцент

Одобрена на зас	седании кафедры	Рассмотрена мето, факультета	дической комиссией		
Уп	равление персоналом	Горно	о-технологического		
	(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Beron - (nodnuch)	Председатель	∑∬8888 (подпись)		
	Ветошкина Т.А.		Колчина Н.В.		
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Проз	гокол №1 от 09.09.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020			
	(Дата)		<u></u>		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

nodnuch

<u>Н.М. Суслов</u>

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление коллективом»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 ч.

Цель дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по управлению коллективом.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управление коллективом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, направленности (профиля подготовки) «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- стратегию командной работы;
- базовые дефектологические положения;

Уметь:

- заниматься организацией и работой команды;
- использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

Владеть:

- навыками организации командной работы, навыками разработки командной стратегии;
- навыками использования базовых дефектологических знаний в профессиональной и социальной сферах.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Управление коллективом» является: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по управлению коллективом.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- сформировать у обучающихся знания о сущности трудового коллектива, команды, как объекта управления;
- сформировать у обучающихся базовые дефектологические знания и умения использовать их в социальной и профессиональной сферах;
- сформировать знания о сущности и специфике управленческой деятельности, а также умения и навыки организации и руководства командой, выработки командной стратегии.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Управление коллективом» определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-3 способен	знать	- стратегию командной работы для	УК-3.1 Вырабатывает стратегию
организовывать		достижения поставленной цели;	командной работы для достижения
и руководить	VID COMY	- организовывать и руководить	поставленной цели.
работой	уметь	- организовывать и руководить работой команды;	УК-3.2 Организует и корректирует
команды,	владеть	- навыками выработки командной	работу команды, в том числе на
вырабатывать	ыладеть	стратегии, организации и руководства	основе коллективных решений
командную		командой.	УК-3.3 Руководит работой команды,
стратегию для		коминдон.	эффективно взаимодействует с
достижения			другими членами команды,
поставленной			организует обмен информацией,
цели			знаниями и опытом.
УК-9 способен	знать	- базовые дефектологические	УК-9.1 Понимает
использовать		положения в социальной и	психологические особенности
базовые		профессиональной сферах;	каждого члена социума;
дефектологичес	уметь	- использовать базовые	УК-9.2 Создает полноценные
кие знания в		дефектологические знания в	отношения в социальной и
социальной и		социальной и профессиональной	профессиональной сферах с учетом
профессиональн		сферах	индивидуальных особенностей
ой сферах	владеть	- навыками использования базовых	окружающих.
		дефектологических знаний в	
		социальной и профессиональной	
		сферах.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление коллективом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиля подготовки) «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные,	Курсовые
кол-во	ол-во Часы							расчетно-	работы
3.e.	Общая лекции практ.зан. лабор. СР Зачет экз.				графические	(проекты)			
								работы,	
								рефераты	
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	16	16		67	+			
	заочная форма обучения								
3	108	6	6		92	+		Контр.р	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	Am organics o mon popular	Конта	ктная работа об с преподавате.	Практичес		
№	Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»	1				8
2.	1. Трудовой коллектив как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	2	2			8
3.	Социально-психологический климат в коллективе	1	2			8
4.	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	2	2			8
5.	2. Субъект управления коллективом Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.	2	2			8
6.	Управленческие решения как функция руководства	2	2			8
7.	3. Управление трудовым коллективом. Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	2	2			8
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	4	4			11
9.	Подготовка к зачету					9
10.	ОТОТИ	16	16			67

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об	Подиница		
	_		с преподавате.		Практичес	Самостоятель
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	кая	ная работа
			занятия/ др.	оты	подготовка	1
1	05	1	формы			1.1
1	Объект, предмет, задачи и	1				11
	содержание дисциплины					
	«Управление коллективом»					
2	Трудовой коллектив как объект	1	1			11
_	управления. Трудовой	1	1			11
	коллектив и его					
	характеристики					
3	Социально-психологический	0,5	0,5			11
	климат в коллективе					
4	Конфликты в коллективе и пути	1	1			11
	их разрешения					
5	Субъект управления	1	1			11
	коллективом					
	Руководитель как субъект					
	управления коллективом.					
	Руководство и лидерство.					
6	Управленческие решения как	0,5	0,5			11
	функция руководства					
7	Управление трудовым	1	1			11
	коллективом.					
	Управленческая деятельность					
	как взаимодействие объекта и					
	субъекта управления					
11.	Мотивация и стимулирование	1	1			11
	как функция управления					
12.	Выполнение контрольной					4
	работы					
13.	Подготовка к зачету					4
14.	ИТОГО	6	6			92

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»

Объект учебной дисциплины Предмет учебной дисциплины «Управление коллективом». Место дисциплины среди других управленческих дисциплин. Задачи дисциплины в управленческой подготовке специалистов. Содержание дисциплины: основные разделы и темы.

Тема 2. Трудовой коллектив и его характеристики

Понятие «трудовой коллектив». Соотношение понятий «рабочая группа»- «трудовой коллектив» - «команда». Структура трудового коллектива. Классификация трудовых коллективов. Виды трудовых коллективов. Стадии и уровни развития коллектива. Команда: признаки, этапы формирования. Виды команд в организации. Основные роли в команде, распределение ролей. Командное взаимодействие и осознание идентичности, принадлежности к команде. Классификация типов личности в команде, способы их взаимодействия. Особенности взаимодействия и поведения людей, имеющих

ограниченные возможности здоровья. Особенности установления контакта с людьми, имеющими ограниченные возможности здоровья.

Тема 3. Социально-психологический климат в коллективе

Сущность и понятие социально-психологического климата. Признаки характеристики климата. Виды социально-психологического климата: благоприятный, конфликтный (напряженный). Черты и признаки благоприятного и конфликтного климата в коллективе. Удовлетворенность трудом как признак благоприятного социально-Факторы, влияющие на удовлетворенность климата. Сплоченность коллектива как черта благоприятного социально-психологического климата, ее влияние на продуктивность деятельности. Сплоченность и совместимость людей в команде, взаимозаменяемость и взаимодополняемость. Оптимизация социальнопсихологического климата. Управление социально-психологическим климатом в коллективе.

Тема 4. Конфликты в трудовом коллективе и пути их разрешения

Понятие, роль и функции конфликтов в коллективе. Причины и последствия конфликтов. Структура конфликта. Динамика конфликта. Классификация конфликтов. Виды производственных конфликтов. Стили конфликтного поведения. Типы конфликтных личностей. Конфликтогены. Управление конфликтами в коллективе. Профилактика конфликтов в коллективе. Урегулирование конфликтов в коллективе. Стрессы, профессиональные и личностные деформации. Проблема эмоционального и профессионального выгорания.

Тема 5. Руководитель как субъект управления коллективом

Управление и руководство: единство и различие. Основные функции руководителя в коллективе: целеполагание, планирование, организация, координация деятельности, принятие решений, мотивация и стимулирование, контроль. Руководство и лидерство: общие черты и отличия. Власть как основа руководства. Источники и виды власти в организации. Стили руководства. Типы руководителей. Влияние как основа лидерства. Типы лидеров. Средства и приемы воздействия руководителя на подчиненных. Стрессоустойчивость как необходимое качество руководителя. Эффективность деятельности руководителя. Авторитет руководителя. Способы формирования авторитета.

Тема 6. Управленческие решения как функция руководства

Общая характеристика управленческих решений. Различные подходы к принятию управленческих решений. Классификация управленческих решений. Этапы выработки решений. Особенности выработки коллективных и коллегиальных решений. Преимущества и недостатки группового принятия решений. Модель поведения руководителя в процессе принятия решений. Принцип Парето как основа принятых решений. Выявление приоритетов с помощью анализа АБВ. Реализация решений на основе принципа Д. Эйзенхауэра.

Тема 7. Управленческая деятельность как взаимодействие субъекта и объекта управления

Сущность и понятие управления. Управление – менеджмент-руководство. Специфика управленческой деятельности. Структура управления: субъект, объект, управленческое взаимодействие. Уровни управления: стратегическое, тактическое и оперативное управление. Функции управления. Методы управления: административные, экономические, социально-психологические. Операционное управление Планирование трудового коллектива. Особенности коллективом. деятельности управления людьми, имеющими ограниченные возможности здоровья. Конвенция ООН о правах инвалидов. Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс РФ в части статей о правах инвалидов. Трудовой кодекс РФ в части статей о трудовых правах инвалилов.

Тема 8. Мотивация и стимулирование как функция управления

Понятие мотивации и стимулирования. Мотивация как внутреннее, а стимулирование как внешнее побуждение к труду. Классификация мотивации и стимулирования. Виды стимулирования: материальное (денежное и неденежное), нематериальное (моральное, организационное и стимулирование свободным временем.).

Индивидуальная и групповая мотивация: преимущества и недостатки. Позитивная и негативная мотивация. Демотивация в коллективе. Причины снижения мотивации. Управление мотивацией и стимулированием труда. Эффективность мотивации.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля) предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнескейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление коллективом» — кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита контрольной работы для студентов заочной формы обучения, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад с презентацией, практико-ориентированное задание, тест.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»	Знать: объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом» Уметь: использовать эти знания на практике Владеть: навыками полученных знаний в практике управления коллективом.	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
2	Трудовой коллектив	Знать: сущность трудового коллектива и его	Доклад с

	как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	характеристики Уметь: организовывать и руководить работой команды Владеть: навыками выработки командной стратегии	презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
3	Социально- психологический климат в коллективе	Знать: сущность социально-психологического климата в коллективе Уметь: использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Владеть: навыками анализа СПК	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
4	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	Знать: сущность причин конфликтов в коллективе Уметь: диагностировать конфликт в коллективе Владеть: навыками предупреждения и разрешения конфликтов в коллективе	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
5	Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.	Знать: сущность руководства и лидерства в коллективе Уметь: выявлять и анализировать черты лидерства Владеть: навыками диагностики стиля руководства	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
6	Управленческие решения как функция руководства	Знать: сущность и виды управленческих решений Уметь: анализировать управленческие решения Владеть: навыками принятия управленческих решений	Доклад с презентаци ей Практико-ориентиров анное задание Тест
7	Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	Знать: сущность управленческой деятельности Уметь: осуществлять управленческое взаимодействие с подчиненными Владеть: разнообразными методами управления	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	Знать: сущность, виды и формы мотивации и стимулирования труда Уметь: анализировать мотивационный профиль трудового коллектива Владеть: навыками диагностики мотивации.	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине Управление коллективом.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кибанов, А.Я. Основы управления персоналом: учебник для студентов вузов / А. Я.	29
	Кибанов; Гос. ун-т управления 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2013	
	447 c.	
2	Маслова, В.М. Управление персоналом: учебник для бакалавров / В. М. Маслова;	Эл. ресурс
	Всерос. заоч. финансэкон. институт. – М.: Юрайт, 2012 488 с.	
3	Управление персоналом организации: практикум : учеб. пособие для студентов	Эл. ресурс
	вузов / [авт.: А. Я. Кибанов и др.] ; под ред. А. Я. Кибанова ; М-во обр. и науки РФ,	
	Гос. ун-т управления 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2015 365 с.	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Мотивация трудовой деятельности: учеб. пособие [для студентов вузов] / под ред. В. П. Пугачева М.: ИНФРА-М, 2013 394 с.	Эл. ресурс
2	Герчиков В.И. Управление персоналом. Работник - самый эффективный ресурс компании: учебное пособие для студентов вузов / В. И. Герчиков М.: ИНФРА-М, 2011 282 с.	Эл. ресурс
3	Бухалков М.И. Управление персоналом: развитие трудового потенциала: учеб. пособие для студентов вузов / М. И. Бухалков М.: ИНФРА-М, 2012 192 с.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранные базы данных

Apхив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (EN) – http://journals.cambridge.org

Архивы журналов издательства SAGE Publications (EN) – http:// online.sagepub.com Электронная библиотека OECD iLibrary (EN) – http://www.oecd-ilibrary.org

ProQuest Research Library (EN) – http://search.proquest.com

EBSCO Publishing (EN) – http://search.ebscohost.com

Русскоязычные базы данных

Научная электронная библиотека (НЭБ) (RU) – http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система BOOK.ru (RU) – http://www.book.ru

IPRbooks (RU) – http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» (RU) – http://www.knigafund.ru

Электронно-библиотечная система РУКОНТ (RU) – http://rucont.ru

ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" (RU) – http://www. znanium.com

Электронная библиотека Издательского дома Гребенников (RU) –

http://grebennikon.ru

Университетская библиотека online (RU) – http://www.biblioclub.ru

Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ) (RU) – http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp

Информационно-аналитическое агентство ИНТЕГРУМ (RU) – http://www.integrum.ru

Электронная библиотека диссертаций (RU) – http://diss.rsl.ru

http://www.top-personal.ru

http://www.hrm.ru

http://www.klerk.ru

http://www.kadrovik.ru

http://www.cfin.ru

http://www.e-xecutive.ru

http://www.elitarium.ru

http://www.hrexpert.ru

http://www.hrliga.com

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Office Standard 2013
- 3. «Консультант- Плюс»

Базы данных

Skopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.skopus.com/customer/profile/display.uri
E – libraru: электронная научная библиотека: htts://elibraru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в комплекте оценочных материалов
	текущий контроль	
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, сообщений.
Кейс-задача (учебная ситуация)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов.	Задания для решения кейсов (кейс-задачи). Образцы решений
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Комплект контрольных заданий по вариантам Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ
Практико- ориентированное задание	Задание для оценки умений и навыков обучающегося, в котором обучающемуся предлагают решить реальную профессиональноориентированную ситуацию	Комплект практико- ориентированных заданий Образец решения заданий
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Тестовые задания
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Комплект теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к экзамену

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Мусихина О.В., доцент, к.т.н.

Одобрена на зас	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета	
Разработк	и месторождений открытым		
способом		Горно-механического	
(название кафедры)		(название факультета)	
Зав.кафедрой	-legfi	Председатель	
	(подпись)	(подпись)	
Лель Ю.И.		Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)	
Протокол № 353 от 23.09.2020		Протокол № 2 от 14.10.2020	
(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой подпись

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) — Б1.О.10 «Основы проектной деятельности»

Трудоемкость дисциплины (модуля) – 2 з.е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование представления об основах проектной деятельности: организации, методике и нормативном обеспечении проектирования, методах принятия и оптимизации проектных решений в предметной области.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы проектной деятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): универсальные

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); *общепрофессиональные*
- способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-14).

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- нормативную документацию, регламентирующую процесс разработки проектов и обоснования технических решений;
- этапы жизненного цикла проекта от разработки технического задания до авторского надзора в ходе реализации проектных решений;
- иерархическую структуру управления проектом

Уметь:

- применять современную научную методологию проектирования и обосновывать комплекс взаимосвязанных решений, обеспечивающих разработку инновационных проектов;
- формировать технологические линии автоматизированных проектных расчетов;
- в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов промышленной безопасности;
- применять требования, регламентирующие порядок, качество и безопасность разработки и реализации проектов горных, горно-строительных и взрывных работ;
- вырабатывать стратегию разработки проекта с учетом имеющихся трудовых, финансовых и временных ресурсов.

Владеть:

- навыками разработки отдельных разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов горного производства;
- сведениями о современной нормативной базе, необходимой для разработки проектной и технической документации;
- навыками поиска, анализа и применения актуальных требований промышленной безопасности при разработке проектной документации;
- навыками представления проектной документации к защите и презентации проектных решений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучаемых представления об основах проектной деятельности: организации и порядке производства проектных работ, методике и нормативном обеспечении проектирования, методах принятия и оптимизации проектных решений в предметной области.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с основами организации проектной деятельности, целями и задачами проектов различного назначения, управлением проектами, учету требований промышленной и экологической безопасности в ходе реализации проектных решений;
- развитие у обучаемых навыков работы с проектной документации (ознакомление с готовыми проектами с целью реализации проектных решений в ходе профессиональной деятельности, разработка отдельных разделов проектов в составе творческого коллектива):
- обучение студентов умению критически оценивать проектные решения с точки зрения их актуальности и возможности внедрения инноваций, а также возможности/невозможности технической реализации подготовленной проектной документации.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование ин-
наименование			дикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-2: спосо-	знать	- этапы жизненного цикла проекта от	УК-2.1 Разрабатывает
бен управлять		разработки технического задания до ав-	план осуществления про-
проектом на		торского надзора в ходе реализации	екта на всех этапах его
всех этапах его		проектных решений;	жизненного цикла с уче-
жизненного		- иерархическую структуру управления	том потребностей в необ-
цикла		проектом	ходимых ресурсах, имею-
	уметь	- вырабатывать стратегию разработки	щихся ограничений, воз-
		проекта с учетом имеющихся ресурсов	можных рисков
	владеть	_	
ОПК-14: спо-	знать	- нормативную документацию, регла-	ОПК-14.1 Разрабатывает
собен разраба-		ментирующую процесс разработки про-	проекты с учетом иннова-
тывать про-		ектов и обоснования технических реше-	ционных технологий при
ектные инно-		ний;	эксплуатационной развед-
вационные	уметь	- применять современную научную ме-	ке, добыче, переработке
решения по		тодологию и обосновывать комплекс	твердых полезных иско-
эксплуатаци-		взаимосвязанных решений, обеспечи-	паемых
онной развед-		вающих разработку инновационных	ОПК-14.2 Участвует в
ке, добыче,		проектов;	разработке проектных ин-
переработке		- формировать технологические линии	новационных решений по
твердых по-		автоматизированных проектных расче-	эксплуатационной развед-
лезных иско-		тов;	ке, добыче, переработке
паемых, строи-		- применять требования, регламенти-	твердых полезных иско-
тельству и		рующие порядок, качество и безопас-	паемых
эксплуатации		ность разработки и реализации проектов	
подземных		горных, горно-строительных и взрыв-	

объектов		ных работ	
		- в составе творческих коллективов раз-	
		рабатывать и/или участвовать в разра-	
		ботке проектной документации на тех-	
		ническое перевооружение, консервацию	
		и ликвидацию объектов горного произ-	
		водства, основываясь на знании стан-	
		дартов, технических условий, СНиП и	
		документов промышленной безопасно-	
		сти;	
	владеть	- навыками разработки отдельных раз-	
		делов проектов строительства, реконст-	
		рукции и технического перевооружения	
		объектов горного производства;	
		- сведениями о современной норматив-	
		ной базе, необходимой для разработки	
		проектной и технической документации;	
		- навыками поиска, анализа и примене-	
		ния актуальных требований промыш-	
		ленной безопасности при разработке	
		проектной документации	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы проектной деятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ча	асы				расчетно- работы	*
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
	1	1	U	чния форми	обучени	in .	1	1	1
2	72	16	32	_	15	9	_	_	_
	заочная форма обучения								
2	72	6	8	_	54	4	_	1 контр. ра- бота	_

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очнои формы				1	
		Конта	ктная работа об	•		~
3.0			с преподавате.		Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\!$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/др.	рат.работы	подготовка	та
1.	Day and an an and an an an and an	2	формы			2
1.	Виды, цели и задачи проек-	2	2	_	_	2
	тирования, жизненный цикл					
	проекта от идеи до авторско-					
	го надзора в ходе реализации					
	проектных решений					
2.	Состав технической проект-	2	_	_	_	4
	ной документации с различ-					
	ным целевым назначением					
3.		2	4			2
٥.	Поиск и анализ актуальной	2	4	_	_	2
	нормативной документации					
	для разработки отдельных					
	разделов проектов, изучение					
	инновационной техники и					
	технологий производства					
	работ в ходе геологоразвед-					
	ки, эксплуатации месторож-					
	дений полезных ископаемых					
	и переработки с дальнейшим					
	обогащением добытого сы-					
	рья					
4.	Иерархическая структура	2	8	_	_	4
	организации проекта, фор-					
	мирование творческого кол-					
	лектива, разделение общих					
	проектных задач на локаль-					
	ные с установлением ответ-					
	•					
	ственных за выполнение от-					
	дельных разделов, составле-					
	ние календарного графика					
	проектирования, техниче-					
	ское задание					
5.	Управление проектом, твор-	2	2	_	_	4
	ческим коллективом, выпол-					
	няющим проект					
6.	Характеристика основных	2	6			2
0.		<i>L</i>		_	_	
	программных средств, обес-					
	печивающих разработку					
<u></u>	проектной документации					
7.	Виды экспертиз проектной	2	4	_	_	4
	документации, порядок со-					
	гласования проектов, ответы					
	на замечания и порядок вне-					
	сения корректировок					
8.	Реализация проектных ре-	2	6	_	_	2
٥.	тошизации просктивых ре-	4				<u> </u>

ИТОГО	16	32	_	_	24 (15+9)
объектов					
эксплуатации подземных					
мых, в ходе строительства и					
твердых полезных ископае-					
ведке, добыче, переработке					
при эксплуатационной раз-					
шений, авторский надзор					

Для студентов заочной формы обучения:

	Контактная работа обучающихся					
		с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/ др. формы	рат.работы	подготовка	ma
1.	Виды, цели и задачи проек-	0,5	формы	_	_	4
	тирования, жизненный цикл	0,5				7
	проекта от идеи до авторско-					
	го надзора в ходе реализации					
	проектных решений					
2.	Состав технической проект-	1	_			6
	ной документации с различ-	1				O
	ным целевым назначением					
3.	Поиск и анализ актуальной	0,5	2	_	_	4
٥.	нормативной документации	0,5	2			4
	для разработки отдельных					
	разделов проектов, изучение					
	инновационной техники и					
	технологий производства					
	работ в ходе геологоразвед-					
	ки, эксплуатации месторож-					
	дений полезных ископаемых					
	и переработки с дальнейшим					
	обогащением добытого сы-					
	рья					
4.	Иерархическая структура	1	1			6
''	организации проекта, фор-	1	1			U
	мирование творческого кол-					
	лектива, разделение общих					
	проектных задач на локаль-					
	ные с установлением ответ-					
	ственных за выполнение от-					
	дельных разделов, составле-					
	ние календарного графика					
	проектирования, техниче-					
	ское задание					
5.	Управление проектом, твор-	0,5	1	_	_	6
	ческим коллективом, выпол-	- ,-				
	няющим проект					
6.	Характеристика основных	1	2	_	_	4
	программных средств, обес-	*	_			
	печивающих разработку					
	проектной документации					
7.	Виды экспертиз проектной	0,5	1	_	_	4
	документации, порядок со-	٠,٠	_			
	гласования проектов, ответы					
	на замечания и порядок вне-					
L	п порядок вне		i	1	1	

	сения корректировок					
8.	Реализация проектных решений, авторский надзор при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, в ходе строительства и эксплуатации подземных объектов	1	1	_		4
9.	Выполнение контрольной работы	_	_	_	I	20
	ИТОГО	6	8	_	_	58 (54+4)

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Виды, цели и задачи проектирования, жизненный цикл проекта от идеи до авторского надзора в ходе реализации проектных решений

Термин «проект». Виды проектов, задачи и цели проектирования. Этапы проектирования и реализации проектных решений, предпроектная подготовка.

Тема 2: Состав технической проектной документации с различным целевым назначением

ТЭО, проекты разработки месторождений полезных ископаемых, проекты строительства объектов горно-добычного и перерабатывающего производств, проекты реконструкции и технического перевооружения действующего производства, проекты ликвидации объектов горного предприятия. Выполнение отдельных разделов проекта с целью модернизации или оптимизации производства.

Тема 3: Поиск и анализ актуальной нормативной документации для разработки отдельных разделов проектов, изучение инновационной техники и технологий производства работ в ходе геологоразведки, эксплуатации месторождений полезных ископаемых и переработки с дальнейшим обогащением добытого сырья

Виды нормативно-правовой документации, используемой при проектировании; основные нормативно-законодательные акты, система проектной документации для строительства (СПДС), основные требования к проектной и рабочей документации; актуальность нормативной документации; основные источники актуальной нормативно-правовой документации; порядок поиска и анализа инновационных техник и технологий, предполагаемых к использованию в проекте.

Тема 4: Иерархическая структура организации проекта, формирование творческого коллектива, разделение общих проектных задач на локальные с установлением ответственных за выполнение отдельных разделов, составление календарного графика проектирования, техническое задание

Техническое задание на проектирование: основные требования к составу ТЗ, значимые составляющие разделов ТЗ, влияющие на стоимость проектирования. Руководители проекта (менеджер проекта, ГИП (ГАП)), ответственные исполнители, рядовые исполнители, нормо-контроль, субподрядчики. Составление календарного графика проектирования (простого и оптимизированного).

Тема 5: Управление проектом, творческим коллективом, выполняющим проект Инструменты контроля процесса проектирования, механизмы управления.

Тема 6: Характеристика основных программных средств, обеспечивающих разработку проектной документации

Стандартное программное обеспечение и специализированные программные средства для разработки проекта. Лицензионное программное обеспечение и его аналоги в свободном доступе.

Тема 7: Виды экспертиз проектной документации, порядок согласования проектов, ответы на замечания и порядок внесения корректировок

Государственная экспертиза проектной документации (ГГЭ), государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ), экспертиза промышленной безопасности. Согласования в местных органах самоуправления. Общественные слушания. Дефектная ведомость, порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам согласований.

Тема 8: Реализация проектных решений, авторский надзор при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, в ходе строительства и эксплуатации подземных объектов

Разрешение на запуск производства, ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов горно-добычного и перерабатывающего производств, авторский надзор проектных решений в ходе их реализации и последующей эксплуатации спроектированного объекта.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы проектной деятельности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнения контрольной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), защита практических работ, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: защита практических работ, опрос, контрольная работа (для студентов заочной формы обучения).

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные средства
1	Виды, цели и задачи проектирования, жизненный цикл проекта от идеи до авторского надзора в ходе реализации проектных решений	Знать: этапы жизненного цикла проекта от разработки технического задания до авторского надзора в ходе реализации проектных решений	Опрос
2	Состав технической про- ектной документации с различным целевым на- значением	Знать: нормативную документацию, регламентирующую процесс разработки проектов и обоснования технических решений Владеть: сведениями о современной нормативной базе, необходимой для разработки проектной и технической документации	Опрос
3	Поиск и анализ актуальной нормативной документации для разработки отдельных разделов проектов, изучение инновационной техники и технологий производства работ в ходе геологоразведки, эксплуатации месторождений полезных ископаемых и переработки с дальнейшим обогащением добытого сырья	Знать: нормативную документацию, регламентирующую процесс разработки проектов и обоснования технических решений Уметь: применять требования, регламентирующие порядок, качество и безопасность разработки и реализации проектов горных, горностроительных и взрывных работ; применять современную научную методологию проектирования и обосновывать комплекс взаимосвязанных решений, обеспечивающих разработку инновационных проектов Владеть: навыками поиска, анализа и применения актуальных требований промышленной безопасности при разработке проектной документации	Защита практи- ческой работы
4	Иерархическая структура организации проекта, формирование творческого коллектива, разделение общих проектных задач на локальные с установлением ответственных за выполнение отдельных разделов, составление календарного графика проектирования, техническое задание	Знать: иерархическую структуру управления проектом Уметь: вырабатывать стратегию разработки проекта с учетом имеющихся трудовых, финансовых и временных ресурсов Владеть: навыками разработки отдельных разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов горного производства	Защита практи- ческой работы
5	Управление проектом, творческим коллективом, выполняющим проект	Знать: иерархическую структуру управления проектом Уметь: в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов промышленной безопасности	Защита практи- ческой работы

азде-
ии и
оного
ав- Защита
практи-
ческой
работы
риооты
енти- Защита
осно- практи-
ческой
й до- работы
тных
формы обучения)
ì

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Голик В.И. Проектирование горных предприятий [Электронный ресурс]: учебное	Эл. ресурс
	пособие/ Голик В.И., Разоренов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— Новочер-	
	касск: Южно-Российский государственный технический университет, Южный ин-	
	ститут менеджмента, 2007.— 289 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/9577.html.— ЭБС «IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
2	Шестаков, В. А. Проектирование горных предприятий: учебник / В. А. Шеста-	Эл. ресурс
	ков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горная книга, 2003. — 795 с. —	
	ISBN 5-7418-0207-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3251 (дата обращения: 10.01.2021).	
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 года. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья [Электронный ресурс]: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №218 от 25 июня 2010 г. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

Некоммерческое правовое партнерство Горнопромышленники России – http://rosgorprom.com/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 3. AutoCAD AutoDesk

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения практических занятий;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

специальность – **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Макаров Н.В., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотренаметодической комиссией		
	факультета		
горной механики	горно-механический		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	Председатель		
(nbdnucь)	(подпись)		
Макаров Н.Б 🖊	Осипов П.А		
(Фамилия Й .О.) [']	(Фамилия И.О.)		
Протокол №175 от 16.09.2020	Протокол №2 от 14.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплинысогласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины Управление проектами

Трудоемкость дисциплины (модуля): 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины:Ознакомление с современными методиками и технологиями управления проектами, приобретение практических навыков системной организации проектов в горном деле

Место дисциплины в структуре ОПОП:Дисциплина«Управление проектами» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21. 05.04 Горное дело.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); общепрофессиональные
- Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ (ОПК-15).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные виды и элементы проектов;
- важнейшие принципы, функции и методы управления проектами;
- порядок разработки проектов;
- специфику реализации проектов.

Уметь:

- использовать полученные знания для разработки и управления проектами;
- разрабатывать основные документы проекта;
- использовать инструменты и методы управления интеграцией, содержанием, сроками, стоимостью, качеством, человеческими ресурсами, коммуникациями, поставками проекта;
- анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами.

Владеть:

- специальной терминологией управления проектами;
- навыками применения различного инструментария в проектной деятельности
- умение работать в команде.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины«Управление проектами» ознакомление обучающихся с современными методиками и технологиями управления проектами, приобретение практических навыков системной организации проектов в горном деле.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение современных технологий и инструментов управления проектами;
- формирование умения самостоятельной разработки устава проекта, плана управления проектом;
 - формирование навыков работы в проектной команде;
 - формирование навыков управления проектной командой.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины Управление проектами и формируемые у обучающихсякомпетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора	
наименование компетенции			достижения компетенции	
1		2	3	
УК-2. Спосо-	знать	Методы постановки целей проекта	УК-2.1. Разрабатывает план	
бен управлять		(программы), его задачи при за-	осуществления проекта на всех	
проектом на		данных критериях, целевых функ-	этапах его жизненного цикла с	
всех этапах его		циях, ограничениях	учетом потребностей в необхо-	
жизненного	уметь	Эффективно применять методы	димых ресурсах, имеющихся ог-	
цикла		управления проектами, в том чис-	раничений, возможных рисков;	
		ле с использованием современного	УК-2.2. Осуществляет монито-	
		программного обеспечения	ринг реализации проекта на осно-	
	владеть	Навыками планирования и контро-	ве структуризации всех процессов	
		ля в сфере управления проектами	и определения зон ответственно-	
			сти его участников.	
			УК-2.3. Публично представляет	
			результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов	
			проекта	
ОПК-15. Спо-	знать	Методы разработки проектов и	ОПК-15.1. Контролирует этапы	
собен в составе	эпать	методы управления проектами на	ведения горных, горностроитель-	
творческих		основе требований международ-	ных и взрывных работ в соответ-	
коллективов и		ных стандартов	ствии с технической документа-	
самостоятель-	уметь	Организовывать работу малых	цией по промышленной безопас-	
но, контроли-	y me i b	коллективов исполнителей, плани-	ности	
ровать соот-		ровать работу персонала и фондов	ОПК-15.2. Создаёт и утверждает в	
ветствие про-		оплаты труда, принимать обосно-	установленном порядке техниче-	
ектов требова-		ванные управленческие решения	скую документацию при выпол-	
ниям стандар-	владеть	Методиками и инструментами эф-	нения горных, горно-	
тов, техниче-	, .	фективного управления членами	строительных и взрывных работ	
ским условиям		проектной команды		
и документам				
промышлен-				
ной безопасно-				
сти, разраба-				

тывать, согла-
совывать и ут-
верждать в ус-
тановленном
порядке тех-
нические и ме-
тодические
документы,
регламенти-
рующие поря-
док, качество и безопасность
выполнения
горных, горно-
строительных
и взрывных
работ

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина«Управление проектами» является дисциплиной обязательной, частиБлока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины кол-во часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы		
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
2	72	16	16		31			9	
	заочная форма обучения								
2	72	6	6		56			4	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы обучения.						
	Контактная работаобучающихся						
Me	T		спреподавате		Практиче-	Самостоя-	
$N_{\!$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-	
			занятия/др.	рат.работы	подготовка	ma	
1	17	2	формы			2	
1.	Управление проектами в со-	2	2			3	
	временных условиях						
2.	Фундаментальные основы	2	2			4	
	управления проектами						
3.	Фазы жизненного цикла	2	2			4	
	проекта						
4.	Управление заинтересован-	2	2			4	
''		2	2			7	
_	ными лицами проекта	2	2			4	
5.	Организационные структуры	2	2			4	
	управления проектами. Про-						
	цессы управления проектами						
6.	Базовые области знаний по	2	2			4	
	управлению проектами						
7.	Обеспечивающие области	2	2			4	
	знаний по управлению про-	_	_			•	
	- 1						
0	ектами	2	2			4	
8.	Корпоративное управление	2	2			4	
	проектами						
	Подготовка к зачету					9	
	•						
	ИТОГО	16	16			40	

Для студентов заочной формы обучения:

No			я работаобуч		_	_
n/n		спреподавателем			Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	ская подго-	тельная
			занятия/	рат.зан	товка	работа
			др. формы	ят.		
1	Управление проектами в совре-	2	2			16
	менных условиях. Фундамен-					
	тальные основы управления про-					
	ектами. Фазы жизненного цикла					
	·					
	проекта.					
2.	Управление заинтересованными	2	2			20
	лицами проекта. Организацион-					
	ные структуры управления про-					
	ектами. Процессы управления					
	проектами					
3.	Базовые области знаний по	2	2		1	20

5.2 Содержание учебной дисциплины Управление проектами

Тема 1: Управление проектами в современных условиях

Состояние предприятия и потребность в проектах. Интегрированный и системный подходы при управлении проектами. Классификация проектов. Интеграция стратегического и проектного управления.

Тема 2:Фундаментальные основы управления проектами

Модель живой организации. Организационное развитие. Системная технология вмешательства. Подход Слеттера. Подход Куинна. Сравнительный анализ применяемых подходов по построению систем управления проектами.

Тема 3: Фазы жизненного цикла проекта

Варианты представления фаз жизненного цикла в различных стандартах. Американский национальный стандарт РМІ РМВОК. Международный стандарт ISO 21500. Российские стандарты по управлению проектом, портфелем проектов, программам.

Тема 4: Управление заинтересованными лицами проекта

Идентификация стейкхолдеров. Определение целей и уровней заинтересованности. Стратегии успешного руководства стейкхолдерами.

Тема 5: Организационные структуры управления проектами. Процессы управления проектами

Управление проектами в разных организационных структурах: функциональной, проектной, матричной. Проблемы совмещения функциональной и проектной деятельности в компании. Инициация, планирование, разработка, исполнение, мониторинг, завершение проекта. Определение проекта. Структура бизнес - плана по управлению проектом. Декларация о намерениях. Связь процессов и областей знаний по управлению проектами.

Тема 6: Базовые области знаний по управлению проектами

Управление содержанием, сроками, стоимостью, качеством проекта. Разработка план - графика. Назначение ресурсов. Автоматизация работ по проекту.

Тема 7: Обеспечивающие области знаний по управлению проектами

Управление командой управления проектом, коммуникациями, рисками, поставками, изменениями в проекте. Командные роли в проекте. Лидерство, ключевые качества руководителя проекта.

Тема 8: Корпоративное управление проектами

Управление портфелями проектов и программами. Проектный офис. Стандарт предприятия по управлению проектами. Создание шаблонов. Отчетность. Информирование об изменениях. Перспективы развития проектного управления.

6ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплиныпредусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление проектами» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся специальности 21.05.04.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет

80ЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методытекущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства:

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Управление проек-	Знать:Современное состояние и важность применения	Опрос Тест
	тами в современных	проектного управления на предприяти-	Тест
	условиях	ях;классификацию проектов.	
		<i>Уметь</i> : определять виды проектного управления	
		Владеть: методикой определения и интегрирования	
		стратегического и проектного управления.	
2	Фундаментальные	Знать: Модель живой организации. Организационное	Опрос
	основы управления	развитие. Системная технология вмешательства. Под-	Тест
	проектами	ход Слеттера. Подход Куинна. Сравнительный анализ	
		применяемых подходов по построению систем управ-	
		ления проектами.	
		Уметь: анализировать существующие и наиболее под-	
		ходящие в перспективе варианты систем проектного	
		управления на предприятии	
		Владеть: методами сравнительного анализа применяе-	
		мых подходов по построению систем управления про-	
		ектами.	
3	Фазы жизненного	Знать: фазы жизненного цикла в различных стандар-	Опрос
	цикла проекта	тах. Американский национальный стандарт РМІ	Тест
	цикла проекта	РМВОК. Международный стандарт ISO 21500. Россий-	
		ские стандарты по управлению проектом, портфелем	
		проектов, программам.	
		Уметь: Анализировать наиболее успешные теории и	
		практики стандартов по управлению проектами для по-	
		тенциальногоиспользования	
		Владеть: базовыми знаниями по управлению проектами	
		в части определения фаз жизненного цикла при различ-	
	<u> </u>	ных вариантов стандартов управления проектами	0-4
4	Управление заинте-	Знать: определение и видыстейкхолдеров проекта. Оп-	Опрос Тест
	ресованными лицами	ределение целей и уровней заинтересованности. Стра-	1001
	проекта	тегии успешного руководства стейкхолдерами.	
		Уметь: использовать знания по определению исполни-	

		телей проекта, постановки целей и мотивации коллек-	
		тива	
		Владеть: методиками управления командой проекта	
5	Организационные структуры управления проектами. Процессы управления проектами	Знать: понятия инициации, планирования, разработки, исполнения, мониторинга, завершение проекта. Определение проекта. Структура бизнес-плана по управлению проектом. Уметь: связывать процессы и области знаний по управлению проектами. Владеть: методами совмещения функциональной и про-	Опрос Тест
		ектной деятельности в компании.	
6	Базовые области знаний по управлению проектами	Знать: методикууправление содержанием, сроками, стоимостью, качеством проекта. Программы аавтоматизации работ по проекту. Уметь: разрабатывать план-график проекта. Владеть: навыками назначения ресурсов в проекте.	Опрос Тест
7	07		Ormaa
7	Обеспечивающие области знаний по управлению проектами	Знать: методы управление командой проектом, коммуникациями, рисками, поставками, изменениями в проекте. Уметь: распределятькомандные роли в проекте. Лидерство, ключевые качества руководителя проекта. Владеть: методикой управления командой, рисками проекта	Опрос Тест
8	Корпоративное управление проектами	Знать: понятия об управлении портфелями проектов и программами, проектный офис. Перспективы развития проектного управления; Уметь: составлять стандарт предприятия по управлению проектами; Владеть: методами создание шаблонов, отчетность, информирование об изменениях.	Опрос Тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплинывключает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Менеджмент [Текст]: учебник / [С. С. Алексеев [и др.]; под общ. ред. С. С. Алексее-	120
	ва, С. А. Степанова; Ин-т частного права 4-е изд., [перераб. и доп.] Москва:	
	Проспект, 2015 434 с.	
2	Лукманова, И. Г. Управление проектами: учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г.	Эл. ресурс
	Королев, Е. В. Нежникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство МИСИ-МГСУ,	
	2017. — 172 с. — ISBN 978-5-7264-1746-2. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/89551.html	
3	Гражданское право: учебник / [С. С. Алексеев [и др.]; под общ. ред. С. С. Алексеева;	122
	Ин-т частного права Изд. 3-е, перераб. и доп Москва: Проспект, 2012 528 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Лукманова, И. Г. Управление проектами : учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство МИСИ-МГСУ, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-7264-1746-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Эл. ресурс
2	http://www.iprbookshop.ru/89551.html Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу Управление проектами / составители С. А. Синенко, И. Б. Холодков. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 186 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12808.html	Эл. ресурс
3	Управление проектами с использованием MicrosoftProject : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89480.html	Эл. ресурс
4	Кузьмин, Е. В. Управление проектами с использованием MicrosoftProject2013 : лабораторный практикум / Е. В. Кузьмин. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 97 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71895.html	Эл. ресурс

11ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ –

Единоеокнодоступакобразовательнымресурсам- Режим доступа: http://window.edu.ru

Современный менеджмент - http://1st.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Professional 2013

Информационныесправочныесистемы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирова-

нияhttps://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплиныосуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в				
средства		комплекте оценоч-				
ных материалов текущий контроль						
Деловая и/или	Совместная деятельность студентов и преподавателя	Тема (проблема), кон-				
ролевая игра	под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-	цепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре.				
	дений студентов					
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, со- общений.				
Защита лабора-	Средство, позволяющее оценить умение и владение	Темы лабораторных				
торной работы	обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	работ и требования к их защите				
Кейс-	Проблемное задание, в котором обучающемуся	Задания для решения				
задача(учебная ситуация)	предлагают осмыслить реальную профессионально- ориентированную ситуацию, необходимую для ре- шения данной проблемы. Рекомендуется для оценки	кейсов (кейс-задачи). Образцы решений				
	знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов.					
Коллоквиум (теоретический опрос)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам/разделам дисцип- лины				
Контрольная ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний	Комплект контрольных заданий по вариантам				
	и умений студентов	Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ				
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обу-	Перечень дискусси-				
дискуссия, по- лемика, диспут, дебаты	чающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение, аргументировать собственную точку зрения. Рекомендуется для	онных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики,				
	оценки знаний и умений студентов	диспута, дебатов.				

TT -	***	<u> </u>
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное отслежи-	
	вание деятельности обучающегося в соответствии с	
	заранее выработанными показателями. Рекомендует-	
	ся для оценки личностных качеств	-
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для проведе-
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	ния опроса.
	умение логически построить ответ, владение моноло-	
	гической речью и иные коммуникативные навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его	Структура портфолио.
	индивидуальные образовательные достижения в од-	Методические реко-
	ной или нескольких учебных дисциплинах. Рекомен-	мендации по составле-
	дуется для оценки дисциплинарных частей и ком-	нию и использованию
	петенций в целом	портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате плани-	Темы групповых
	рования и выполнения комплекса учебных и исследо-	и/или индивидуальных
	вательских заданий. Позволяет оценить умения обу-	проектов.
	чающихся самостоятельно конструировать свои зна-	Методические реко-
	ния в процессе решения практических задач и про-	мендации* и образцы
	блем, ориентироваться в информационном простран-	проектов
	стве, уровень сформированности аналитических, ис-	
	следовательских навыков, навыков практического и	
	творческого мышления. Может выполняться в инди-	
	видуальном порядке или группой обучающихся. Ре-	
	комендуется для оценки умений и владений сту-	
	дентов	
Практико-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-
ориентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	ориентированных за-
задание	реальную профессионально-ориентированную ситуа-	даний
	цию	Образец решения за-
		даний
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для са-	Образец рабочей тет-
	мостоятельной работы обучающегося и позволяющий	ради
	оценивать уровень усвоения им учебного материала.	
	Рекомендуется для оценки умений студентов	
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект разноуров-
задачи и задания	а)репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и	невых задач и заданий.
	диагностировать знание фактического материала (ба-	Методические реко-
	зовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правиль-	мендации по выполне-
	но использовать специальные термины и понятия,	нию* и образцы вы-
	узнавание объектов изучения в рамках определенного	полненных заданий
	раздела дисциплины;	
	б)реконструктивного уровня, позволяющие оцени-	
	вать и диагностировать умения синтезировать, анали-	
	зировать, обобщать фактический и теоретический	
	материал с формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и ди-	
	агностировать умения, интегрировать знания различ-	
	ных областей, аргументировать собственную точку	
	зрения.	
	Рекомендуется для оценки знаний умений и вла-	
	дений студентов	

Расчетно-	Средство проверки умений применять полученные	Комплект заданий
графическая ра- бота (задание)	знания по заранее определенной методике для решения задач	для выполнения рас- четно-графической
(-1, ,,, -1)	или заданий по модулю или дисциплине в целом.	работы (задания)
	Рекомендуется для оценки умений студентов	Методические реко-
		мендации по выполне-
		нию*
		Образцы выполненных
		работ (заданий)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, пред-	Темы рефератов
	ставляющий собой краткое изложение в письменном	Методические реко-
	виде полученных результатов теоретического анализа	мендации по написа-
	определенной научной (учебно-исследовательской)	нию рефератов*
	темы, где автор раскрывает суть исследуемой про-	Образцы рефератов
	блемы, приводит различные точки зрения, а также	
	собственные взгляды на нее.	
	Рекомендуется для оценки знаний и умений сту-	
Собеседование	дентов Средство контроля, организованное как коммуника-	Вопросы по те-
Соосседование	тивное взаимодействие преподавателя со студентом	мам/разделам дисцип-
	на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рас-	лины
	считанное на выяснение объема знаний обучающего-	VIIII
	ся по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
	Рекомендуется для оценки знаний студентов	
Творческое за-	Частично регламентированное задание, имеющее не-	Темы групповых и/или
дание	стандартное решение и позволяющее диагностиро-	индивидуальных творче-
	вать умения, интегрировать знания различных облас-	ских заданий Образцы выполненных
	тей, аргументировать собственную точку зрения.	заданий
	Может выполняться в индивидуальном порядке или	340
	группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяю-	Тестовые задания
	щая автоматизировать процедуру измерения уровня	
	знаний и умений обучающегося.	
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-	
T	дений студентов.	T.C
Тренажер	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом про-	Комплект заданий для работы на тренажере
	фессиональных навыков и умений по управлению	работы на тренажере
	конкретным материальным объектом. Рекомендует-	
	ся для оценки умений и владений студентов	
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающе-	Тематика эссе
	гося письменно излагать суть поставленной пробле-	Методические реко-
	мы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы	мендации по выполне-
	с использованием концепций и аналитического инст-	нию эссе*
	рументария соответствующей дисциплины, делать	Образцы эссе
	выводы, обобщающие авторскую позицию по постав-	
	ленной проблеме. Рекомендуется для оценки зна-	
	ний и умений студентов	
	Промежуточная аттестация	

Курсовой проект	Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем курсо-
(работа)	умений работать с объектами изучения, критически-	вых проектов (работ).
(pa001a)	ми источниками, справочной и энциклопедической	Методические реко-
	литературой, логично и грамотно излагать собствен-	мендации по выполне-
	ные умозаключения и выводы, обосновывать и стро-	нию проекта (работы)*
	ить априорную модель изучаемого объекта или про-	Образцы проектов
	цесса, создавать содержательную презентацию вы-	(работ)
		(pa001)
	полненной работы. Рекомендуется для оценки зна-	
	ний, умений и владений студентов.	
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к экзамену
Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Тематика НИРС и ин-
	та получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
	знания и умения в предметной или междисциплинар-	_
	ной областях. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Отчет по прак-	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Задания на практику
тике	та решать задачи, приближенные к профессиональ-	
	ной деятельности. Рекомендуется для оценки уме-	
	ний и владений студентов.	

^{*} - методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор но учебно-методическому комплексу

С. А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12 МАТЕМАТИКА

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) подготовки **Горные машины и оборудование**

Форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Сурнев В.Б., доктор физ.-мат. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Математики	горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Сурнев В.Б.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины (модуля) Математика согласована с выпус-
кающей кафедрой горных машин и комплексов (ГМК)

	~11	
Заведующий кафедрой	the the	Н.М. Суслов
1 1	подпись	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Математика»

Трудоемкость дисциплины: 17 з. е., 612 часов.

Цель дисциплины: формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла; формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научнотехнического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры и основы описания окружающего мира.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана специальности 21.05.04 "Горное дело" направленности (профиль) подготовки "Горные машины и оборудование".

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) «Математика»:

универсальные

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Результат изучения дисциплины (модуля) «Математика»:

Знать:

- основы составления конспекта лекций и практических занятий
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач математического анализа функций одной независимой переменной
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач многомерного математического анализа и теории поля
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач теории обыкновенных дифференциальных уравнений
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач теории функций оного комплексного переменного
- основные концепции, понятия, определения и алгоритмы решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики

Уметь:

- применять знания, полученные в изучаемом курсе по составленному конспекту лекций
- применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии в практической работе по выбранной специальности
- применять методы математического анализа в практической работе по выбранной специальности
- применять методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений в практической работе по выбранной специальности
- применять методы теории вероятностей и математической статистики в практической работе по выбранной специальности

Владеть:

- навыками использования конспекта лекций для подготовки к практическим занятиям, к опросам, к самостоятельным, контрольным и экзаменационным работам
- навыками решения типовых задач по линейной алгебре и аналитической геометрии
- навыками решения типовых задач математического анализа, теории поля и обыкновенных дифференциальных уравнений
- навыками решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА»

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Математика» является формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин обязательной части и дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение основных понятий и методов математики;
- формирование навыков и умений решения типовых задач и работы со специальной литературой;
- умение использовать средства математики для решения теоретических и прикладных задач.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «МАТЕМАТИКА»

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Математика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции 1		Результаты обучения 2	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3
УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	уметь	- основные понятия базовых структурных частей дисциплины «Математика»; - основные формулы и теоремы базовых структурных частей дисциплины «Математика»; - условия существования и границы применимости формул и теорем; - решать типовые разноуровневые задачи и задания курса «Математика»; - использовать математическую литературу (учебную и справочную) для самостоятельного изучения нужной темы; - найти нужный раздел математики и использовать его для решения учебных и методических задач других	УК-1.1 Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2 Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

		дисциплин;	
		- оценить точность и надежность по-	
		лученного решения задачи;	
	владеть	- навыками применения математиче-	УК-1.3 Систематизирует обнару-
		ского аппарата для решения задач в	женную информацию, полученную
		процессе обучения и последующей	из разных источников, в соответст-
		профессиональной деятельности.	вии с требованиями и условиями
			задачи
			УК-1.4 Использует системный под-
			ход для решения поставленных за-
			дач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА» В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана специальности 21.05.04 "Горное дело" направленности (профиль) подготовки "Горные машины и оборудование".

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								контроль-	курсовые работы
кол-во з.е.	общая	лекции	Ча практ. зан.	асы лабор. раб.	СР	зачет	ЭКЗ.	ные, расчет- но- графические работы, ре- фераты	раооты (проек- ты)
			Очі	ная форма	а обуче	кин			
13	468	132	164	_	118	27	27	4 к.р.	_
				1 семе	стр				
3	108	36	36	-	27	9	-	1 к.р.	_
				2 семе	стр				
3	108	32	32	-	35	9	-	1 к.р.	_
				3 семе	стр				
3	108	32	48	-	19	9	-	1 к.р.	_
				4 семе	стр				
4	144	32	48	-	37	-	27	1 к.р.	_
			Заоч	іная форм	іа обуч	ения			
13	468	32	36	_	379	12	9	4 к.р.	_
				1 семе	стр				
3	108	8	8	-	88	4	-	1 к.р.	_
				2 семе	стр	_			
3	108	8	8	-	88	4	-	1 к.р.	-
				3 семе	стр	_			
3	108	8	10	-	86	4	-	1 к.р.	-

4 семестр									
4	144	8	10	-	117	-	9	1 к.р.	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА» СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля) «Математика»

Для студентов очной формы обучения

		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем					
№	Тема, раздел	ицихся лекции	с препооавал практич. занятия и др. фор- мы	телем лабо- рат. занят.	Практиче- ская под- готовка	Самостоятельная работа	
		1 ce	местр				
1.	ТЕМА 1. Теория множеств	2	2	-	-	3	
2.	ТЕМА 2. Числовые поля	4	4		-	3	
3.	ТЕМА 3. Векторная алгебра	4	4	-	-	3	
4.	TEMA 4. Прямая линия и плос- кость	2	2	•	-	3	
5.	TEMA 5. Числовые последова- тельности	4	4		-	3	
6.	ТЕМА 6. Действительные функции одного переменного	4	4	-	-	3	
7.	ТЕМА 7. Дифференцируемость функции одного переменного	6	6	-	-	3	
8.	TEMA 8. Исследование функций одного переменного методами дифференциального исчисления	4	4	-	-	3	
9.	ТЕМА 9. Интегрируемость функции одного переменного	6	6	-	-	3	
	Подготовка к зачету	-	-	-	-	9	
	Итого за семестр	36	36	-	-	36	
		2 ce	местр				
10.	ТЕМА 10. Числовые и функциональные ряды	4	4	-	-	4	
11.	TEMA 11. Абстрактные вектор- ные пространства	4	4	ı	-	4	
12.	TEMA 12. Аффинные и евклидовы пространства	2	2	ı	-	2	
13.	TEMA 13. Линейные операторы и матрицы	4	4	•	-	6	
14.	TEMA 14. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	2	2	-	-	3	
15.	TEMA 15. Ранг матрицы и ранг оператора. Критерии совместности СЛАУ	2	2	-	-	2	
16.	TEMA 16. Линейные операторы в евклидовых пространствах	4	4	-	-	4	
17.	TEMA 17. Квадратичные формы и поверхности второго порядка	4	4	-	-	4	
18.	TEMA 18. Элементы топологии п-мерного евклидова простран-	2	2	-	-	2	

	ATT 0										
10	тем 10 п. Н. Н.										
19.	ТЕМА 19. Дифференциальное	4				4					
	исчисление функций несколь-	4	4	-	-	4					
	ких переменных										
	Подготовка к зачету		-	-	-	9					
	Итого за семестр	32	32	-	-	44					
	3 семестр										
20.	ТЕМА 20. Исследование функ-					2					
	ций нескольких переменных	2	4								
	методами дифференциального	4	4	-	-						
	исчисления										
21.	ТЕМА 21. Базисные векторные					3					
	поля и криволинейные коорди-	4	6	-	-						
	наты										
22.	ТЕМА 22. Элементы дифферен-					3					
	циальной геометрии в трёхмер-	6	8	-	-						
	ном евклидовом пространстве										
23.	ТЕМА 23. Кратные, криволи-					4					
	нейные и поверхностные инте-	6	9	-	-						
	гралы										
24.	ТЕМА 24. Векторный анализ в					2					
	трёхмерном евклидовом про-	4	9	-	-						
	странстве										
25.	ТЕМА 25. Обыкновенные диф-					2					
	ференциальные уравнения пер-	4	4								
	вого порядка, интегрируемые в	7	-	-	-						
	квадратурах										
26.	ТЕММА 26. Обыкновенные					3					
	дифференциальные уравнения	6	8	-	-						
	высших порядков.										
	Подготовка к зачету					9					
	Подготовка к зачету Итого за семестр	32	48			28					
	-		48 еместр			-					
27.	-					-					
27.	Итого за семестр			-	-	-					
27.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновен-	4 ce	еместр	-	-	28					
27.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных урав-	4 ce	еместр	-	-	28					
	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производ-	4 ce	еместр 4	-	-	28 4					
	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производ-	4 ce	еместр	-	-	28					
28.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *)	4 ce	4 8	-	-	28 4 5					
	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и	4 ce	еместр 4	-	-	28 4					
28.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел	4 - 3	8 2	-	-	28 4 5 3					
28.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплекс-	4 ce	4 8			28 4 5					
28. 29. 30.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного	4 - 3	8 2			28 4 5 3					
28.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость	4 ce 4 - 3 3 3	8 2 2	-	-	5 3 3					
28. 29. 30.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного пере-	4 - 3	8 2			28 4 5 3					
28. 29. 30. 31.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного	4 ce 4 - 3 3 3	8 2 2		-	5 3 3					
28. 29. 30.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость	4 ce 4	8 2 2 4		-	28 4 5 3 3					
28. 29. 30. 31.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного пере-	4 ce 4 - 3 3 3	8 2 2			5 3 3					
28. 29. 30. 31.	Итого за семестр ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного	4 ce 4	8 2 2 4			28 4 5 3 3					
28. 29. 30. 31.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вы-	4 ce 4	8 2 2 4			28 4 5 3 3 4					
28. 29. 30. 31.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного	4 ce 4	8 2 2 4			28 4 5 3 3					
28. 29. 30. 31. 32.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных (пряды комплексных чисел) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного, вычеты	4 ce 4	8 2 2 4			28 4 5 3 4 4 2					
28. 29. 30. 31.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных (пряды комплексных чисел ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного, вычеты ТЕМА 34. Ряд и преобразование	4 ce 4	8 2 2 4	- - - -		28 4 5 3 3 4					
28. 29. 30. 31. 32. 33.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного, вычеты ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье	4 ce 4	8 2 2 4		-	28 4 5 3 4 4 2					
28. 29. 30. 31. 32.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных " ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного, вычеты ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье ТЕМА 35. Преобразование Лап-	4 ce 4	8 2 2 4 4 4		-	28 4 5 3 4 4 2 2					
28. 29. 30. 31. 32. 33.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных *) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье ТЕМА 35. Преобразование Лапласа и элементы операционного	4 ce 4	8 2 2 4	- - - -		28 4 5 3 4 4 2					
28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье ТЕМА 35. Преобразование Лапласа и элементы операционного исчисления	4 ce 4	8 2 2 4 4 6 4	- - - -		28 4 5 3 4 4 2 2 2					
28. 29. 30. 31. 32. 33.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных (пряды комплексных чисел) ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье ТЕМА 35. Преобразование Лапласа и элементы операционного исчисления ТЕМА 36. Комбинаторная тео-	4 ce 4	8 2 2 4 4 4	- - - - -		28 4 5 3 4 4 2 2					
28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	ТЕМА 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений ТЕМА 28. Дифференциальные уравнения в частных производных * ТЕМА 29. Последовательности и ряды комплексных чисел ТЕМА 30. Функция комплексного переменного ТЕМА 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного ТЕМА 32. Интегрируемость функции комплексного переменного ТЕМА 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного ТЕМА 34. Ряд и преобразование Фурье ТЕМА 35. Преобразование Лапласа и элементы операционного исчисления	4 ce 4	8 2 2 4 4 6 4			28 4 5 3 4 4 2 2 2					

38.	TEMA 38. Элементы математической статистики, понятие о регрессионном анализе	2	4	-	-	2
	Подготовка к экзамену	•	-	•	-	27
	Итого за семестр	32	48	-	-	64

Для студентов заочной формы обучения

	Тема, раздел	Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем				
№		лекции	практич. занятия и др. формы	ателем лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
		1	семестр	T	Τ	Г
1.	TEMA 1. Основные понятия общей алгебры.	2	2	-	-	24
2.	TEMA 2. Аналитическая геометрия в трёхмерном евклидовом пространстве.	2	2	-	-	24
3.	TEMA 3 . Математический анализ. Часть 1.	4	4	-	-	40
	Подготовка к зачету			-	-	4
	Итого за семестр	8	8	-	-	92
2 семестр						
4.	ТЕМА 4 . Линейная алгебра.	4	4	_	_	44
5.	TEMA 5. Математический анализ. Часть 2.	4	4	-	-	44
6.	Подготовка к зачету			-	-	4
7.	Итого за семестр	8	8	-	-	92
		3 0	еместр	11	•	
8.	TEMA 6. Основы теории интегрирования и векторного анализа в трёхмерном евклидовом пространстве.	4	4	-	-	40
9.	TEMA 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы.	2	4	-	-	26
10.	TEMA 8. Тригонометрические ряды Фурье.	2	2	-	-	20
11.	Подготовка к зачету			-	-	4
12.	Итого за семестр	8	10	-	-	90
	4 семестр					
13.	TEMA 9. Элементы теории функций комплексного переменного.	4	6	-	-	70
14.		4	4	-	-	47
	Подготовка к экзамену			-	-	9
	Итого за семестр	8	10		-	126
	ИТОГО	32	36	-	-	400

5.2. Содержание учебной дисциплины (модуля) «Математика»

Тема.1. Теория множеств

Понятие множества, примеры множеств; отношения между элементами и множествами; операции над множествами; высказывания, предикаты и кванторы, логическая символика; понятие и типы бинарных алгебраических операций; понятие бинарного отношения, граф отношения, от-

ношение эквивалентности; множества с одной алгебраической операцией, понятие группы; множества с двумя алгебраическими операциями, понятие кольца.

Тема 2. Числовые поля

Понятие поля, аксиомы множества действительных чисел; аксиомы множества комплексных чисел; мнимая единица; определение операций над комплексными числами; алгебраическая форма комплексных чисел; действия над комплексными числами в алгебраической форме; тригонометрическая форма комплексных чисел; теорема о свойствах модуля суммы и разности комплексных чисел.

Тема 3. Векторная алгебра в пространствах \mathbb{R}^2 и \mathbb{R}^3

Понятие вектора в трёхмерном пространстве, операции над векторами; декартова система координат, координаты вектора и связанные с ними понятия, операции над векторами; скалярное произведение векторов в пространстве R^3 , свойства скалярного произведения; определение векторного произведения и его свойства; формула для вычисления векторного произведения.

Тема 4. Прямая линия и плоскость в пространствах R^2 и R^3 .

Понятие прямой линии; вывод уравнений прямой линии в пространстве R^2 ; вывод уравнений прямой линии в пространстве R^3 ; вывод уравнений плоскости в пространстве R^3 .

Тема 5. Числовые последовательности

Границы и грани числовых множеств, мощность множества; счётные множества; понятие числовой последовательности; окрестности и предельные точки; сходимость последовательности, предел; рациональные операции с пределами сходящихся последовательностей; предельный переход в неравенствах; бесконечно малые и бесконечно большие последовательности; открытые и замкнутые числовые множества, понятие компактности; фундаментальные числовые последовательности.

Тема 6. Действительные функции одного переменного

Понятие функции одного действительного переменного и её графика; непрерывность функции, глобальные свойства непрерывных функций; предел функции одного действительного переменного; рациональные операции с пределами функций; бесконечно малые и бесконечно большие функции, классификация бесконечно малых; точки разрыва функции и их классификация.

Тема 7. Дифференцируемость функции одного переменного

Определение дифференцируемой функции одного переменного, производная и дифференциал функции; схема вычисления первой производной дифференцируемой функции; рациональные операции с производными; дифференцируемость композиции функций.

Тема 8. Исследование функций одного переменного методами дифференциального исчисления

Локальные экстремумы функции одного переменного, теорема Ферма; теоремы о среднем значении дифференциального исчисления Ролля, Лагранжа, Коши; правила Лопиталя; формула Тейлора для функции одного переменного; множества монотонности функции одного переменного; локальные экстремумы функции одного переменного; схема исследования функции на локальные экстремумы; выпуклость и вогнутость графика функции одного переменного; асимптоты графика функции одного переменного.

Тема 9. Интегрируемость функции одного действительного переменного

Задача о площади криволинейной трапеции и определение определённого интеграла; свойства определённого интеграла; первообразная функция и неопределённый интеграл, свойства неопределённого интеграла; теорема Ньютона-Лейбница; следствия из теоремы Ньютона-Лейбница — теорема об интеграле с переменным верхним пределом, формула Ньютона-Лейбница, теорема о среднем интегрального исчисления; формула замены переменной и формула интегрирования по частям; интегрирование рациональных дробей.

Тема 10. Числовые и функциональные ряды

Понятие числового ряда, его сходимость; формулировки основных теорем; ряд геометрической прогрессии и гармонический ряд; ряды с положительными членами и их сходимость, признак сравнения и признак Даламбера; функциональные последовательности и ряды, понятие поточечной и равномерной сходимости; формулировки основных теорем; степенные ряды и теорема Абеля; понятие радиуса сходимости степенного ряда и формула для его нахождения; основные положения теории элементарных функций.

Тема 11. Абстрактные векторные пространства

Абстрактные векторные пространства и измерений; системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ); эквивалентные системы, метод Гаусса.

Тема 12. Аффинные и евклидовы пространства

Аффинные и евклидовы пространства; теорема о существовании ортонормированного базиса в евклидовом пространстве, алгоритм Шмидта; два типа координат в евклидовом пространстве; подпространства векторного пространства; координатное пространство вектор-столбцов.

Тема 13. Линейные операторы и матрицы.

Определение линейного оператора; множество значений, ранг, ядро и дефект линейного оператора; обратный оператор, теоремы о линейности и невырожденности обратного оператора; конструкция линейного оператора, матрицы, действия с матрицами.

Тема 14. Системы линейных алгебраических уравнений.

Определители; системы уравнений с квадратной матрицей, обратная матрица и матричный метод решения СЛАУ, формулы Крамера; критерий невырожденности матрицы линейного оператора; преобразование базисных векторов, координат вектора и матрицы линейного оператора при изменении базиса.

Тема 15. Ранг матрицы и ранг оператора. Критерии совместности СЛАУ

Определение ранга матрицы; теорема о базисном миноре; связь понятий ранга матрицы и ранга оператора; критерии совместности однородной СЛАУ и СЛАУ общего вида.

Тема 16. Линейные операторы в евклидовых пространствах

Определение сопряжённого оператора; теорема существования, единственности и линейности сопряжённого оператора; свойства сопряжённого оператора; самосопряжённые операторы и их свойства; матрица самосопряжённого оператора; теорема о корнях характеристического многочлена самосопряжённого оператора; теорема о диагонализации матрицы самосопряжённого оператора; ортогональные операторы и их свойства; критерий ортогональности оператора; матрица ортогонального оператора и её свойства; теорема о виде матрицы ортогонального оператора; примеры ортогональных операторов.

Тема 17. Квадратичные формы и поверхности второго порядка

Понятие квадратичной формы; матрица квадратичной формы и формула преобразования матрицы квадратичной формы при изменении базиса; знакоопределённые формы; критерий положительной определённости квадратичной формы и следствие из него; ортогональное преобра-

зование и преобразование переноса начала координат, приведение общего уравнения поверхности второго порядка к каноническому виду; канонические уравнения центральных и нецентральных поверхностей; теоремы о свойствах эллипса, эллипсоид; теоремы о свойствах гиперболы, гиперболоиды; невырожденные нецентральные поверхности, теоремы о свойствах параболы; эллиптический и гиперболический параболоиды; цилиндры.

Тема 18. Элементы топологии п-мерного евклидова пространства.

Определение метрического пространства; свойства расстояния; предел в метрическом пространстве; определение нормы в векторном пространстве; расстояние в нормированном векторном пространстве и его свойства; сходимость в нормированном векторном пространстве; окрестности и открытые множества в пространстве R^n ; норма в пространстве R^n и её свойства; понятие топологии, топологические пространства; замкнутые множества, замыкание и открытое ядро; предельные точки и замкнутые множества; понятие компактности, компактные множества в пространстве R^n ; последовательности точек в пространстве R^n , сходимость по норме; теорема о связи сходимости векторной последовательности по норме и сходимости координатных последовательностей.

Тема 19. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Примеры функций нескольких переменных; непрерывность и предел; понятие дифференцируемости и частных производных функции п переменных; необходимое и достаточное условия дифференцируемости; дифференцируемость композиции функций; дифференцируемость суммы функций, произведения функции на число, произведения функций и отношения функций; частные производные высших порядков и их независимость от порядка выполнения дифференцирования; дифференциалы функции нескольких переменных на примере функции двух переменных.

Тема 20. Исследование функций нескольких переменных методами дифференциального исчисления

Производная по направлению и градиент функции нескольких переменных; связь производной по направлению с частными производными и градиентом функции; локальные экстремумы функции двух переменных, основные определения и формулировка теоремы; доказательство теоремы для ознакомления.

Тема 21. Базисные векторные поля и криволинейные координаты

Отображения и криволинейные координаты в евклидовом пространстве; лемма о связи матриц Якоби прямого и обратного преобразований координат; натуральные базисные векторные поля, определение; лемма о линейной независимости системы натуральных векторных полей; взаимные векторные поля и лемма о базисе контравариантных векторных полей; контравариантные, ковариантные и физические компоненты векторных полей; полярные координаты в евклидовом пространстве R^3 ; сферические координаты в евклидовом пространстве R^3 .

Тема 22. Элементы дифференциальной геометрии в трёхмерном евклидовом пространстве Вектор-функция одного действительного переменного; понятие параметризованного движения и пути в пространстве R^3 , направление обхода пути; типы путей, касательный вектор пути; понятие спрямляемости пути, формулировки основных теорем, вывод формулы для длины пути в пространстве R^3 ; длина дуги пути и её свойства; понятие о натуральной параметризации; средняя кривизна и определение кривизны пути; вывод формулы для кривизны пути в натуральной параметризации; кривизна пути в случае произвольной параметризации; строение пути в окрестности регулярной и особой точек; трёхгранник Френе.

Отображения, основные понятия и классификация; определение поверхности в пространстве R^3 ; касательная плоскость; первая квадратичная форма поверхности; формулы для длины пути и угла между путями на поверхности; неявные уравнения поверхности; множества уровня; нормальный вектор поверхности, заданной неявным уравнением; уравнения нормали и касательной плоскости.

Тема 23. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы

Определение и свойства квадрируемых плоских множеств; определение и свойства меры плоских множеств; понятие верхних и нижних интегральных сумм (интегралов) от ступенчатых функций; определения и свойства двойного интеграла от непрерывной функции; вычисление двойного интеграла по прямоугольной области; вычисление двойного интеграла по простой криволинейной области; определение и вычисление тройного интеграла в декартовой системе координат; замена переменных в тройном интеграле; криволинейные интегралы первого рода, определение и вычисление; криволинейные интегралы второго рода, определение и вычисление; ориентируемые поверхностные интегралы первого рода, определение и вычисление.

Тема 24. Векторный анализ в трёхмерном евклидовом пространстве

Скалярное поле, градиент и его свойства; производная по направлению; поток и дивергенция векторного поля, определение; теорема Остроградского-Гаусса; определение ротора векторного поля; теорема Стокса; основные формулы векторного анализа в криволинейных системах коорлинат

Тема 25. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка, интегрируемые в квадратурах

Основные определения; поле направлений; теорема существования и единственности решения; уравнения, не содержащие в правой части искомой функции и их решение; уравнения, не содержащие в правой части независимой переменной и их решение; уравнения с разделёнными переменными и их решение; уравнения с разделяющимися переменными и их решение; уравнения с однородной правой частью и их решение; линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка и их решение методом вариации произвольной постоянной (Лагранжа).

Тема 26. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков

Основные определения, задача Коши, теорема существования и единственности решения задачи Коши; уравнения, не содержащие в правой части искомой функции и их решение; уравнения, не содержащие в правой части искомой функции и её последовательных производных до порядка n-1 включительно и их решение; основные понятия теории линейных обыкновенных дифференциальных уравнений высших порядков; линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, доказательство леммы о линейной независимости системы функций $\{e^{k_1x}, e^{k_2x}, \dots, e^{k_nx}\}$; характеристическое уравнение, три случая существования корней характеристического уравнения; линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, доказательство теоремы об общем решении неоднородного уравнения; метод Лагранжа получения общего решения неоднородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Тема 27. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений

Определение и различные формы записи системы ОДУ, однородные и неоднородные системы, фазовое пространство и фазовые траектории; теорема существования и единственности решения нормальной системы ОДУ, общее и частное решение нормальной системы; связь уравнения

высшего порядка с системой ОДУ первого порядка; линейно независимая система частных решений однородной системы ОДУ; фундаментальная матрица и определитель Вронского; общее решение линейной однородной системы обыкновенных дифференциальных уравнений; структура общего решения линейной неоднородной системы обыкновенных дифференциальных уравнений; интегрирование линейной однородной системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами методом Эйлера; интегрирование линейной неоднородной системы обыкновенных дифференциальных уравнений методом Лагранжа.

Тема 28. Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка

Понятие о пфаффовых формах; основные определения из теории дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка. Некоторые понятия теории дифференциальных уравнений второго порядка. *)

Тема 29. Последовательности и ряды комплексных чисел

Плоскость комплексного переменного; последовательности и ряды комплексных чисел, критерий сходимости последовательности и ряда комплексных чисел.

Тема 30. Функция комплексного переменного

Комплекснозначные функции, предел и дифференцируемость комплекснозначной функции; функции комплексного переменного, предел и непрерывность функции комплексного переменного, степенные ряды в комплексной области; основные элементарные функции комплексного переменного.

Тема 31. Дифференцируемость функции комплексного переменного

Дифференцируемость функции комплексного переменного и её дифференциал, условия Коши-Римана, формулы вычисления производной.

Тема 32. Интегрируемость функции комплексного переменного

Криволинейные интегралы в комплексной плоскости, определение и вычисление; теорема Коши и следствия из неё; формула дифференцирования интеграла с переменным верхним пределом; первообразная функции комплексного переменного.

Тема 33. Особые точки и вычеты функции комплексного переменного, вычеты

Особые точки и вычеты функции комплексного переменного; правила вычисления вычетов; аналитическое продолжение в комплексную плоскость, основная теорема теории вычетов.

Тема 34. Ряд и преобразование Фурье.

Ортогональные системы функций; определение тригонометрического ряда Фурье; коэффициенты ряда Фурье для периодической на промежутке $\left[-\pi,\pi\right]$ функции; достаточное условие разложения функции в ряд Фурье; тригонометрический ряд Фурье для чётной и нечётной на промежутке $\left[-\pi,\pi\right]$ функции; разложение в тригонометрический ряд Фурье функции, периодической с периодом 2l на промежутке $\left[-l,l\right]$; определение интеграла Фурье; преобразование Фурье и его свойства.

Тема 35. Преобразование Лапласа и элементы операционного исчисления

Преобразование Лапласа и его связь с преобразованием Фурье; изображения и их свойства; таблица изображений различных функций; применение операционного исчисления к решению систем линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Тема 36. Комбинаторная теория вероятностей

Случайное событие, мера статистической закономерности появления случайного события; алгебра событий; аксиомы теории вероятностей; теорема сложения вероятностей для несовместимых событий; связь вероятности события и противоположного события; равновероятные события и вероятность их появления; условные вероятности, правило умножения вероятностей; теорема сложения вероятностей для совместимых событий; формула полной вероятности и формула Байеса; последовательность независимых испытаний, биномиальная формула.

Тема 37. Случайные функции

Понятие случайной величины; функция распределения случайной величины и её свойства; функция распределения дискретной случайной величины; биномиальный и пуассоновский законы распределения дискретной случайной величины; плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства; начальные моменты распределения случайной величины; среднее значение (математическое ожидание) случайной величины, аксиомы математического ожидания; центральные моменты распределения случайной величины; дисперсия и среднеквадратическое отклонение; равномерный и нормальный законы распределения непрерывной случайной величины.

Тема 38. Элементы математической статистики, понятие о регрессионном анализе

Генеральная совокупность и выборка; условное среднее; нахождение параметров выборочного уравнения линейной регрессии по несгруппированным данным.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, разноуровневые задачи и задания);
- интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Математика» кафедрой подготовлены:

- 1. "Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело»".
- 2. "Высшая математика. Решебник задач по высшей математике. Учебнометодическое пособие. Для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело»"

Для выполнения контрольных работ кафедрой подготовлены *Методические рекомен- дации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 "Горное де- ло»*".

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): опрос, разноуровневые задачи и задания, тест

№ Тема Шифр Конкретизированные результа	пы обучения Оценоч-
---	---------------------

n/n		компе-		ные сред-
11/11		петен-		ства
		тен-		emea
		ции		
1	Тема 1, 2	ОК-1	Знать:	Опрос,
-	10.1111 1, 2	0111	- основные понятия теории множеств и теории алгеб-	Кон-
			раических систем;	трольная
			- основные понятия теории полей вещественных и	работа 1
			комплексных чисел.	(в конце
			Уметь:	семестра).
			- решать типовые разноуровневые задачи из теории	
			множеств, теории алгебраических систем и теории	
			вещественных и комплексных чисел.	
			Владеть:	
			- навыками логических рассуждений в теории мно-	
			жеств и навыками вычислений в полях вещественных	
	TD 2 4	OIC 1	и комплексных чисел.	
2	Темы 3, 4	ОК-1	Знать:	Опрос, Кон-
			- основные понятия и теоремы векторной алгебры в	
			двумерном и трёхмерном евклидовых векторных пространствах;	трольная работа 1
			- основные понятия и теоремы теории прямых линий и	(в конце
			плоскостей в двумерном и трёхмерном евклидовых	семестра).
			пространствах;	concerpu).
			Уметь:	
			- решать типовые разноуровневые задачи векторной	
			алгебры и аналитической геометрии на плоскости и в	
			трёхмерном евклидовом пространстве.	
			Владеть:	
			- навыками вычислений при решении типовых разно-	
			уровневых задач и заданий векторной алгебры и ана-	
			литической геометрии.	
3	Темы 5, 6, 7, 8, 9,	ОК-1	Знать:	Опрос,
	10		- основные понятия теории ограниченных числовых	Кон-
			множеств и теории последовательностей действитель-	трольная
			ных чисел, основные определения и факты о сходимости числовых последовательностей;	работа 1
			- основные понятия теории действительных числовых	(в конце семестра).
			функций действительного числового аргумента, поня-	семестра).
			тия непрерывности и предела функции в точке и по	
			множеству, определение и классификацию бесконечно	
			малых функций;	
			- основные понятия и теоремы интегрального исчис-	
			ления функций одного действительного переменного;	
			- основные понятия и теоремы теории числовых и	
			функциональных рядов.	
			Уметь:	
			- решать типовые разноуровневые задачи из теории	
			числовых последовательностей и функций одного и	
			нескольких действительных переменных;	
			- находить производные и дифференциалы функций	
			одного и нескольких переменных;	
			- находить первообразные и вычислять определённые	
			интегралы от интегрируемых функций одного дейст-	
			вительного переменного;	
			- решать задачи из теории числовых и функциональ-	
	<u> </u>	<u> </u>	ных рядов.	

		I		
4	Темы 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	ОК-1	Владеть: - навыками вычисления пределов функций одного действительного переменного; - навыками вычисления производных и дифференциалов функций одного и нескольких действительных переменных; - методами исследования числовых и функциональных рядов; - простейшими методами нахождения первообразных интегрируемых функций (замены переменной и интегрирования по частям) Знать: - основные понятия и теоремы из теории конечномерных абстрактных, аффинных и евклидовых векторных пространств; - основные понятия и теоремы из теории линейных операторов и их матриц; - основные понятия и теоремы из теории определителей и теории систем линейных алгебраических уравнений; - основные понятия и теоремы о ранге матрицы и критерии совместности систем линейных алгебраических уравнений. Уметь: - производить действия с векторами, заданными своими разложениями по базису декартовой системы координат; - решать типовые залачи на совместное расположение.	Опрос, Кон- трольная работа 2 (в конце семестра).
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	Tour 19 10 20	ОК-1	- навыками вычислений при решении типовых разно- уровневых задач и заданий линейной алгебры.	Оппос
3	Темы 18, 19, 20, 21, 22	UK-1	Знать: - основные понятия и теоремы теоретикомножественной топологии и теории нормированных векторных пространств; - основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких вещественных переменных; - основные понятия и теоремы из теории криволиней-	Опрос, Кон- трольная работа 3 (в конце семестра).

			ных систем координат в трёхмерном евклидовом пространстве; - основные понятия и теоремы теории путей и поверхностей в трёхмерном евклидовом пространстве. Уметь: - решать типовые разноуровневые задачи дифференциального исчисления функций нескольких действительных переменных и дифференциальной геометрии. Владеть: - навыками вычисления частных производных и дифференциалов функций нескольких вещественных пе	
			ременных; - навыками исследования функций нескольких вещественных переменных методами дифференциального	
		OK 1	исчисления; - навыками решения простейших типовых задач дифференциальной геометрии.	
6	Темы 23, 24, 25, 26	OK-1	знать: - основные понятия и теоремы теории интегрирования и векторного анализа в трёхмерном евклидовом пространстве; - основные понятия и теоремы из теории обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) первого и высшего порядков Уметь: - решать типовые разноуровневые задачи вычисления кратных, криволинейных и поверхностных интегралов; - выполнять типовые дифференциальные операции векторного анализа и теории поля; - решать типовые разноуровневые задачи из теории ОДУ; - применять методы теории ОДУ для решения задач прикладной механики. Владеть: - навыками выполнения основных дифференциальных операций векторного анализа и вычисления кратных, криволинейных и поверхностных интегралов; - навыками непосредственного вычисления циркуляции и потока векторных полей и применения для вычисления основных характеристик векторных полей с применением интегральных теорем теории поля; - навыками решения ОДУ первого порядка, интегрируемых в квадратурах; - навыками решения линейных ОДУ первого и высших порядков методом вариации произвольной постоянной.	Опрос, Контрольная работа 3 (в конце семестра).
7	Темы, 27, 28	ОК-1	Знать: - основные понятия систем ОДУ в нормальной форме; иметь представление о дифференциальных уравнениях с частными производными.	Опрос, Кон- трольная работа 4
			уметь: - решать типовые разноуровневые задачи из теории систем ОДУ в нормальной форме; - уметь решать простейшие дифференциальные уравнения с частными производными применять методы теории ОДУ для решения задач	(в конце семестра).

прикладной механики. Владеть: - навыками решения однородных и неоднородных ли-	
нейных систем ОДУ в нормальной форме;	
- навыками решения линейных одномерных уравне-	
ний с частными производными методов характери-	
стик.	
	Опрос,
32, 33, 34, 35 - основные понятия и теоремы теории функций одной	Кон-
	грольная
	работа 4
	(в конце
	еместра).
Лапласа и операционного исчисления.	1 /
Уметь:	
- вычислять коэффициенты Фурье для элементарных	
функций одной вещественной переменной;	
- находить производные функций комплексного пере-	
менного;	
- вычислять криволинейные интегралы в комплексной	
плоскости;	
- находить особые точки и вычеты функции ком-	
плексного переменного;	
- находить изображения стандартных оригиналов в	
теории операционного исчисления.	
Владеть:	
- методами разложения элементарных функций в три- гонометрические ряды Фурье;	
- методами решения разноуровневых типовых задач	
дифференциального и интегрального исчисления	
функций комплексного переменного;	
- методами нахождения особых точек и вычетов;	
- методами решения систем ОДУ первого и высших	
порядков с постоянными коэффициентами методами	
операционного исчисления.	
9 Темы 36, 37, 38 ОК-1 Знать:	Опрос,
- основные понятия и теоремы элементарной (комби-	Кон-
	грольная
	работа 4
	(в конце
- основные понятия и теоремы математической стати- се	еместра).
стики.	
Уметь:	
- находить вероятности случайных событий;	
- рассчитывать числовые характеристики случайных	
величин (функций); - решать основные задачи математической статистики.	
Владеть:	
- методами решения задач комбинаторной вероятно-	
сти;	
- методами расчёта числовых характеристик случай-	
ных величин;	
- Владеть:	
- методами расчёта основных параметров генеральной	
совокупности и условных параметров законов распре-	
деления.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) «Математика» проводится в форме зачета в 1, 2 и 3 семестрах и экзамена в 4 семестре.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика».

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП-ЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА»

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины (модуля) «Математика» включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины (модуля) «Математика», что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Сурнев В. Б. Основы высшей математики. Часть І. Алгебра и аналити-	150
	ческая геометрия/В. Б. Сурнев. – Екатеринбург: Издательство УГГУ,	
	2006. – 191 c.	
2	Сурнев В. Б. Основы высшей математики. Часть II. Анализ функций	150
	одного действительного переменного/В. Б. Сурнев. – Екатеринбург:	
	Издательство УГГУ, 2006. – 133 с.	
3	Сурнев В. Б. Основы высшей математики. Часть III. Анализ функций	150
	нескольких действительных переменных/В. Б. Сурнев. – Екатеринбург:	
	Издательство УГГУ, 2010. – 297 c.	
4	Сурнев В. Б. Высшая математика. Решебник задач по высшей матема-	Электронное
	тике. Учебно-методическое пособие. /В. Б. Сурнев. – Екатеринбург:	издание с
	УГГУ [Электронное издание с грифом УГГУ], 2020 г. – 356 с.	грифом
		УГГУ

10.2 Дополнительная литература

	10.2 Aditosini tesibilan sin tepat y pa	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Сурнев В. Б. Алгебра и аналитическая геометрия. /В. Б. Сурнев. – Ека-	10
	теринбург: ИИЦ УГГА, 2003. – 656 с.	
2	Сурнев В. Б. Дифференциальная геометрия/В. Б. Сурнев. – Екатерин-	100
	бург: Издательство УГГУ, 2007. – 186 с.	
3	Сурнев В. Б. Математическое моделирование. Непрерывные детерми-	10
	нированные модели/В. Б. Сурнев. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013.	
	-690 c.	
4	Сурнев В. Б. Высшая математика для физиков. Линейная алгебра/В. Б.	
	Сурнев. – Екатеринбург: Изд. УрФУ, 2020. – 538 с.	
5	Головина Л. И. Линейная алгебра и некоторые её приложения/ Л. И.	5
	Головина. – М.: Наука. 1985. – 392 с.	
6	Никольский С. М. Курс математического анализа. Том I/C. М. Николь-	5
	ский. – М.: Наука. 1990. – 528 с.	

7	Никольский С. М. Курс математического анализа. Том II/С. М. Николь-	5
	ский. – М.: Наука. 1991. – 544 с.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА»

- 1. Информационный ресурс http://www.iprbookshop.ru
- 2. Информационный ресурс http://www.biblioclub.ru
- 3. Информационный ресурс http://elibrary.ru
- 4. Информационный ресурс http://www.edu.ru
- 5. Информационный ресурс http://www.exponenta.ru
- 6. Информационный ресурс http://math-pr.com/index.html
- 7. Информационный ресурс http://mathprofi.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «МАТЕМАТИКА», ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows (на выбор 8 Professional, 8.1 Professional, 10)
- 2. Microsoft Office (на выбор 365, Professional 2010Professional 2010Standard 2013 Professional 2013)
- 3. Microsoft Teams

Информационные справочные системы

- 1. ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru

Базы данных

- 1. Scopus: база данных рефератов и цитирования:
- 2. https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- 3. E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «МАТЕМАТИКА»

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) «Математика» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля) «Математика», соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий практико-ориентированного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 ФИЗИКА

Специальность: **21.05.04 Горное дело**

Специализация: *Горные машины и оборудование (ГМО(К)*

форма обучения: очная, заочная

год начала подготовки: 2021

Автор: Коршунов И.Г., профессор, д.ф.-м.н.

Одобрена на засе	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
		факультета			
	Физики	Горн	о-механического		
	(название кафедры)	(назв	сание факультета)		
Зав. кафедрой	Jun	Председатель			
	(подпись)		(подпись)		
	Коршунов И.Г		Осипов П. А.		
	(Фамилия И.О.)		Фамилия И.О.)		
№ 11	7 о 5 октября 2020 г.	Протов	ол № от 2020		
	(Дата)		(Дата)		

Рабочая программа дисциплины «Физика» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

подпись

Н.М. <u>Суслов</u> *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Трудоемкость дисциплины «Физика» - 12 з.е. 432 часа

Цель дисциплины: ознакомление студентов с современной физической картиной мира и выработки у них основ естественнонаучного мировоззрения; формирование у студентов навыков теоретического анализа физических явлений и обучения их грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, которые возможны в последствии при их профессиональной деятельности; формирование у студентов навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина— «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 *Горное дело*

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины-

Универсальные

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
 - фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
 - назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- пользоваться таблицами и справочниками;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
 - применять физические законы для решения типовых профессиональных задач;

Владеть:

- использованием основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применением основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
 - обработкой и интерпретированием результатов эксперимента;
 - использованием методов физического моделирования в инженерной практике.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Целью освоения учебной дисциплины «Физика» является ознакомление студентов с современной физической картиной мира, приобретение ими навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучение теоретических методов анализа физических явлений, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий, а также выработки у студентов основ естественнона-учного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- изучение законов физики, физических явлений и границ их применимости;
- формирование навыков применения законов физики для практических приложений;
- изучение основных физических величин, знание их определения, смысла, способов и единиц их измерения;
- формирование навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- приобретение навыков работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- приобретение навыков методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Физика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

В результате освоения дисциплины «Физика» обучающийся должен:

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достиже-
наименование			ния компетенции
компетенции			
УК-1. Спосо-	знать	основные физические явления и основные	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуа-
бен осуществ-		законы физики; границы их применимо-	ции, формулирует проблему
лять критиче-		сти, применение законов в важнейших	
ский анализ		практических приложениях;	УК-1.2. Рассматривает различные вари-
проблемных		основные физические величины и физиче-	анты решения проблемной ситуации на
ситуаций на		ские константы, их определение, смысл,	основе системного подхода, оценивает их
основе систем-		способы и единицы их измерения; фунда-	преимущества и риски.
ного подхода,		ментальные физические опыты и их роль	
вырабатывать		в развитии науки;	
стратегию дей-		назначение и принципы действия важ-	
ствий		нейших физических приборов	
	уметь	указать, какие законы описывают данное	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуа-
		явление или эффект; истолковывать смысл	ции, формулирует проблему
		физических величин и понятий; записы-	
		вать уравнения для физических величин в	УК-1.2. Рассматривает различные вари-
		системе СИ; пользоваться таблицами и	анты решения проблемной ситуации на
		справочниками; работать с приборами и	основе системного подхода, оценивает их
		оборудованием современной физической	преимущества и риски.
		лаборатории; использовать различные	
		методики физических измерений и обра-	
		ботки экспериментальных данных; при-	
		менять физические законы для решения	

	типовых профессиональных задач	
владеть	использованием основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применением основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента; использованием методов физического моделирования в	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуации, формулирует проблему УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.
	инженерной практике	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА» В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины часы							контрольные, расчетно-	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			o	чная форма	а обучени	ІЯ			
12	432	100	50	50	187	9,9	27	контрольная	-
		1	1 3a	очная форл	1 1а обучен	ия		<u> </u>	
12	432	24		28	363	4,4	9	контрольная	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕ-МАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины «Физика»

Для студентов очной формы обучения:

,		Конг	пактная рабо	та обучаю-	Практи-	
			ихся с препода	авателем	ческая	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лек	практич.	лабо-	подго-	тельная рабо-
		ции	занятия и	рат.занят	товка	ma
			др. формы			
1.	Механика	18	10	10		28
2.	Молекулярная физика и термоди-	18	8	8		29
	намика					
3.	Выполнение контрольной работы					15
	Итого за семестр:	36	18	18		72
4.	Электричество и магнетизм	16	8	8		33
5.	Механические и электромагнитные	16	8	8		32
	колебания и волны					
6	Выполнение контрольной работы					15
	Итого за семестр:	32	16	16		80
7.	Волновая и квантовая оптика	12	8	8		14
8.	Квантовая физика, физика атома	12	4	4		14
9.	Элементы ядерной физики	8	4	4		10
10.	Выполнение контрольной работы					15
11.	Подготовка к экзамену					27
	Итого за семестр:	32	16	16		80
	ИТОГО: 432	100	50	50		232

Для студентов заочной формы обучения:

			пактная рабо ихся с препод		Практи- ческая	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лек ции	практич. занятия и	лабо- рат.занят	подго- товка	тельная рабо- та
1.	Механика	4	др. формы	4		57
2.	Молекулярная физика и термодинамика	4		4		56
3.	Выполнение контрольной работы					15
	Итого за семестр:	8		8		128
4.	Электричество и магнетизм	4		6		61
5.	Механические и электромагнитные колебания и волны	4		4		61
6.	Выполнение контрольной работы					15
	Итого за семестр:	8		10		126
7.	Волновая и квантовая оптика	4		4		49
8.	Квантовая физика, физика атома	2		4		34
9.	Элементы ядерной физики	2		2		34
10.	Выполнение контрольной работы					15
11.	Подготовка к экзамену					9
·	Итого за семестр:	8		10		126
	ИТОГО: 432	24		28		380

5.2 Содержание учебной дисциплины «Физика»

Тема 1: Механика

Методы исследования в физике: наблюдение, гипотеза, эксперимент, теория. Методы теории: физическое явление, физическая модель, математическая модель и ее анализ. Физические величины: скалярные и векторные и их роль в описании явлений.

Физические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Пространство и время.

Кинематическое описание движения (системы отсчета, скалярные и векторные величины, перемещение, траектория). Прямолинейное равномерное движение. Прямолинейное неравномерное движение. Скорость. Ускорение. Криволинейное движение и его характеристики. Тангенциальное и нормальное ускорение.

Масса и вес тел. Плотность. Сила. Законы Ньютона. Силы и силовые поля, их виды и фундаментальные особенности. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Центр масс. Движение тела с переменной массой. Динамика движения по окружности. Закон всемирного тяготения. Сила тяготения. Гравитационная и инертная масса.

Движение частицы в однородном силовом поле. Работа силы в механике и ее выражение через криволинейный интеграл. Кинетическая энергия и ее связь с работой силы. Потенциальные (консервативные) силовые поля. Потенциальная энергия частицы и ее связь с силой. Примеры потенциальных энергий. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия машин. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар.

Кинематика системы частиц и твердого тела. Поступательное движение. Вращение вокруг оси и вокруг центра. Кинематические характеристики поступательного и вращательного движения твердого тела. Элементы динамики вращательного движения системы частиц и твердого тела. Момент силы, момент импульса относительно точки и относительно оси. Момент инерции относительно оси. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Примеры вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Работа при вращательном движении. Кинетическая энергия вращательного движения. Понятие о прецессии.

Тема 2: Молекулярная физика и термодинамика

Статистический и термодинамический методы исследования макроскопических систем частиц и их сравнительный анализ.

Микроскопические и макроскопические параметры. Статистический смысл макроскопических параметров. Микро- и макросостояния. Равновесные состояния и процессы. Обратимые и необратимые процессы.

Задачи молекулярной физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Температура. Термометры и температурные шкалы. Тепловое равновесие. Основное уравнение кинетической теории газов. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул. Степени свободы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Равновесное распределение молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения (распределение Максвелла). Принцип детального равновесия. Барометрическая формула. Распределение Больцмана для частиц по энергиям в потенциальном силовом поле. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическая изотерма.

Предмет термодинамики. Изолированные системы. Некоторые основные понятия термодинамики: термодинамическая работа, внутренняя энергия, количество теплоты, теплоемкость системы. Различие между температурой, теплотой и внутренней энергией. Уравнение теплового баланса.

Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс, уравнение Пуассона. Работа идеального газа при различных процессах. Внутренняя энергия идеального газа. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам идеального газа. Энтальпия. Клас-

сическая теория теплоемкости идеального газа и ее ограниченность. Классическая теория теплоемкости твердых тел. Закон Дюлонга и Пти.

Обратимые и необратимые процессы. Циклический процесс. Тепловые двигатели. К.п.д. тепловых двигателей. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия. Третье начало термодинамики (теорема Нернста).

Диффузия. Теплопроводность. Внутреннее трение.

Тема 3: Электричество и магнетизм

Электрический заряд и его свойства. Электрическое поле. Напряженность и потенциал поля. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Гаусса к расчету полей.

Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Уравнение Пуассона. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.

Электростатическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды. Диполь. Поле диполя. Поведение диполя во внешнем поле. Поляризация диэлектриков. Виды поляризации. Диэлектрическая восприимчивость и ее зависимость от температуры. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектриках, электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость. Условия для векторов D и E на границе двух диэлектрических сред.

Проводники в электрическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности. Электроемкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия системы точечных зарядов. Энергия заряженного уединенного проводника. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.

Условия существования электрического тока. Уравнение непрерывности. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Классическая электронная теория электропроводности. Вывод законов Ома, Джоуля-Ленца, Видемана- Франца из электронных представлений. Затруднения классической теории электропроводности металлов. Правила Кирхгоффа как следствие законов сохранения заряда и энергии. Применение правил Кирхгоффа к расчету электрических цепей постоянного тока.

Магнитное поле и его характеристики. Закон Био - Савара - Лапласа и его применение к расчету магнитного поля токов простейших конфигураций. Магнитный поток. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля в интегральной и дифференциальной формах. Теорема о циркуляции вектора В. Применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля токов. Поля соленоида и тороида.

Движение заряженной частицы в стационарном магнитном поле. Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле (сила Лоренца). Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле (сила Ампера). Контур с током в однородном и неоднородном магнитных полях.

Магнитное поле в веществе. Намагничивание вещества, магнитная восприимчивость. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Поток и циркуляция вектора напряженности магнитного поля. Условия для векторов В и Н на границе двух магнетиков. Основные уравнения магнитостатики в интегральной и дифференциальной формах.

Природа макроскопических круговых токов. Магнитомеханические явления. Опыты Эйнштейна и де Хааса. Опыт Барнетта. Опыты Штерна и Герлаха. Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнитные моменты электронов атомов. Объяснение диа- и парамагнетизма.

Ферромагнетизм. Основная кривая намагничивания. Магнитный гистерезис. Домены. Точка Кюри. Спиновая природа ферромагнетизма. Антиферромагнетики.

Электромагнитное поле. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для ЭДС индукции. Вихревое электрическое поле. Бетатрон. Явление самоиндукции, индуктивность соленоида. Энергия магнитного поля проводника с током. Плотность энергии магнитного поля.

Ток смещения. Система уравнений Максвелла как обобщение экспериментальных законов Кулона, Био - Савара - Лапласа, Фарадея. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Материальные уравнения.

Тема 4: Механические и электромагнитные колебания и волны

Общие сведения о колебаниях. Характеристики колебаний: амплитуда, фаза, частота, период. Свободные незатухающие колебания. Энергия гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Смещение, скорость и ускорение материальной точки при гармонических колебаниях и их графики. Гармонический осциллятор. Математический и физический маятники, колебательный контур.

Графическое изображение гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одного направления и одной частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Уравнение траектории движущейся точки. Фигуры Лиссажу.

Затухающие механические колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Характеристики затухающих колебаний: коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность, время релаксации. Энергия затухающих колебаний.

Вынужденные механические колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Явление резонанса. Амплитудные и фазовые резонансные кривые.

Идеальный колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение и его решение для заряда и тока. Зависимость частоты и периода колебаний от параметров контура. Сдвиг фаз между колебаниями тока и напряжения. Энергия колебательного контура. Взаимное превращение полей и энергий при колебаниях в контуре.

Затухающие электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Характеристики затухающих электромагнитных колебаний. Открытый колебательный контур.

Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Цепь переменного тока. Закон Ома. Мощность переменного тока. Резонанс токов и напряжений.

Распространение колебаний в упругой среде (волновое движение). Уравнения плоской и сферической волн. Уравнение плоской волны, распространяющейся в произвольном направлении. Волновое уравнение и его решение. Продольные и поперечные волны. Волновая поверхность, фронт волны, скорость распространения волн, длина волны, волновой вектор. Энергия бегущих волн. Вектор Умова. Стоячие волны. Эффект Доплера.

Звуковые волны. Скорость звуковых волн в газах. Шкала уровней звука. Интенсивность и громкость звука. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук и его применение.

Генерация электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Электромагнитные волны и уравнения Максвелла. Скорость распространения электромагнитных волн. Перенос энергии электромагнитными волнами. Вектор Умова - Пойнтинга. Давление электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Принцип суперпозиции волн. Групповая скорость. Когерентность. Интерференция и дифракция волн Волновой пакет. Дисперсия. Отражение и преломление волн.

Тема 5: Волновая и квантовая оптика

Особенности когерентности световых волн. Понятие временной и пространственной когерентности. Общие свойства интерференционной картины от двух точечных когерентных источников. Опыт Юнга и другие опыты по наблюдению интерференции света. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Использование интерференции в технике.

Принцип Гюйгенса - Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция на круглом отверстии и круглом экране. Зонная и фазовая пластинки. Ограничения возможностей оптических приборов. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракционная решетка. Разрешаю-

щая способность, линейная и угловая дисперсии дифракционной решетки. Дифракция на пространственных структурах, дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа - Брэггов. Рентгеноструктурный анализ. Понятие о голографии.

Тепловое излучение и его характеристики. Энергетический спектр излучения. Закон Кирхгофа. Гипотеза Планка. Формула Планка для излучательной способности абсолютно черного тела. Законы теплового излучения как следствия формулы Планка. Закон Релея - Джинса. Закон Стефана - Больцмана. Законы Вина.

Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Тормозное рентгеновское излучение.

Эффект Комптона. Энергия и импульс фотона. Давление света.

Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения

Тема 6: Квантовая физика, физика атома

Модели атома Томсона и Резерфрода. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.

Гипотеза де Бройля. Опыты по дифракции микрочастиц. Электронно - графический анализ. Дуализм волн и частиц. Волна де Бройля. Волновая функция. Физический смысл квадрата модуля волновой функции.

Уравнение Шредингера. Стационарные состояния. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.

Квантовая модель атома водорода и ее сравнение с боровской моделью. Квантование энергии, момента импульса. Квантовые числа.

Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Тождественные частицы. Принцип Паули. Заполнение электронных состояний в атомах. Периодическая система элементов Д. И. Менлелеева.

Тема 7: Элементы ядерной физики

Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите.

Спин и магнитный момент ядра. Свойства и обменный характер ядерных сил. Естественная и искусственная радиоактивность. Источники радиоактивных излучений. Законы сохранения в ядерных реакциях. Капельная и оболочечная модели ядра.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, решение задач); интерактивные (лабораторные работы) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специально- сти 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, контрольная работа, лабораторная работа, зачет, зачет, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: например: тест, контрольная работа, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
1	Механика	Знать: основные законы механики и границы их применимости Уметь: применять законы механики при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота
2	Молекулярная физика и тер- модинамика	Знать: основные законы молекулярной физики и термодинамики; основные физические величины и физические константы молекулярной физики и термодинамики, их определение, смысл и единицы и измерения. Уметь: применять законы молекулярной физики и термодинамики при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ Владеть: использованием основных законов и принципов молекулярной физики и термодинамики в важнейших практических приложениях; навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота
3	Электричество и магнетизм	Знать: основные законы электричества и магнетизма; основные физические величины электричества и магнетизма; физические константы, их определение, смысл, и единицы измерения. Уметь: применять законы электричества и магнетизма при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ. Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота

4	Электрические и электромаг- нитные коле- бания	Знать: основные причины, приводящие к возникновению механических и электромагнитных колебаний и волн; основные физические величины, характеризующие колебательные и волновые процессы. Уметь: применять законы, описывающие колебательные и волновые процессы при решении профессиональных задач. Владеть: обработкой и интерпретированием результатов эксперимента; использованием методов физического моделирования в инженерной практике	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота
5	Волновая и квантовая оп- тика	Знать: основные явления и законы волновой и квантовой оптики; границы их применимости; фундаментальные физические опыты и принципы волновой и квантовой оптики и их роль в развитии науки Уметь: применять законы, описывающие квантовооптические явления при решении типовых задач оптики Владеть: навыками использования таблиц и справочников; навыками работы с приборами и оборудованием современной оптической лаборатории	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота
6	Квантовая фи- зика, физика атома	Знать: границы применимости законов классической физики; основные положения и законы квантовой механики и физики атома; основные физические величины и физические константы квантовой физики и физики атома, их определение, смысл и единицы и измерения Уметь: применять законы квантовой физики и физики атома при решении типовых задач о свойствах атомов и поведении микрочастиц Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием в современной физической лаборатории, предназначенной для изучения физических свойств атомов	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота
7	Элементы ядерной физи- ки	Знать: строение атомных ядер, их свойства и модели, описывающие эти свойства; основные законы и явления ядерной физики; основные ядерные реакции Уметь: применять законы ядерной физики при решении типовых задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания ядерных реакций Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории	тест, опрос, защита лабора- торной работы, кон- троль- ная ра- бота

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета, зачета, экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.

- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим, лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

9.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	И.Г. Коршунов. Физика. – Екатеринбург: Ид-во УГГУ, 2014. – 341 с.	100
2	В.И. Горбатов, В.Ф. Полев. Физика. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ (Ч.1,	160
	2012105 c.; Ч.2, 2013115 c.; Ч.3 2014147 c.)	
3	Михайлов В.К. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ми-	Эл.ресурс
	хайлов В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский госу-	
	дарственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 120 с.—	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html — ЭБС	
	«IPRbooks».	
4	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика	Эл.ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.К., Панфилова	
	М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государствен-	
	ный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 144 с.— Режим дос-	
	тупа: http://www.iprbookshop.ru/62614.html — ЭБС «IPRbooks».	
5	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.	50

9.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	ИГ. Коршунов. Основы физики Екатеринбург: Изд-во УГГУ,	199
	2010 312 c.	
2	Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: учеб-	Эл.ресурс
	ное пособие/ Ветрова В.Т.— Электрон. текстовые данные.—	
	Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 446 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/48021.html — ЭБС «IPRbooks».	
3	Чакак А.А. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное	Эл.ресурс
	пособие для студентов очно-заочной формы обучения вузов, слу-	
	шателей курсов повышения квалификации и профессиональной	
	переподготовки специалистов, для студентов факультета дистан-	
	ционных образовательных технологий/ Чакак А.А., Летута С.Н.—	
	Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государ-	
	ственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 541 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30092.html — ЭБС «IPRbooks».	

4	Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика.	Эл.ресурс
	Часть 1. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сари-	
	на М.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новоси-	
	бирский государственный технический университет, 2014.— 187	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45392.html — ЭБС	
	«IPRbooks».	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- аудитории для проведения практических и лабораторных занятий;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 ХИМИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Зайцева Н.А., к.х.н., доцент Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Химии Горно-механического (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) Осипов П.А. Амдур А.М. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 08.10.2020 Протокол № 2 от 14.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

-подпись

Н.М. Суслов *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программы дисциплины Химия

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Химия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

закономерности химических превращений веществ; взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности веществ; основные законы химии.

Уметь:

составлять уравнения реакций, отражающие взаимодействия различных классов химических соединений; составлять электронно-ионный баланс окислительно-восстановительных процессов, протекающих в окружающей среде; проводить практические расчёты по химических реакциям.

Владеть:

методами химического исследования веществ; расчетными методами решения задач по важнейшим разделам курса методами

.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к производственно-технологической деятельности.

Целью освоения учебной дисциплины «Химия» является формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Для достижения указанной цели необходимо:

приобретение необходимого базового объема знаний в области общей химии,

освоение методов расчета по уравнениям химических реакций для решения практических задач.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикато-
наименование			pa
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	уметь	закономерности химических превращений веществ; взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности веществ; основные законы химии составлять уравнения реакций, отражающие взаимодействия различных классов химических соединений; составлять электронно-ионный ба-	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуации, формулирует проблему УК-1.2 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.
	владеть	ланс окислительновосстановительных процессов, протекающих в окружающей среде; проводить практические расчёты по химических реакциям методами химического исследования веществ; расчетными методами решения задач по важнейшим разделам курса	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Химия**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело** направленности (профиль) подготовки «**Горные машины и оборудование**».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			расчетно-	работы					
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	16	8	8	85	-	27	1 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	4	4	119		9	1 контр. раб.	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

N	Тема		ктная работа обучо с преподавателем	Практиче- ская	Самостоя- тельная	
J V.	1 еми	лекции	практич. заня- тия/ др. формы	лаборат. работы	подготовка	работа
1.	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	2	2			6
2.	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	2		2		8
3.	Классификация растворов. Спо- собы выражения концентрации растворов	2				4
4.	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	4	2	2		10
5.		2		2		8
6.	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	2	2	2		12
7.	Комплексные соединения.	2	2			8
	Подготовка к экзамену	-				27
	ИТОГО	16	8	8		85

Для студентов заочной формы обучения:

N	Тема	Конта	ктная работа обуча с преподавателем	Практиче- ская	Самостоя- тельная	
JV.	1 еми	лекции	практич. заня- тия/ др. формы	лаборат. работы	подготовка	работа
	Классы минеральных веществ.		1			10
	Основные стехиометрические					
2.	законы химии Теоретические основы химиче-	2				20
	ских процессов: термодинами-	-				20
	ка, кинетика, химическое равновесия					
3.	Классификация растворов. Спо-		1			10
	собы выражения концентрации		1			10
	растворов					
4.	Растворы электролитов: реак-	2		2		30
	ции ионного обмена, гидролиз.					
	Водородный показатель среды. Растворимость, произведение					
	растворимости.					
5.	Окислительно-	2	2			15
	восстановительные реакции.					
	Метод электронно-ионного ба-					
	ланса.	2		2		1.5
6.	опоктрониям тоокто продосови	2		2		15
	коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.					
7.	Комплексные соединения.					10
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	4	4		119

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии

Классификация солей, оксидов и гидроксидов. Кислотные и основные свойства. Амфотерность оксидов и гидроксидов. Закон сохранения массы, закон кратных отношений, закон Авогадро, уравнение Менделеева-Клапейрона.

Тема 2: Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия

Первое начало термодинамики. Энтальпия. Тепловой эффект реакции, термохимические уравнения, закон Гесса. Эндотермические и экзотермические реакции. Скорость реакции, способы увеличения скорости. Закон действия масс, закон Вант-Гоффа. Энергия активации, уравнение Аррениуса. Катализ. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип Ле Шателье.

Тема 3: Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.

Растворение как физико-химический процесс. Разбавленные и концентрированные растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Доля растворенного вещества (массовая, мольная, объёмная), молярность, нормальность, моляльность раствора. Расчеты, необходимые для приготовления растворов.

Тема 4: Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.

Сильные и слабые электролиты, правило Бертолле. Типы гидролиза, совместный гидролиз. Ионное произведение воды, рН раствора, кислая и щелочная среда. Равновесие в системе раствор-осадок, расчет растворимости осадка в воде и в растворах электролитов.

Тема 5: Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса. Типичные окислители и восстановители. Среда как участник окислительно-восстановительной реакции. Расчет коэффициентов реакции с учетом среды.

Тема 6: Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.

Электрохимические системы, электродные потенциалы. Стандартный водородный электрод, ряд напряжения металлов. Уравнение Нернста, расчет ЭДС гальванического элемента. Коррозия металлов как электрохимический процесс, типы защиты от коррозии. Электролиз водных растворов и расплавов электролитов, законы Фарадея.

Тема: 7 Комплексные соединения.

Двойные и комплексные соли, теория Вернера. Лиганды и комплексообразователи. Изомерия и номенклатура комплексных соединений. Диссоциация комплексных соединений, константа нестойкости.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач и проч.).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Химия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и практические задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения студентами контрольной работы кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и варианты заданий к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04* Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства

1	Классы минераль-	Знать: классификацию солей, оксидов и гидрокси-	тест
	ных веществ. Ос-	дов, кислотные и основные свойства веществ, ос-	
	новные стехиомет-	новные стехиометрические законы химии	
	рические законы хи-	Уметь: прогнозировать химические взаимодейст-	
	МИИ	вия веществ по их принадлежности к тому или	
		иному классу, составлять химические реакции для	
		этих взаимодействий, рассчитывать количество	
		продуктов реакции по известному количеству реа-	
		гентов	
		Владеть: методами расчета веществ по уравнению	
		химической реакции	
2	Теоретические осно-	Знать: первый закон термодинамики, закон Гесса,	Защита лабора-
	вы химических про-	принцип Ле Шателье, закон действия масс	торных работ,
	цессов: термодина-	Уметь: рассчитывать тепловой эффект реакции и	контрольная рабо- та
	мика, кинетика, хи-	термодинамические характеристики по справочным	ıa
	мическое равновесия	данным, определять направление смещения хими-	
	1	ческого равновесия по принципу Ле Шателье;	
		Владеть: методами расчета изменения энтальпии,	
		химический реакций	
3	Классификация рас-	Знать: способы выражения концентрации раство-	Тест, контрольная
	творов. Способы вы-	ров	работа
	ражения концентра-	Уметь: делать расчеты, необходимые для приго-	
	ции растворов.	товления раствора заданной концентрации;	
		Владеть: методами пересчета концентрации рас-	
		твора из одной величины в другую	
4	Растворы электроли-	Знать: правило Бертолле для реакций ионного об-	защита лабора-
	тов: реакции ионно-	мена, определения водородного показателя среды и	торных работ,
	го обмена, гидролиз.	произведения растворимости	контрольная рабо-
	Водородный показа-	Уметь: определять сильные и слабые электролиты;	та
	тель среды. Раство-	определять тип гидролиза соли и среду раствора,	
	римость, произведе-	рассчитывать рН разбавленных растворов сильных	
	ние растворимости.	и слабых кислот и оснований и растворимость	
	1 1	осадков	
		Владеть: методами расчета растворимости осадков	
		по справочным данным	
5	Окислительно-	Знать: понятия окислитель, восстановитель, окис-	защита лаборато-
	восстановительные	ление, восстановление, типичные окислители и вос-	рой работы
	реакции. Метод	становители	контрольная рабо-
	электронно-ионного	Уметь: определять степень окисления элемента в	та
	баланса.	веществе, составлять химические уравнения оскил-	
		сительно-восстановительных реакций	
		Владеть: методом электронно-ионного баланса для	
		расчет коэффициентов окислительно-	
		восстановительной реакции в растворе	
6	Электрохимические	Знать: понятие «стандартный электродный потен-	защита лабора-
	процессы: коррозия	циал», уравнение Нернста, законы Фарадея для	торных работ
	металлов, электро-	процесса электролиза, порядок окисления и восста-	контрольная рабо-
	лиз, гальванический	новления ионов на аноде и катоде	та
	элемент.	Уметь: составлять уравнения электролиза, рассчи-	
		тывать массу вещества, выделившегося в процессе	
		электролиза, составлять схему гальванического	
		элемента, рассчитывать ЭДС гальванического эле-	
		мента	
		Владеть: навыком составления полуреакций для	
		электролиза электронно-ионным балансом	
7	Комплексные соеди-	Знать: номенклатуру и изомерию комплексных со-	Тест
	нения.	единений, основные положения теории Вернера,	
		1 F Tr	

понятие «константа нестойкости» Уметь: составлять формулу комплексного соединения по его названию, составлять уравнения первичной и вторичной диссоциации комплексных со-	
единений	
Владеть: навыком составление химических реак-	
ций с участием комплексных соединений	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) / лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Пресс СПб.: Химиздат,	Эл. ресурс
	2017 352 c. http:// www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082861.html	
2	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник/ Суворов А. В., Никольский Л. Б	Эл. ресурс
	СПб.: Химиздат, 2017. – 624 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083035.html	
3	Практикум по общей химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. С. Ф. Ду-	Эл. ресурс
	наева М.: Издательство Московского государственного университета, 2005. – 336 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211049357.html	

9.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html	Эл. ресурс
2	Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Лидин Р. А М.: Колосс, 2013. – 287 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html	Эл. ресурс
3	Экспресс - обучение по решению химических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Семенов И.Н СПб.: Химиздат, 2017. – 128 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082922.html	Эл. ресурс

10.3 Нормативные правовые акты

1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri Электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Отечественные базы данных по химии [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://www.chem.msu.su/rus/library/rusdbs.html

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатория общей химии, лаборатория аналитической химии.
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.15 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Хазин М.Л., д-р. техн. наук, профессор

Одобрено на заседании кафедры	Рассмотрено методической комиссией	
	факультета	
Эксплуатации горного оборудования	Горно-механического	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(nodnucs)	(подпись)	
Симисинов Д.И.	Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 2 от 09.10.2021	Протокол № 2 от 14.10.2021	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

44	- All
Заведующий кафедрой	Суслов Н.М.
подпись	<u>И.О. Фамилия</u>

Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний структуры и свойств материалов позволяющих решать задачи, возникающие при выполнении профессиональных функций.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Материаловедение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины»(модули) учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины-

общепрофессиональные

- способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-18);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- общую классификацию материалов, их основные свойства, области применения;
- типовые методы измерения параметров и свойств материалов;

Уметь:

- выбирать материалы с необходимым комплексом физико-механических характеристик;
- проводить измерения параметров материалов;
- организовать процесс изучения дисциплины.

Владеть:

- навыками организации процесса изучения дисциплины;
- навыками использования технической и справочной литературы для выбора материалов.

СОДЕРЖАНИЕ

 Цели освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине 	5 5
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4 Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся	6
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
6 Образовательные технологии	7
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
8 Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	9
9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	12
11 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	12
13 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	12

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности:

проектно-конструкторская;

производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины «Материаловедение» является формирование знаний структуры и свойств материалов, позволяющих решать задачи, возникающие при выполнении профессиональных функций.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- приобретение знаний и навыков, необходимых для выбора материалов.
- приобретение знаний и навыков, необходимых для применения материалов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Материаловедение» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	уметь	- общую классификацию материалов, их характерные свойства, области применения; - типовые методы измерения параметров и свойств материалов; - строение и свойства конструкционных материалов, классификацию металлов и сплавов; - выбирать материалы с необходимым комплексом физико-механических характеристик; - проводить измерения параметров материалов	ОПК-18.1 Анализирует объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы с последующим уяснением цели исследования ОПК-18.2 Разрабатывает и применяет методику исследований, делает выводы и рекомендации
	владеть	- навыками использования технической и справочной литературы для выбора материалов.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Материаловедение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины» (модули) учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Тамиония	***************************************	
Трудоемкость дисциплины	контрольные,	курсовые

кол-во							работы		
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
4	144	16	16		103	9		кр	
	заочная форма обучения								
4	144	8	8		124	4		кр	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	стная работа об с преподавател	•	Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Строение, свойства и кристаллизация материалов.	8	8			40
2.	Конструкционные металлы и сплавы. Композиционные материалы.	8	8			40
	Выполнение контрольной работы					23
	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	16			103+9

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
3.	Строение, свойства и кристаллизация материалов.	4	4			50
4.	Конструкционные металлы и сплавы. Композиционные материалы.	4	4			50
	Выполнение контрольной работы					24
	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	8			124+4

5.2 Содержание учебной дисциплины «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»,

Тема 1: Строение, свойства и кристаллизация материалов.

Аморфная и кристаллическая структура. Кристаллизация и структура металлов и сплавов. Виды сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Диаграмма железо-углерод. Технологии термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, нормализация. Поверхностная закалка; химико-термическая обработка. Деформация и разрушение. Виды деформации, диаграмма деформации. Твердость, усталость, выносливость и износостойкость.

Тема 2:Конструкционные металлы и сплавы. Композиционные материалы.

Углеродистые и легированные конструкционные стали. Белый и серый чугун. Цветные металлы и их сплавы. Стекло и керамика. Пластмассы и полимеры. Классификация и виды композиционных материалов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Материаловедение» кафедрой подготовлены Материаловедение: методические указания для обучающихся направления 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование». по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления /Балин В. С.,. Хазин М. Л.

Форма контроля самостоятельной работы студентов –контрольная работа; экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1	Строение, свойства и	Знать:	
	кристаллизация ма-	Уметь: организовать процесс изучения дисципли-	
	териалов.	НЫ	
		Владеть: навыками организации процесса изуче-	
		ния дисциплины.	
		Знать: общую классификацию материалов, осо-	Контрольная рабо-
		бенности кристаллизации элементов и сплавов,	та № 1, опрос
		основные виды термической обработки стали; ти-	
		повые методы измерения параметров и свойств	
		материалов.	

		Уметь: выбирать материалы с необходимым ком-	
		плексом физико-механических характеристик.	
		Владеть: навыками использования технической и	
		справочной литературы для выбора материалов.	
		Знать: общую классификацию материалов, осо-	Контрольная рабо-
		бенности кристаллизации элементов и сплавов,	та № 1, опрос
		основные виды термической обработки стали; ти-	
		повые методы измерения параметров и свойств	
		материалов.	
		Уметь: проводить измерения параметров материа-	
		лов	
		Владеть: навыками использования технической и	
		справочной литературы для выбора материалов.	
2	Конструкционные	Знать:	
	металлы и сплавы.	Уметь: организовать процесс изучения дисципли-	
	Композиционные	ны	
	материалы.	Владеть: навыками организации процесса изуче-	
	· · · · ·	ния дисциплины.	
		Знать: общую классификацию материалов, осо-	Контрольная рабо-
		бенности кристаллизации элементов и сплавов,	та № 1, опрос
		основные виды термической обработки стали; ти-	
		повые методы измерения параметров и свойств	
		материалов.	
		Уметь: выбирать материалы с необходимым ком-	
		плексом физико-механических характеристик.	
		Владеть: навыками использования технической и	
		справочной литературы для выбора материалов.	
		Знать: общую классификацию материалов, осо-	Контрольная рабо-
		бенности кристаллизации элементов и сплавов,	та № 1, опрос
		основные виды термической обработки стали; ти-	
		повые методы измерения параметров и свойств	
		материалов.	
		Уметь: проводить измерения параметров материа-	
		лов	
		Владеть: навыками использования технической и	
		справочной литературы для выбора материалов.	
L		приво птоп литеритуры для высори митериалов.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплинывключает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Балин В. С., Зубов В. В. Материаловедение: учебное пособие/ 2-е изд., перераб. и доп.	49
	- Екатеринбург : УГГУ, 2012 202 c	
2	Колесов С. Н., Колесов И. С Материаловедение и технология конструкционных ма-	15
	териалов: учебник для вузов / Москва: Высшая школа, 2004 519 с.	
3	Лахтин. Ю. М. Металловедение и термическая обработка металлов: учебник / - 3-е	38
	изд., испр. и доп. – М: Металлургия, 1983 360 с.	
4	Материаловедение и технология металлов: учебник / Г. П. Фетисов [и др.] 2-е изд.,	20
	испр Москва : Высшая школа, 2002 638 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Волков Г. М, Зуев В. М. Материаловедение: учебник / 2-е изд., перераб. – М:	1
	Академия, 2012 448 с.	
2	Материаловедение: Практикум: учебное пособие / под ред. С. В. Ржевской 3-е	5
	изд., стер Москва : Изд-во МГГУ, 2000 282 с.	
3	Балин В. С., Хазин М. Л. Материаловедение: учебно-методическое пособие по вы-	10
	полнению лабораторных работ 4-е изд., стер Екатеринбург : УГГУ, 2014 56 с.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Профессиональное образование - tp://window.edu.ru

Техническая библиотека - http://techlibrary.ru/

Книги по материаловедению http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi Библиотека стандартов и нормативов - http://www.docload.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2010
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО Math Work MATLAB и Math Work Simulink

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатории материаловедения;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Дружинин А.В., доцент, канд. техн. наук

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	Информатики	горно-механического факультета		
	(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	(подпись)	Председатель (подпись)		
	,			
	Дружинин А.В.	Осипов П.А.		
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 10.09.2020		Протокол № 2 от 14.10.2020		
	(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 час.

Цель дисциплины: подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у них знаний и навыков использования программного обеспечения в разнообразных сферах деятельности человека.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Прикладное программное обеспечение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов (ОПК-8).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию программного обеспечения;
- существующие пакеты прикладных программ;
- офисные приложения;
- основы создания баз данных;
- принципы работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации.

Уметь:

- использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования;
- устанавливать и удалять программное обеспечение;
- использовать офисные приложения;
- создавать базы данных средствами офисных приложений;
- использовать электронную почту и другие средства коммуникаций с помощью Интернета.

Владеть:

- навыками работы с файловыми менеджерами;
- инструментарием офисных приложений;
- технологией разработки баз данных;
- навыками работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Прикладное программное обеспечение» является подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у него знаний и навыков использования программного обеспечения в разнообразных сферах деятельности человека.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- изучение программных средств информационных технологий;
- формирование практических навыков работы с аппаратными и программными средствами ЭВМ.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Прикладное программное обеспечение» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

17		паолица 2.1 Формирусмые компетенции	1 0
Код и		Результаты обучения	Код и наименование ин-
наименование			дикатора
компетенции			достижения компетенции
ОПК-8: Способен	знать	- классификацию программного обеспе-	ОПК-8.1. Использова-
работать с про-		чения;	ние прикладного про-
граммным обес-		- существующие пакеты прикладных	граммного обеспечения
печением общего,		программ;	общего назначения
специального на-		- офисные приложения;	
значения и моде-		- основы создания баз данных;	
лирования горных		- принципы работы в разных поисковых	
и геологических		системах интернет и в системах комму-	
объектов		никации	
	уметь	- использовать файловые менеджеры,	
	•	утилиты архивирования;	
		- устанавливать и удалять программное	
		обеспечение;	
		- использовать офисные приложения;	
		- создавать базы данных средствами	
		офисных приложений;	
		- использовать электронную почту и	
		другие средства коммуникаций с помо-	
		щью Интернета.	
	владеть	- навыками работы с файловыми менед-	
		жерами;	
		- инструментарием офисных приложе-	
		ний;	
		- технологией разработки баз данных;	
		- навыками работы в разных поисковых	
		системах интернет и в системах комму-	
		никации.	
	l		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Прикладное программное обеспечение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно- графические работы, рефераты	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.		(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	4 144 0 36 81 27				27	1 контр. раб.			
	заочная форма обучения								
4	144	0	10		125		9	1 контр. раб.	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателел	Практиче- ская под-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	готовка	тельная работа
1.	Тема 1. Программное обеспечение, классификация			-		7
2.	Тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие		12			14
3	Тема 3. Инструментарий офисных приложений		12			20
4.	Тема 4. СУБД – системы разра- ботки баз данных		12			20
5.	Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений		-			20
6.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО		36			81+27=108

Для студентов очно-заочной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателел	Практиче- ская под-	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	готовка	тельная работа
1.	Тема 1. Программное обеспечение, классификация		ор. формы	-		15
2.	Тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие			2		20
3	Тема 3. Инструментарий офисных приложений			4		22
4.	Тема 4. СУБД – системы разра- ботки баз данных			4		22
5.	Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений			-		22
6.	Подготовка и защита контрольной работы					20
7.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО			10		125+9=134

5.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Программное обеспечение, классификация

Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение, системы программирования, прикладное программное обеспечение, пакеты прикладных программ. Операционные системы, среды и оболочки. Системы реального времени. Nix-системы (демоны и процессы) и ОС семейства Windows (службы и сервисы). Пакеты прикладных программ.

Тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие

Основные функции, файловые менеджеры.

Установка и удаление программ.

Тема 3. Инструментарий офисных приложений

Офисные приложения.

Решение прикладных задач при помощи офисных приложений и офисного программирования.

Инструменты электронных таблиц для решения экономических задач.

Анализ что, если: подбор параметров (подбор экономических параметров бизнес-задачи), Таблицы подстановки, Поиск решения. Сценарии.

Финансовые функции: для расчета однократных инвестиции, для расчета потоков платежей, с учетом комиссионных. Функции оценки инвестиционных процессов.

Тема 4. СУБД-системы разработки баз данных

Классификация баз данных (БД). Иерархические, сетевые, реляционные, объектноориентированные и нереляционные БД. Элементы реляционной алгебры, операции реляционной алгебры: объедение, пересечение, декартово произведение и выборка.

Теория множеств и реляционная модель Эдварда Кодда.

Методы проектирования реляционных БД: метод функциональных зависимостей, метод ER-диаграмм.

Универсальные отношения, Нормализация БД, нормальная форма Бойса-Кодда и доменно-ключевая.

Системы управления базами данных (СУБД). Классификация СУБД: файловые, файл-серверные, клиент-серверные и распределенные.

Разработка баз данных. Режимы конструктора и мастера, язык SQL. Разработка таблиц. Поля, их описание и свойства. Схема данных. Разработка запросов на выборку и других типов запросов: на изменение, удаление. Разработка вычисляемых полей. Разработка форм: встроенных, связанных. Разработка отчетов с группировкой данных и подведением итогов по числовым полям. Разработка макросов и управляющей формы.

Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений

Локальные и глобальные сети. Intranet и Internet. Сетевые службы.

Представление информации в Internet – WEB-технологии.

Правила формирования строки поиска. Компьютерные системы, предназначенные для поиска информации. Русскоязычные поисковые системы: Япdex, Rambler, Google – локализованный российский вариант, ПОИСК@mail.ru.

Технология по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практические работы, контрольная работа и проч.);

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Для выполнения практических работ по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к практическим работам для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, проверка контрольной работы, экзамен (тест).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: практическая работа, контрольная работа.

№ n/n	Раздел, тема	Шифр ком- петен- ции	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Тема 1. Программное обеспечение, клас- сификация	ОПК-8	Знать: - классификацию программного обеспечения; Уметь: - использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования; Владеть: - навыками работы с файловыми менеджерами	
2.	Тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие	ОПК-8	Знать: - существующие пакеты прикладных программ; Уметь: - использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования; - устанавливать и удалять программное обеспечение; Владеть: - навыками работы с файловыми менеджерами	Практи- ческая работа
3.	Тема 3. Инструментарий офисных приложений	ОПК-8	Знать: - офисные приложения; Уметь: - использовать офисные приложения Владеть: - инструментарием офисных приложений	Практи- ческая работа
4.	Тема 4. СУБД – системы разработки баз данных	ОПК-8	Знать: - основы создания баз данных; Уметь: - создавать базы данных средствами офисных приложений; Владеть: - технологией разработки баз данных	Практи-
5.	Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений	ОПК-8	Знать: - принципы работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации; Уметь: - использовать электронную почту и другие средства коммуникаций с помощью интернет; Владеть: - навыками работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации	ческая работа
6.	Подготовка и защита контрольной работы	ОПК-8	Знать: - офисные приложения; - основы создания баз данных; - принципы работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации. Уметь: - использовать офисные приложения;	Кон- трольная работа

приложе - исполн средства та. Владете - инстру - технол - навыка	ьзовать электронную почту и другие а коммуникаций с помощью Интерне-
---	---

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

№	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Власовец А.М. Основы информационных технологий решения экономических задач в табличном процессоре Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Власовец А.М., Осипова Е.А., Сметкина О.М.— Электрон. тексто-	Эл. ресурс
	вые данные. — СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005.— 145 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12510.html . — ЭБС «IPRbooks»	
2	Самуйлов С.В. Базы данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной и контрольной работы/ Самуйлов С.В.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47276.html . — ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
3	Боровков В.А., Колмогорова С.М. <i>Учебно-методическое пособие</i> по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» для студентов всех технологических специальностей, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 258 с.	100
4	Прикладное программное обеспечение. Часть 1: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» для студентов технологических специальностей / В. В. Тимухина, А. В. Дружинин, Т. Г. Завражина, Р. А. Мезенцева, Т.А. Самакаева, С. М. Колмогорова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014—116 с.	120

10.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В. СПб.: БХВ - Петербург, 2016. 464 с. (Само-	Эл. ресурс
	учитель Microsoft Access 2013)	1 21
	http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=12bed191-3749-11e4-b05e-	
	<u>00237dd2fde2</u>	
2	Кадырова Г. Р. Практикум по информатике. Учебное электронное издание.	Эл. ресурс
	УлГТУ 2016	1 21
	http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/201.pdf	
3	Тимухина В.В., С.Р. Маркс. Прикладное программное обеспечение. Алго-	100
	ритмизация и программирование на VBA. Компьютерная графика. Учебно-	
	методическое пособие. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018–146 с.	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Журнал «Прикладное программное обеспечение и образование» http://infojournal.ru/info/

Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru

Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru/

Естественно-научный образовательный портал http://www.en.edu.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение

Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office Professional 2016

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) https://www.e-disclosure.ru/

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для проведения занятий лекционного типа;

- лаборатории (2311, 2311а, 2311б);
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учебно-методическому комплексу С.А. Упорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность – **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Волков Е.Б., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Технической механики	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпидь)	Председатель (подпись)
Tayrep B.M.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Рабочая программа дисциплины Теоретическая механика согласована с выпускающей кафедрой ГМК

Зав. кафедрой	the fill	Н.М. Суслов
	подпись	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Теоретическая механика

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: изучение общих законов движения тел и механических систем, методов преобразования систем сил и равновесия материальных тел, что служит развитию у студентов инженерного мышления, привитию навыков перевода практических задач в математические модели, позволяет составлять уравнения движения, находить методы решения их и анализировать полученные результаты.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

знание

- принципов и законов механического движения и их взаимосвязь;
- методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.

умение

- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;
- исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил;
- находить силы по заданному движению материальных объектов.

владение

- фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими явлениями;
 - методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин;
- навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются:

- изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами;
- формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков исследований с построением механико-математических моделей, адекватно отражающих изучаемые явления;
- формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальном мире.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение законов механических явлений и процессов в их взаимосвязи, знание границ их применения;
- приобретение навыков теоретического и практического исследования механических явлений;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений и законов механики к грамотному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании и использовании новой техники и новых технологий;
 - приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины теоретическая механика и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

Код и наименование компетен- ции	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	знание: – методов определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.	УК-1.1 Понимает суть проблемной ситуации, формулирует проблему
	умение: — определять неизвестные силы реакций несвободных тел; — исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил; — находить силы по заданному движению материальных объектов.	
	владение: — методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин; — навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимуще-

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Таблица 4.1 Трудоёмкость дисциплины

		Часы							
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	расчетно- графические работы, рефераты	курсовые работы (проекты)
				очная (форма обу	чения			
4	144	32	16		69		27	Контр. раб.	
	заочная форма обучения								
4	144	8	6		121		9	Контр. раб.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Таблица 5.1 Для студентов очной формы обучения

]	Количество часов			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоя- тельная работа
1	Статика	8	4			10
2	Кинематика	8	4			10
3	Динамика	8	4			10
4	Аналитическая механика	8	4			10
5	Выполнение расчетно- графической работы (Контр. раб.)					29
6	Подготовка к экзамену					27
	Всего:	32	16			96

Таблица 5.2 Для студентов заочной формы обучения

	Тема, раздел		Количество часон			
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоя- тельная работа
1	Статика	2	1			22
2	Кинематика	2	1			22
3	Динамика	2	2			22
4	Аналитическая механика	2	2			22
5	Выполнение расчетно- графической работы (Контр. раб.)					33
6	Подготовка к экзамену				9	9
	Всего:	8	6			130

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Статика

Понятие силы. Системы сил. Эквивалентные системы сил. Аксиомы статики и их следствия. Активные силы и реакции связей. Сходящаяся система сил. Приведение сходящейся системы сил к равнодействующей. Геометрическое и алгебраическое условия равновесия системы сходящихся сил. Сложение двух параллельных сил. Момент силы относительно точки и оси. Момент пары сил. Сложение пар. Равновесие системы пар. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Примеры решения задач.

Тема 2: Кинематика

Способы задания движения точки. Скорость точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения точки. Ускорение точки при различных способах задания её движения. Задание движения твёрдого тела. Простейшие виды движения твёрдого тела. Поступательное движение. Скорость и ускорение точек тела при поступательном движении. Вращательное движение твёрдого тела. Скорость и ускорение точек вращающегося тела. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. Векторный способ определения скоростей точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей точек тела при плоском движении. Примеры решения задач. Основные понятия и определения сложного движения точки. Теорема о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. Примеры решения задач.

Тема 3: Динамика

Предмет и задачи динамики. Инерциальные системы отсчёта. Основное уравнение динамики точки. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых и естественных осях. Первая и вторая задачи динамики. Понятие о восстанавливающей силе. Свободные прямолинейные колебания точки. Уравнение колебаний при линейно-вязком сопротивлении. Понятие о вынужденных колебаниях. Примеры решений задач. Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии точки. Примеры решений задач на применение теоремы о кинетической энергии точки. Понятие о механической системе. Центр масс механической системы. Силы внешние и внутренние. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения

центра масс. Примеры.

Количество движения материальной точки и системы. Теорема об изменении количества движения механической системы. Примеры. Краткие сведения о моментах инерции твёрдых тел. Момент количества движения (кинетический момент) механической системы. Кинетический момент вращающегося тела. Теорема об изменении момента количества движения системы. Закон сохранения момента количества движения системы. Примеры. Дифференциальные уравнения движения твердых тел при поступательном, вращательном и плоском движениях. Примеры применений уравнений движения тел к анализу динамики механической системы. Кинетическая энергия твёрдых тел и способы её вычисления. Работа сил, приложенных к твёрдому телу. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Примеры применения теоремы об изменении кинетической энергии системы.

Тема 4: Аналитическая механика

Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Вычисление главных векторов и главных моментов сил инерции. Применение принципа Даламбера к анализу движения механической системы. Определение динамических реакций вращающегося твёрдого тела. Обобщённые координаты и число степенней свободы механической системы. Идеальные связи и возможные перемещения системы. Принцип возможных перемещений. Примеры применения принципа возможных перемещений к простейшим механизмам и к определению реакций связи. Общее уравнение динамики. Примеры применения общего уравнения динамики. Уравнения Лагранжа II рода. Примеры применения уравнений Лагранжа.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач, подготовка отчетов по практическим занятиям и т.д.).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Теоретическая механика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления* 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: расчетно-графическая работа (задание); тест.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Оценочные средства Тема Конкретизированные результаты обучения РГР; Тест Статика, кинематика, динамика, аналитическая - принципов и законов механического движения и

Таблица 8.1 Оценочные материалы

No механика. их взаимосвязь; - методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин. умение - определять неизвестные силы реакций несвобод-- исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил; 1 - находить силы по заданному движению материальных объектов. владение - фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими явлениями; - методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин; - навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволяет правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.

- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
1	Волков Е.Б., Казаков Ю.М. [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / Теоретическая механика. Сборник заданий для расчётно-графических работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 156 с.	100
2	Васильев А.С., Канделя М.В., Рябченко В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Основы теоретической механики — Электрон. текстовые данные — Саратов: АйПиЭрМедиа, 2018. — 191 с. — 978-5-4486-0154-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html	Эл. ресурс
3	Тарг С.М. [Текст]: учебник / Краткий курс теоретической механики. – Москва: Высшая школа, 2007.	45
4	Вебер Г.Э., Ляпцев С.А. [Текст]: учебное пособие / Лекции по теоретической механике. – Екатеринбург: УГГУ, 2008.	107

Таблица 10.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
1	Люкшин Б.А. [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов очного обучения всех специальностей / Теоретическая механика — Электрон. текстовые данные — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 142 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72187.html	Эл. ресурс
2	Игнатьева Т.В., Игнатьев Д.А. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Теоретическая механика. – Электрон. текстовые данные – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 101 с. – 978-5-4487-0131-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72539.html	Эл. ресурс
3	Ляпцев С.А. [Текст]: Статика. Методическое пособие и задания для расчетнографических работ по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2007.	125
4	Брагин В.Г., Казаков Ю.М. [Текст]: Часть 1. Статика, кинематика. Учебно-методическое пособие и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2011.	49

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции по теоретической механике:

http://www.teoretmeh.ru/lect.html

Основные законы и формулы по теоретической механике: http://electrichelp.ru/teoreticheskaya-mexanika-v-pomoshh-studentu/

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программные средства:

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатории (прикладной механики)
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

формы обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Беляев В.П., канд.фил.наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Философии и культурологии	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
/ (подпись)	(подпись)
Беляев В. П.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Развития навыков критического мышления» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

подпись

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины Развития навыков критического мышления

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование представления о системном подходе к решению образовательных и профессиональных задач и способности применять методы критического мышления в практической деятельности для обеспечения саморазвития и творческой самореализации.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по *специальности 21.05.04 Горное дело, направленности* (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; критерии оценки информационных ресурсов;
- методики поиска, сбора, обработки и систематизации информации; Уметь:
- оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности;
- выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей; использовать системный подход для решения поставленных задач *Владеть*:
- навыками критического анализа и синтеза информации; оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности;
- навыками систематизации информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Развитие навыков критического мыш- ления**» является формирование представления о системном подходе к решению образовательных и профессиональных задач и способности применять методы критического мышления в практической деятельности для обеспечения саморазвития и творческой самореализации.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- приобретение теоретических знаний о методах анализа, систематизации и прогнозирования;
 - формирование практических навыков критического мышления;
- освоение навыков самостоятельной работы, самоорганизации, техник саморазвития и реализации творческого потенциала.
- формирование навыков системного подхода к анализу проблем в профессиональной и социальной сферах.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Развитие навыков критического мышления**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетентики	
компетенции	2	ции 3	
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	знать - методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; критерии оценки информационных ресурсов; - методики поиска, сбора, обработки и систематизации информации уметь оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; - выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей; использовать системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2. Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.4. Использует системный подход для решения поставленных	
	вла- деть - навыками критического анализа и син- теза информации; оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; - навыками систематизации информа- ции, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и усло- виями задачи.	ук-1.3. Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								Контрольные,	
	часы						расчетно-	Курсовые	
кол-во з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)
			0	чная форма	обучени	Я			
2	72	16	16		31	9			
	заочная форма обучения								
2	72	4	4		60	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская подготовка	тельная рабо-
			занятия/ др. формы	рат.работы	пооготовка	та
1.	Тема 1. Понятие критиче-	2	2			
	ского мышления и его ха-					5
	рактеристики					
2.	Тема 2.Технологии разви-	4	4			8
	тия критического мышле-					
	ния. Приемы работы с					
	информацией					
3.	Тема 3.Творческое мыш-	4	4			_
	ление, его характеристи-					5
	ки. Психология творчест-					
	ва. Понятие креативности					
4.	Тема 4. Критическое	3	3			5
	мышление как принцип					
	деятельности.					
5.	Тема 5. Критический ана-	3	3			8
	лиз и принятие решений					
	ИТОГО	16	16			31

Для студентов заочной формы обучения::

	Контактная работа обучающихся					
			с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/ др.	рат.работы	подготовка	та
		0.7	формы			
1	Тема 1. Понятие критиче-	0,5	0,5			
	ского мышления и его ха-					10
	рактеристики					
2	Тема 2.Технологии разви-	1	1			15
	тия критического мышле-					
	ния. Приемы работы с					
	информацией					
3	Тема 3. Творческое мыш-	1	1			
	1	1	1			10
	ление, его характеристи-					10
	ки. Психология творчест-					
	ва. Понятие креативности					
4	Тема 4. Критическое	0,5	0,5			10
	мышление как принцип					
	деятельности.					
5	Тема 5. Критический ана-	1	1			15
	лиз и принятие решений					
	ИТОГО	4	4			60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Понятие критическое мышление и его характеристики

Понятие «критическое мышление». Содержание понятия критическое мышление. Концептуальный и методический уровень технологии. Особенности критического мышления: самостоятельность, информационность, проблемность, аргументированность, оценочность, социальность.

Характеристики навыков мышления: фокусирующие навыки, навыки сбора информации, навыки организации, навыки анализа, навыки генерирования, навыки оценки. Структура критического мышления: цель, проблема, допущения (гипотеза), точка зрения (позиция), данные (информация), концепции (идеи), выводы, интерпретации, следствия.

Функции критического мышления: регулятивная функция, оценочная функция, функция инициации, стимулирующая, корректирующая функция, прогнозирующая функция, моделирующая функция. Ядро критического мышления: когнитивные умения — интерпретация, анализ, оценка, умозаключение, объяснение; и волевые качества — саморегуляция, целеустремленность, настойчивость, инициативность.

Качества, характеризующие критически мыслящего человека: умение планировать; воспринимать новые идеи, работать с информацией, пересматривать свою точку зрения; готовность взяться за решение поставленной задачи; осознание, принятие и исправление ошибок, умение находить эффективные решения; оценка времени и усилий, необходимых для выполнения поставленных задач; оценка и анализ конечных результатов; готовность работать в коллективе. Становление и развитие представлений о критическом мышлении в истории философии и науки.

Тема 2. Технологии развития критического мышления. Приемы работы с информацией

Формы критического мышления. Теория и практика аргументации. Посылки. Заключения. Предложения. Контраргументация.. Посылки, поддерживающие заключения. Рассуждения и рационализация. Убеждение.

Технологии развития критического мышления. (Дж. Стил, К. Мередит, Ч. Темпл, С. Уолтер). Методы формирования критического мышления. Метод системного анализа.

Характеристика основных этапов технологии развития критического мышления. Механизм рефлексии в развития критического мышления. Функции трех фаз технологии развития критического мышления. Общие подходы к работе с информацией. Приемы работы с информацией в технологии развития критического мышления. Методики поиска, сбора и обработки информации. Технологии работы с текстами. Базовые элементы текста: цель, проблема, допущения, точка зрения, концепции и идеи, выводы и интерпретации, следствия.

Тема 3. Творческое мышление, его характеристики. Психология творчества. Креативность

Понятие «творчество». Творчество как познавательный процесс. Психология творчества. Творческое мышление. Основные принципы творческого мышления. Понятие креативность. Виды творческого и рефлексивного мышления.

Качества личности, способствующее результативному творчеству: открытость новому опыту; независимость, свобода мышления; высокая толерантность к неразрешимым ситуациям, конструктивная активность в этих ситуациях; развитое эстетическое чувство.

Особенности творческого мышления (Дж. Гилфорд): оригинальность, необычность идей; семантическая гибкость — способность видеть объект под разными углами зрения; образная гибкость — способность изменять восприятие объекта, чтобы увидеть скрытые его стороны; способность использовать разные идеи в неопределённой ситуации.

Стадии творческого процесса (Грахам Уоллес): подготовка, созревание, озарение и проверка истинности. Специфический момент творчества - озарение – интуитивный прорыв к пониманию поставленной проблемы и «внезапное» нахождении её решения.

Тема 4. Критическое мышление как принцип деятельности

Модели критического мышления. Содержание базовой модели технологии: вызовосмысление-рефлексия. Вопрос как инструмент критического мышления. Эвристика как методология познавательной деятельности. Роль дискуссии в развитии рефлексивного мышления: инициатива, коммуникативные качества, самостоятельность мышления, аргументированность и доказательность рассуждений, формирование культуры речи, культуры дискуссии. Принцип экономии мышления: Бритва Оккама. Конвергентное и дивергентное мышление Критическое мышление как основой всякой рациональности (Карл Поппер). Выдвижения гипотез, их обоснования или опровержения.

Тема 5. Критический анализ и принятие решений

Диагностический инструментарий критического мышления, необходимый для принятия решений. Проблема, проблемная ситуация. Анализ проблемной ситуации: причины возникновения проблемной ситуации новизны проблемной ситуации взаимосвязи с другими проблемами степени полноты и достоверности информации о проблемной ситуации; класс и тип решаемой проблемы; факторы, влияющие на ситуацию (состояние объективных условий); важность и срочность решения проблемы; влияние проблемной ситуации на деятельность организации в целом; возможности разрешимости проблемы; цели, которые должны быть достигнуты при решении задачи. Структура задачи. Стадии решения задачи. Инкубация. Инсайт задачи. Четко и нечетко поставленные задачи. Алгоритм принятия решения: определение цели, представление о конечном результате; формирование ограничений и критериев для принятия решения; выявление альтернатив: управляемых (зарплаты, цены) неуправляемых (налоги, разные метры), переменных; выбор математической модели и метода решения проблем; численное решение, расчеты; реализация принятого решения; обратная связь или анализ результатов. Самообразование как фактор успешной профессиональной деятельности.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Развитие навыков критического мышления» кафедрой Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, тест, дискуссия, реферат, зачет.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий

Оценочные средства: доклад, дискуссия, тест.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1	Понятие крити-	Знать:	Доклад
	ческого мышле-	- методы критического анализа и системного	
	ния и его харак-	подхода для решения поставленных задач; крите-	
	теристики	рии оценки информационных ресурсов;	
		Уметь:	
		- выбирать информационные ресурсы для поиска	
		информации в соответствии с поставленной зада-	
		чей; использовать системный подход для реше-	
		ния поставленных задач	
		Владеть:	
		- навыками систематизации информации, полу-	
		ченной из разных источников, в соответствии с	
		требованиями и условиями задачи.	
2	Технологии раз-	Знать:	Доклад
	вития критиче-	- методы критического анализа и системного	
	ского мышле-	подхода для решения поставленных задач; крите-	
	ния. Приемы ра-	рии оценки информационных ресурсов;	
	боты с инфор-	- методики поиска, сбора, обработки и системати-	
	мацией	зации информации;	
		Уметь:	
		- оценивать соответствие выбранного информа-	

		WHOMHODO BOOMBOO MANUFACTOR WORKS W. C.	
		ционного ресурса критериям полноты и аутентичности;	
		- выбирать информационные ресурсы для поиска	
		информации в соответствии с поставленной зада-	
		чей; использовать системный подход для реше-	
		ния поставленных задач	
		Владеть:	
		- навыками систематизации информации, полу-	
		ченной из разных источников, в соответствии с	
		требованиями и условиями задачи.	
3	Творческое	Знать:	Доклад
3	•		доклад
	мышление, его	- методы критического анализа и системного	
	характеристики. Психология	подхода для решения поставленных задач; крите-	
		рии оценки информационных ресурсов; Уметь:	
	творчества. По-		
	нятие креатив-	- использовать системный подход для решения	
	ности	поставленных задач;	
		Владеть:	
		- навыками критического анализа и синтеза ин-	
4	Vnymyy	формации; Знать:	Тест
4	Критическое		TecT
	мышление как	- методы критического анализа и системного	
	принцип дея-	подхода для решения поставленных задач;	
	тельности.	Уметь:	
		- выбирать информационные ресурсы для поиска	
		информации в соответствии с поставленной зада-	
		чей; использовать системный подход для реше-	
		ния поставленных задач; Владеть:	
		- навыками критического анализа и синтеза информации; оценки соответствия выбранного ин-	
		* *	
		формационного ресурса критериям полноты и ау-	
		тентичности;	
		- навыками систематизации информации, полу-	
		ченной из разных источников, в соответствии с	
5	Критический	требованиями и условиями задачи. Знать:	Пиотемостия
3	анализ и приня-		Дискуссия
	тие решений	- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач;	доклад
	тис решении	подхода для решения поставленных задач, Уметь:	
		уметь: - оценивать соответствие выбранного информа-	
		1 1 1	
		ционного ресурса критериям полноты и аутен-	
		тичности; Владеть:	
		- навыками критического анализа и синтеза ин-	
		формации.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1.	Беляев В.П., Гладкова И.В. Развитие навыков критического мышления. Учебное пособие. Изд. УГГУ 2020. 75 с.	70
2	Милорадова Н. Г. Мышление в дискуссиях и решении задач : учебное пособие / Милорадова Н. Г Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 1997 154 с	1
3	Орлова С. Н. Развитие творческого мышления личности [Электронный ресурс] : монография / С.Н. Орлова. — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2014. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60811.	Эл. рессурс
4	Столярова В. А. Психология понятийного мышления [Электронный ресурс] : 2018-07-13 / В.А. Столярова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107962	Эл. ре- сурс
5	Паронджанов В. Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс] / В.Д. Паронджанов. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4155.	Эл. рессурс
6	Ларионов И. К. Невербальное мышление (От мышления словами к мышлению смысловыми идентификациями) [Электронный ресурс] / И.К. Ларионов. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2018. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103734.	Эл. ре- сурс

10.2 Дополнительная литература

№ П/П	Наименование	Кол-во
		ЭКЗ.
1	Зинченко В. П. Человек развивающийся. Очерки российской психологии / Зинченко В. П., Моргунов Е. Б Москва : Тривола, 1994 304 с (Программа "Обновление гуманитарного образования в России")	3
2	Вудвордс Р. Этапы творческого мышления // Хрестоматия по общей психологии. Психология мышления. Под ред. Ю.Б. Гиппенрейтер,	Эл. ре- сурс

	В.В. Петухова. М.: Изд-во Московского университета, 1981 г. Ре-	
	жим доступа https://studfile.net/preview/3397118/	
3	Линдсей Г., Халл К.С., Томпсон Р.Ф. Творческое и критическое	Эл. ре-
	мышление// Хрестоматия по общей психологии. Психология мыш-	cypc
	ления. Под ред. Ю.Б. Гиппенрейтер, В.В. Петухова. М.: Изд-во Мос-	
	ковского университета, 1981 г. Режим доступа	
	https://studfile.net/preview/3397118/	
4	Теория и методика развития творческого мышления учащихся. Вы-	Эл. ре-
	пуск 4: сборник материалов [Электронный ресурс] : сборник науч-	cypc
	ных трудов / под ред. Горева П.М., Утёмова В.В., Зиновкина М.М	
	— Электрон. дан. — Киров : AHO ДПО МЦИТО, 2013. — 52 c. —	
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52026	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная электронная библиотечная система УГГУ

http://www.iprbookshop.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Электронные библиотеки

Цифровые библиотеки по философии

http://www.filosofia.ru

http://www.gumfak.ru

научная электронная библиотека

http://www.elibrary.ru

Электронные журналы

«Вопросы философии»: http://www.vphil.ru

Философско-литературный журнал «Логос»:

http://www.ruthenia.ru/logos/number/about.htm

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/custo

mer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- аудитории для практических занятий;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Шангина Е.И., проф., д-р пед. н., к. т. н., зав. каф. ИГр

Одобрена на заседании кафе	едры	Рассмотрена мет	Рассмотрена методической комисси-		
		ей факультета	ей факультета		
Инженерной графі	ики	Горно-те	Горно-технологического		
(название кафедры)	Le no	(назва	ние факультета)		
Зав. кафедрой	Ellan -	Председатель	5U8888		
(nod	пись) /		🤾 (подпись)		
Шангина Е.И.		Кол	Колчина Н.В.		
(Фамилия И.О.)		(Ø	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 2 от 12.1	0.2020	Протокол .	Протокол № 2 от 12.10.2020		
(Дата)			(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов (ГМК)

Заведующий кафедрой нодпись Н.М. Суслов И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геометрическое моделирование»

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. 252 часа.

Цель дисциплины: Получение студентами знаний о методах и средствах геометрического моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование – это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде. В этом есть ключевое отличие электронной геометрической модели от чертежа, который представляет собой графическое изображение, предназначенное для чтения человеком.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геометрическое моделирование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений.

Компетенции, формируемые в процессе изучения:

универсальные

- способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм;
 - алгоритмы и способы решения задач, относящихся к пространственным формам;
 - анализ и синтез пространственных форм и отношений;
 - методы геометро-графического моделирования;
 - методы и средства компьютерной графики;
 - основы проектирования технических объектов;
- элементы начертательной геометрии, основные понятия и методы построения в проекциях с числовыми отметками с целью решения профессиональных задач;
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ;
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
 - пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций.

Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении:
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций;
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуальнообразными способами;
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации;
- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геометрическое моделирование» является получение студентами знаний о методах и средствах геометрического моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование – это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде. В этом есть ключевое отличие электронной геометрической модели от чертежа, который представляет собой графическое изображение, предназначенное для чтения человеком.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к геометрическому моделированию и, в частности, графического и компьютерного;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения профессиональных задач;
- формирование понимания геометрического моделирования как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.
- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности и содержании процессов конструирования моделей пространства;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектирования 3D моделей в области профессиональной деятельности;
- развитие у студентов визуально-образного мышления и конструктивногеометрического воображения, формирующих способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе геометро-графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геометрическое моделирование» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-1: способ-	знать	- методы геометро-графического	УК-1.1 Понимает суть про-
ность осуще-		моделирования;	блемной ситуации, формулирует
ствлять кри-		- методы и средства компьютерной	проблему
тический		графики;	УК-1.2. Рассматривает различ-
III IOOMIII		- основы проектирования техниче-	ные варианты решения проблем-

			ı .,
анализ про-		ских объектов.	ной ситуации на основе систем-
блемных си-		- элементы начертательной гео-	ного подхода, оценивает их пре-
туаций на ос-		метрии, основные понятия и мето-	имущества и риски.
нове систем-		ды построения в проекциях с чи-	
ного подхода,		словыми отметками с целью реше-	
вырабатывать		ния профессиональных задач.	
стратегию			
действий	уметь	- применять действующие стан-	
деиствии		дарты, положения и инструкции по	
		оформлению технической доку-	
		ментации;	
		- использовать современные сред-	
		ства машинной графики;	
		- выполнять технические чертежи	
		деталей и элементов конструкций;	
		- ориентироваться в пространстве,	
		определять координаты объектов,	
		горных выработок и скважин, на-	
		носить их на карты, планы и разре-	
		зы;	
		- выполнять графические докумен-	
		ты горно-геологического содержа-	
		ния в различных видах проекций.	
	владеть	- навыками разработки и оформле-	
		ния эскизов деталей, машин, изо-	
		бражения сборочных единиц, сбо-	
		рочного чертежа изделия, состав-	
		лять спецификацию, с использова-	
		нием методов машинной графики;	
		- навыками изображения простран-	
		ственных объектов на плоских чер-	
		тежах;	
		- методами графического изобра-	
		жения горно-геологической ин-	
		формации; способами обработки	
		полученной информации в виде	
		конкретной модели для последую-	
		щего решения задачи с помощью	
		изученных свойств модели с ис-	
		пользованием графических пакетов	
		прикладных программ.	
		1 ,. 1 f	
<u> </u>		<u> </u>	l .

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геометрическое моделирование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА

КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

			контроль-	курсо-						
кол-во		ные, рас-	вые							
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно- графиче- ские рабо- ты, рефера- ты	работы (проек- ты)	
	очная форма обучения									
				1 семе	стр					
3	108	18	36	-	45	9	-	1	-	
				2 семе	стр					
4	144	-	32	-	85	-	27	1	-	
			300	очная форм	а обучен	ия				
	1 семестр									
3	3 108 8 8 - 88 4 -						1	-		
				2 семе	стр					
4	144	-	12	-	123	-	9	1	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контан	ктная работа об	•	П.,	C
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	с преподавател практич. занятия/ др.	лабо- рат.работы	Практиче- ская подготовка	Самостоя- тельная рабо- та
			формы			
	I семестр	18	36			45
1.	Введение в теорию геометрического моделирования	2	4			4
2.	Методы начертательной геометрии в моделировании	2	4			4
3.	Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже)	2	4			4
4.	Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками	2	4			5
5.	Методы преобразований в геометрическом моделировании	2	4			5
6.	Позиционные задачи и аффинные задачи	2	4			5
7.	Метрические задачи	2	4			6
8.	Моделирование кривых линий и поверхностей	2	4			6

	Подготовка к экзамену ИТОГО	18	36+32=68	27 130
	моделей			27
8.	Визуализация трехмерных		4	15
	ной параметрической модели (чертежа общего вида).			
	вида и создание ассоциатив-			
	на основе чертежа общего			
7.	Конструирование 3D модели		4	10
6.	Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин		4	10
5.	Параметрическое моделирование		4	10
	сификация поверхностей. Развёртки			
4.	Моделирование кривых линий и поверхностей. Клас-		4	10
4	моделирования		1	10
3.	Функции твёрдотельного		4	10
2.	Объёмное моделирование твёрдого тела		4	10
	онные системы САПР и стандарты ЕСКД			
1.	II семестр Интерактивные информаци-	-	32 4	10
	Подготовка к зачету		22	9 85
	рическом моделировании			
9.	Формообразование в геомет-	2	4	6

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об	Правотила	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	лекции	с преподавате. практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	Практиче- ская подготовка	Самостоя- тельная рабо- та
	І семестр	8	8			88
1.	Введение в теорию геометрического моделирования	1	1			8
2.	Методы начертательной геометрии в моделировании	1	1			10
3.	Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже)	1	1			10
4.	Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками	1	1			10
5.	Методы преобразований в геометрическом моделировании	-	-			10
6.	Позиционные задачи и аффинные задачи	1	1			10
7.	Метрические задачи	1	1			10
8.	Моделирование кривых линий и поверхностей	1	1			10
9.	Формообразование в геометрическом моделировании	1	1			10

	Подготовка к зачету			4
	II семестр	-	12	123
1.	Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД		1	10
2.	Объёмное моделирование твёрдого тела		1	10
3.	Функции твёрдотельного моделирования		2	10
4.	Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки		1	13
5.	Параметрическое моделирование		1	20
6.	Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин		2	20
7.	Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида).		2	20
8.	Визуализация трехмерных моделей		2	20
	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	8	8+12=20	211

5.2 Содержание учебной дисциплины

I семестр

Тема 1: Введение в теорию геометрического моделирования

Введение в курс. Жизненный цикл продукта. Роль геометрического моделирования. Понятие модели и моделирования, классификация методов моделирования и свойства моделей. Объект и его модель. Проблема адекватности модели. Системы координат на плоскости и в пространстве. Оцифровка геометрических моделей. Классификация моделей. Цикличность процессов моделирования. Основные этапы моделирования. Множества. Размерность. Проекции: центральные, параллельные, ортогональные проекции. Полярная система координат. Сферическая система координат. Цилиндрическая система координат. Объёмное моделирование твёрдого тела. Способы моделирования.

Тема 2: Методы начертательной геометрии в моделировании. Введение в плоское моделирование. Данные для моделирования. Проецирование. Свойства параллельного проецирования. Объект. Модель. Носитель модели. Аппарат отображения. Виды геометро-графической модели. Понятие евклидова пространства, его основные объекты. Примеры геометро-графических моделей: аксонометрические проекции, комплексный чертеж (Эпюр Монжа), проекции с числовыми отметками. Геометро-графическая модель «Аксонометрическая проекция». Изометрические, диметрические, триметрические. Стандартные аксонометрические проекции. Основные понятия. Проекционная схема образования параллельной аксонометрии. Основное свойство параллельной аксонометрии. Коэффициенты искажений. Обратимость аксонометрического чертежа. Теорема К. Польке. Виды параллельных аксонометрий. Ортогональная аксонометрия и ее основные свойства (с доказательством). Ортогональная изометрия и ее свойства. Масштабы и коэффициенты искажений. Построение ортогональной изометрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения с проецирующей осью). Изометри-

ческие проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Ортогональная диметрия и ее свойства. Масштабы и коэффициенты искажений. Углы между осями. Построение ортогональной диметрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения с проецирующей осью). Диметрические проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Решения позиционных задач в ортогональной аксонометрии (пересечение прямой и плоскости, пересечение двух плоскостей).

Тема 3: Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже). Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Геометрографическая модель точки, конкурирующие точки. Образование дополнительных проекций точки. Геометро-графическая модель прямой линии, Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой на геометрографической модели. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Геометро-графическая модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометрографической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Преобразование прямой из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций. Геометро-графическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Преобразование плоскости из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций.

Тема 4: Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками. Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Основные проекции точки. Образование дополнительных проекций точки. Модель прямой линии, Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой в проекциях с числовыми отметками. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометрографической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Геометро-графическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометрографической модели. Главные линии в плоскости. Построение профиля (разрезов).

Тема 5: Методы преобразований в геометрическом моделировании. Координатный метод в геометрическом моделировании. Однородные координаты. Двумерные преобразования: перенос, поворот вокруг произвольной точки, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой, гомотетия, масштабирование. Трехмерные аффинные преобразования: перенос, поворот вокруг координатных осей, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой/плоскости, гомотетия, масштабирование. Параметрические модели. Линейный базовый сдвиг. Линейный диаметральный сдвиг. Базовый поворот. Диаметральный поворот. Согласование размеров при параметризации. Композиция преобразований.

Тема 6: Позиционные задачи и аффинные задачи. Позиционные задачи: определение пересечения прямой и плоскости и двух плоскостей. Определение точки пересечения прямой и плоскости (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Определение линии пересечения двух плоскостей (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Принадлежность точки и прямой к плоскости, заданной следами. Определение точки пересечения прямой и плоскости, заданной следами. Аффинные задачи. Параллельность

прямой и плоскости. Признак параллельности и построение на его основе параллельных прямой и плоскости на геометро-графической модели. Параллельность двух плоскостей. Признак параллельности и построение на его основе параллельных плоскостей на геометро-графической модели. Алгоритмы решения задач.

Тема 7: Метрические задачи. Теорема о проекции прямого угла. Группы метрических задач. Группа метрических задач: построение на геометро-графической модели взаимно перпендикулярных линейных объектов (прямых, плоскостей, прямой и плоскости). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели расстояний (между точками, меду точкой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми, между параллельными объектами: прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели углов (между пересекающимися прямыми и скрещивающимися, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

Тема 8: Моделирование кривых линий и поверхностей. Общие сведения. Понятие кривой. Виды кривых линий. Порядок и класс плоской алгебраической кривой. Геометрические характеристики плоской кривой линии: касательная и нормаль, кривизна, обыкновенные и особые точки. Геометро-графическая модель кривой линии. Проекционные свойства кривых линий. Плоские кривые линии. Конические сечения. В-сплайны, сплайны Безье. Пространственные кривые линии. Геометро-графическая модель цилиндрической винтовой линии. Интерполяция и аппроксимация кривой. Параболическая интерполяция.

Тема: 9: Формообразование в геометрическом моделировании. Модели многогранников. Виды многогранников. Тела Платона, Архимеда. Примеры. Сечение многогранника плоскостью. Поверхности. Основные понятия. Способы образования поверхностей. Кинематические поверхности. Поверхности линейчатые, вращения, циклические и винтовые. Линейчатые поверхности: общего и частных видов. Определитель и порядок алгебраической линейчатой поверхности. Принадлежность точки и линии линейчатой поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Принадлежность точки и линии этой поверхности. Очерк и контур поверхности. Поверхность вращения. Определитель поверхности вращения. Точка и линия на поверхности вращения. Построение очерков поверхности вращения. Алгоритм циклической поверхности. Ее определитель. Задание циклической поверхности на модели. Частные случаи поверхности. Точка и линия на циклической поверхности. Критерий задания циклической поверхности на модели. Незакономерные поверхности. Алгоритмы решения задач. Геометрические множества, получаемые с при различных композициях примитивных геометрических множеств.

II семестр

Тема 1: Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД. Ядра геометрического моделирования. Назначение, примеры и эффективность использования систем САПР. Краткая характеристика САПР (AutoCAD, KOMПAC). Способы ввода команд в прикладных пакетах графических программ, настройка пользовательского интерфейса. Назначение основных панелей инструментов. Основные команды построения и редактирования чертежа. Геометрическое моделирование и решаемые им задачи. Элементы компьютерной графики, программные средства компьютерной графики. Графические объекты и примитивы. Создание геометрической модели. Задание пользовательской системы координат. Установка видов на графическом поле.

Стандарты ЕСКД. Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301 (форматы), ГОСТ 2.104 (основная надпись), ГОСТ 2.302 (масштабы).

Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.303 (линии чертежа), ГОСТ 2.304 (шрифты чертежные).

ГОСТ 2.305 (виды). Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.

ГОСТ 2.306. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.

ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отклонений): основные требования, нанесение размеров.

ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классификация разрезов. ГОСТ 2.305. Разрезы простые. Типы простых разрезов. Местный разрез. Условия не обозначения и обозначения простых разрезов. Соединение половины вида и половины разреза.

ГОСТ 2.305. Разрезы сложные. Разрезы ступенчатые (условия применения и правила изображения и обозначения).

ГОСТ 2.305. Разрезы ломаные (условия применения и правила выполнения и изображения).

ГОСТ 2.305. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличие от разреза. Условия применения и правила изображения. Условия не обозначения и обозначения.

ГОСТ 2.305. Условности и упрощения при задании форм изделий.

ГОСТ 2.317. Аксонометрические проекции. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101), виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102), стадии разработки (ГОСТ 2.103), электронная модель изделия (ГОСТ 2.052-2006г.), основные требования к выполнению чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, ГОСТ 2.109. Спецификация (ГОСТ 2.108).

Тема 2: Объёмное моделирование твёрдого тела. Способы моделирования: каркасное моделирование; поверхностное моделирование; твердотельное моделирование; немногообразное (гибридное) моделирование. Создание трехмерных геометрических моделей – алгоритмические методы представления твердотельных моделей: декомпозиционные модели; конструктивные модели; граничные модели. Декомпозиционные модели: воксельное (voxel) представление; октантное дерево; ячеечное представление. Описание конструктивных моделей/моделей CSG на основе операций: объединение; вычитание; пересечение. Сценарий работы и демонстрация выполнения создания трёхмерной модели детали на примере одного из вариантов индивидуальных заданий. Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов. Соединения деталей машин и их элементы: разъемные и неразъемные соединения. Условности машиностроительного черчения. Резьба и резьбовые соединения. Виды соединений деталей. Понятие резьбы. Основные параметры резьбы. Условное изображение резьбы, ГОСТ 2.311. Условное обозначение резьбы. Стандартные крепежные резьбовые детали. Виды изображений (конструктивное, упрощенное, условное). Условное обозначение. Вычерчивание изображений стандартных крепежных резьбовых деталей по соотношениям: болтовое соединение, шпилечное соединение, вал. Соединения деталей: разъемные и неразъемные, подвижные неподвижные. Резьбовые соединения. Винтовая поверхность резьбы. Основные элементы резьбы: выступ резьбы, канавка резьбы, виток резьбы, заход резьбы, профиль резьбы, боковая сторона резьбы, вершина резьбы, впадина резьбы. Основные параметры резьбы: наружный диаметр резьбы, внутренний диаметр резбы, средний диаметр резьбы, номинальный диаметр резьбы, шаг резьбы, ход резьбы, длина резьбы, длина резьбы бы с полным профилем, сбег резьбы. Классификация резьб: по форме поверхности – цилиндрические и конические; по расположению поверхности - однозаходные и однозаходные; по числу заходов – однозаходные и многозаходные; по направлению – правые и левые; по назначению - крепежные и ходовые; по профилю - треугольные, трапецеидальные, круглые, прямоугольные; по соответствию ГОСТ стандартные и нестандартные. Виды и характеристика резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Конструктивные элементы деталей с резьбой: недорез, проточка, Резьбовые крепежные соединения: конструктивное, упрощенное и условное изображения соединений деталей болтом и шпилькой. Условное обозначение болта, гайки, шайбы. Неразъемные соединения деталей сваркой, пайкой, склеиванием: правила обозначения и изображения соединений на чертеже.

Тема 3: Функции твёрдотельного моделирования. Функции создания примитивов – пять основных групп. 1. Функции создания примитивов (primitive creation functions) и булевы операции (Boolean operations). 2. Функция заметания (sweeping)/перемещения поверхности. Построение тела вращения из плоской кривой качанием или вращательным заметанием (swinging). 3. Функции скругления или плавного сопряжения (rounding, blending) и поднятия (lifting). 4. Функции моделирования границ (boundary modeling). 5. Функции объектно-ориентированного моделирования (feature-based modeling). Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов. Оформление электронного чертежа: создание основной надписи, создание изображений осевых линий, штриховка, нанесение размеров.

Тема 4: Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки. Плоские и пространственные кривые. Моделирование кривых второго порядка. Моделирование винтовых линий, обводов. Аппроксимация, интерполяция и сглаживание исходных данных кривых линий. Формы Эрмита, Безье и В-сплайнов/ NURBS-кривые. Способы задания поверхностей: аналитический - при помощи уравнений; при помощи каркаса; кинематический. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности с ребром возврата. Торсы. Неразвёртывающиеся (косые) линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Винтовые поверхности. Поверхности, образуемые вращением кривых второго порядка вокруг оси, не являющейся осью кривой, но расположенной в её плоскости. Тор. Каналовые и циклические поверхности. Поверхность Эшера. Развёртки. Развертывающиеся поверхности, Неразвёртывающиеся.

Тема 5: Параметрическое моделирование. Табличная параметризация, иерархическая параметризация, вариационная (размерная) параметризация, геометрическая параметризация. Ассоциативное конструирование. Объектно-ориентированное конструирование. Конструирование на основе использования параметрической модели комплексного представителя типовой детали. Прямое моделирование. Моделирование геометрических объектов.

Тема 6: Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 – деталь, сборочная единица, комплекс, комплект. Виды и комплектность конструкторских документов по ГОСТ 2.102-68 – чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация. Основные конструкторские документы. Чтение и деталирование чертежа общего вида. Построение сечения и разрезов на комбинированном геометрическом теле.

Тема 7: Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). Специфика трехмерной графики. Рабочее пространство и типы пространств. Пространство листа. Плавающие видовые экраны. Комплексный чертеж твердотельной модели. Построение видов, разрезов, сечений твердотельных моделей. Редактирование ассоциативной модели. Простановка размеров в пространстве листа. Выполнение индивидуального задания.

Тема 8: Визуализация трехмерных моделей. Методы формирования изображения: растровый, векторный, 3D технологии цифровой визуализации, воксельный, фрактальный. Растровая графика. Растровый способ представления изображения. Пиксель и растр. Характеристики растра. Понятие разрешения виды разрешающей способности. Цвет в растровой графике. Оценка разрешающей способности растра. Форматы файлов растровой графики. Достоинства и недостатки различных форматов. Возможность сжатия растрово-

го изображения. Методы сжатия. Обзор растровых графических редакторов. Векторная графика. Сущность чертежной или объектно-ориентированной графики. Линия как элементарный объект векторной графики. Свойства линий и узлов. Кривые Безье. Способы представления векторных объектов. Фрактальная графика. Сущность фрактальной графики. Классификация фракталов – геометрические, алгебраические и схоластические. Цвет в векторной графике. Иерархическая структура векторной иллюстрации. Достоинства и недостатки векторной графики. Применение векторной графики. Форматы файлов векторной графики. Средства создания векторных изображений. Цвет в компьютерной графике. Понятие цвета. Факторы, влияющие на цвет. Физические принципы формирования оттенков. Цветовое пространство. Способы описания цвета. Цветовые модели RGB, CMY, CMYK, HSB, Lab. Простые и составные цвета. Палитры. Системы управления цветом – калибровка. Анимация трехмерных объектов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геометрическое моделирование» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04 Горное дело.*

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение в теорию	Знать:	Опрос
	геометрического мо-	-теоретические основы методов построения изображе-	
	делирования	ний (геометро-графических моделей) пространственных	

форм на плоскости;

- -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам.
- анализ и синтез пространственных форм и отношений.
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта

(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи

деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;

- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно геологического содержания в различных видах проекций.
- развитым пространственным представлением;

Владеть:

- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документашии. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Метолы начерта-Знать: тельной геометрии в -теоретические основы методов построения изображемоделировании ний (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектичерчения создания проектнорования И ДЛЯ конструкторской документации. -выполнять проектно-конструкторские работы с ис-

пользованием информационной среды графических па-

кетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами. - применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью. -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно - геологического содержания в различных видах проекций. Владеть: - развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Геометрические объ-Опрос Знать: -теоретические основы методов построения изображеекты на модели Г. Монжа (комплексний (геометро-графических моделей) пространственных ном чертеже) форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам.

- анализ и синтез пространственных форм и отношений.
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта

(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи

деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;

- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно геологического содержания в различных видах проекций. Владеть:
- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Опрос Геометрические объ-Знать: -теоретические основы методов построения изображеекты на модели в ний (геометро-графических моделей) пространственных проекциях с числовыми отметками форм на плоскости: -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектичерчения рования ппя создания проектноконструкторской документации. -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; -создавать геометро-графические модели и решать за-

дачи визуально-образными способами. применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью. -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно - геологического содержания в различных видах проекций. Владеть: - развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Методы преобразо-Знать: Опрос ваний в геометриче--теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных ском моделировании форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта

(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи

деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;

- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектичерчения создания проектнорования ДЛЯ конструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно - геологиче-

ского содержания в различных видах проекций. Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документа-

ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Контрольная работа № 1 Опрос 6 Позиционные задачи Знать: и аффинные задачи -теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектирования черчения для создания проектноконструкторской документации. -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами. применять алгоритмы при решении геометро-

		графиналину запан арданини з фартах и разлечи	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
		ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
		стью.	
		-создавать геометро- графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
		специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		выполнять графические документы горно – геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном	
		исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
<u> </u>		нием специализированных программных средств.	
7	Метрические задачи	Знать:	Опрос
		-теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	

деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;

- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно — геологического содержания в различных видах проекций.

Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.

		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
8	Моделирование кри-	Знать:	Опрос
	вых линий и поверх-	-теоретические основы методов построения изображе-	•
	ностей	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
		Уметь: - находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		-создавать геометро-графические модели и решать за-	
		дачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
	l	L - L - A	

		- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
		ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
		стью.	
		-создавать геометро- графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
		специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		выполнять графические документы горно - геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
9	Формообразование в	Знать:	Тест
	геометрическом мо-	-теоретические основы методов построения изображе-	
	делировании	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	

проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.

- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;

выполнять графические документы горно – геологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа.

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и

взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности: - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. II Семестр Опрос Интерактивные Знать: информационные сис--теоретические основы методов построения изображетемы САПР и станний (геометро-графических моделей) пространственных дарты ЕСКД форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектирования черчения для создания проектноконструкторской документации. -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами. применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельно-

		,	
		стью.	
		-создавать геометро- графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
		специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		выполнять графические документы горно – геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном	
		исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
2	Объёмное моделиро-	Знать:	Опрос
	вание твёрдого тела	-теоретические основы методов построения изображе-	r
		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	

- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информапии

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно — геологиче-

выполнять графические документы горно – геологиче ского содержания в различных видах проекций. Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;

				1
			- набором знаний и установленных правил для состав-	
			ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
			ции.	
			- навыками создания геометро- графических моделей и	
			отображения графической информации с последующей	
			их реализацией в информационной среде графических	
			пакетов прикладных программ.	
			-навыками практических задач по отображению, хране-	
			нию и использованию геометро-графической информа-	
			ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
	-		нием специализированных программных средств.	
3	Функции	твёрдо-	Знать:	Опрос
	тельного	моделиро-	-теоретические основы методов построения изображе-	
	вания		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
			форм на плоскости;	
			-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
			сящихся к пространственным формам.	
			- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
			- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
			тации на стадиях разработки проекта	
			(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
			чертеж, спецификация, чертежи	
			деталей) и правила их оформления с соблюдением	
			стандартов;	
			- методику компьютерного выполнения	
			проектно-конструкторской документации с применени-	
			ем графических пакетов прикладных программ.	
			- основы создания геометро- графических моделей и	
			отображение графической информации с последующей	
			их реализацией в информационной среде графических	
			пакетов прикладных программ.	
			- решение практических задач по отображению, хране-	
			нию и использованию геометро-графической информа-	
			* * * *	
			ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
			нием специализированных программных средств.	
			Уметь: - находить способы решения и исследования	
			пространственных задач при помощи изображений;	
			- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
			правилами их оформления и свободно их читать;	
			- использовать системы автоматизированного проекти-	
			рования и черчения для создания проектно-	
			конструкторской документации.	
			-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
			пользованием информационной среды графических па-	
			кетов прикладных программ.	
			- пользоваться графической информацией;	
			-создавать геометро-графические модели и решать за-	
			дачи визуально-образными способами.	
			- применять алгоритмы при решении геометро-	
			графических задач, связанных с формой и взаимным	
			расположением пространственных фигур для целей	
			профессиональной деятельности;	
			- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
			ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
			стью.	
			-создавать геометро- графические модели и отображать	
			графическую информацию с последующей их реализа-	
	I		First	

		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
		специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		выполнять графические документы горно – геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном	
		исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
4	Моделирование кри-	Знать:	Опрос
~	вых линий и поверх-	-теоретические основы методов построения изображе-	
	ностей. Классифика-	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
	ция поверхностей.	форм на плоскости;	
	Развёртки	-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
	•		

пакетов прикладных программ.

- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информапии

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно — геологиче-

ского содержания в различных видах проекций. Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации.

		1 4	1
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
5	Параметрическое	Знать:	Опрос
	моделирование	-теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
		Уметь: - находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		-создавать геометро-графические модели и решать за-	
		дачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
		ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
		стью.	
		-создавать геометро- графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	

	T		
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
		специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		выполнять графические документы горно – геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном	
		исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		* * *	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
6	Чертеж общего вида.	Знать:	Опрос
	Эскизирование дета-	-теоретические основы методов построения изображе-	
	лей машин	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		гих реализанией в информанионной среде графических і	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	

ции (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информапии

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно — геологического содержания в различных видах проекций.

Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа.

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документапии
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических

	I		
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
7	Конструирование 3D	Знать:	Опрос
	модели на основе	-теоретические основы методов построения изображе-	
	чертежа общего вида	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
	и создание ассоциа-	форм на плоскости;	
	тивной параметриче-	-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
	ской модели	сящихся к пространственным формам.	
	(чертежа общего	- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
	вида).	- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта	
		(чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный	
		чертеж, спецификация, чертежи	
		деталей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
		Уметь: - находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		-создавать геометро-графические модели и решать за-	
		дачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
		ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
		стью.	
		-создавать геометро- графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции	
		(задач геометрического моделирования) с применением	
-			

специализированных программных средств. - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно - геологического содержания в различных видах проекций. Владеть: - развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении: - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Визуализация Тест Знать: мерных моделей -теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования

пространственных задач при помощи изображений;

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- -создавать геометро- графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информапии

(задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно геологического содержания в различных видах проекций. Владеть:
- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,

как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документапии.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- -навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-

	ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
	нием специализированных программных средств.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена/зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины (включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Гордон, В.О., Семенцов-Огиевский, М.А. Курс начертательной гео-	100
	метрии. М.: «Высшая школа», 2007. – 272 с.	
2	Самохвалов, Ю.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: учебное по-	100
	собие/ Ю.И.Самохвалов; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург:	
	Изд-во УГГУ, 2011. – 121 с., ил	
3	Федоренко,В. А., Шошин, А. И. Справочник по машиностроительно-	100
	му черчению: справочное издание. – 16-е изд., стер. – М.: «Альянс»,	
	2007. – 416 c	
5	Шангина Е.И. Конструкторско-технологическая информатика: учеб.	Эл. ре-
	пособие / Е.И. Шангина. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т,	cypc
	2020. 276 c.	
6	Шангина Е.И. Геометрическое моделирование: учеб. пособие / Е.И.	Эл. ре-
	Шангина. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т, 2020. 276 с.	cypc

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Бабич, В. Н., Шангина, Е. И. Методическое пособие по выполнению ин-	100
	дивидуальной графической работы «Блок – диаграмма» по дисциплине	
	«Начертательная геометрия. Инженерная графика». Екатеринбург: Изд.	
	УГГУ, 2013. 25 с. – Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	
2.	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Изображение трубных резьбо-	100
	вых соединений Методическое пособие по курсу «Инженерная графи-	
	ка» по теме «Условности машиностроительного черчения» для студен-	
	тов всех специальностей. 3-е издание, исправленное и дополненное /	

	И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 25 с.	
3.	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Резьба. Методическое пособие по теме «Условности машиностроительного черчения» для студентов всех специальностей. 3-е издание, исправленное и дополненное / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 38 с.	100
4.	Пеклич, В. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / В. А. Пеклич 3-е изд., перераб. и доп М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2007 272 с.: ил Библиогр.: с. 265.	100
5.	Самохвалов, Ю. И., Шангина, Е.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: учебно-методическое пособие для студентов первого курса всех специальностей заочного обучения, 11-е изд., стереотипное/ Ю.И.Самохвалов, Е.И.Шангина; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 94 с.	300
6.	Сиразутдинова, Н. Б. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «ЭПЮР №1» по курсу «Начертательная геометрия» для студентов всех специальностей / Н. Б. Сиразутдинова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016 18 с. — Режим доступа: http://www.ursmu.ru/assets/files/IEF/IGR/epur_y1 sirazutdinovoy nbdoc	195
7.	Фролов, А. П. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Условности машиностроительного черчения [Текст]: методическое пособие / А. П. Фролов 2-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2009 12 с.	100
8.	Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение. Учебник 4-е изд., испр. и доп М.: ЮРАЙТ, 2012	100
9.	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Задачи и решения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 132 с. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
10.	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Теория и приложения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 256 с. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
11.	Шангина, Е.И. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «Эпюр №2» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления 21.05.04 — «Горное дело». /Е. И. Шангина 3-е издание, стереотипное. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2019. — 24 с.	100
12.	Шангина, Е.И. Компьютерная графика: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 189 с: илл. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
13.	Шангина, Е.И. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная графика» для студентов всех специальностей очной и заочной формы обучения. Часть 2/ Е. И. Шангина. — Уральский гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. — 118 с.	100

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.https://www.lektorium.tv/speaker/25867
- 2. Методическая литература кафедры http://docs.ursmu.ru
- 3. http://biblioclub.ru/
- 4. https://autocad-specialist.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 8. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 9. Microsoft Office Professional 2013
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. Auto CAD 2020
- 13. Inventor.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

ECKД https://c-kd.ru/eskd

Геологический справочно-образовательный портал http://www.geokniga.org

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории: 2208, 2241, 2207.
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце-
оценочного		ночного средства в
средства		комплекте оценоч-
		ных материалов
	текущий контроль	
Деловая и/или	Совместная деятельность студентов и преподавателя	Тема (проблема), кон-
ролевая игра	под управлением преподавателя с целью решения	цепция, роли и ожи-
	учебных и профессионально-ориентированных задач	даемый результат по
	путем игрового моделирования реальной проблемной	каждой игре.
	ситуации. Позволяет оценивать умение анализиро-	
	вать и решать типичные профессиональные задачи.	
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-	
Померен одобина	дений студентов	Tayra Tayra Ta
Доклад, сообще-	Продукт самостоятельной работы студента, пред-	Темы докладов, со-
ние, аналитиче- ский обзор	ставляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения опреде-	общений.
ский бозор	ленной учебно-практической, учебно-	
	исследовательской и научной темы. Рекомендуется	
	для оценки знаний, умений и владений студентов.	
Защита лабора-	Средство, позволяющее оценить умение и владение	Темы лабораторных
торной работы	обучающегося излагать суть поставленной задачи,	работ и требования к
Tophon pacorbi	самостоятельно применять стандартные методы ре-	их защите
	шения поставленной задачи с использованием имею-	, ,
	щейся лабораторной базы, проводить анализ полу-	
	ченного результата работы. Рекомендуется для	
	оценки умений и владений студентов	
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся	Задания для решения
(учебная ситуа-	предлагают осмыслить реальную профессионально-	кейсов (кейс-задачи).
ция)	ориентированную ситуацию, необходимую для ре-	Образцы решений
	шения данной проблемы. Рекомендуется для оцен-	
	ки знаний, умений и владений, а также отдельных	
7.0	дисциплинарных компетенций студентов.	D
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала те-	Вопросы по те-
(теоретический	мы, раздела или разделов дисциплины, организован-	мам/разделам дисцип-
опрос)	ное как учебное занятие в виде устного (письменно-	лины
	го) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки	
	знаний обучающихся	
Контрольная ра-	Средство проверки умений применять полученные	Комплект контроль-
бота	знания для решения задач определенного типа по те-	ных заданий по вари-
- 	ме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний	антам
	и умений студентов	Методические указа-
		ния по выполнению*
		работ
		Образцы выполненных
		работ
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обу-	Перечень дискусси-
дискуссия, по-	чающихся в процесс обсуждения спорного вопроса,	онных тем для прове-
лемика, диспут,	проблемы и оценить их умение, аргументировать	дения круглого стола,
дебаты	собственную точку зрения. Рекомендуется для	дискуссии, полемики,
	оценки знаний и умений студентов	диспута, дебатов.

11-6	11	I
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное отслежи-	
	вание деятельности обучающегося в соответствии с	
	заранее выработанными показателями. Рекомендует-	
	ся для оценки личностных качеств	D
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для проведе-
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	ния опроса.
	умение логически построить ответ, владение моноло-	
	гической речью и иные коммуникативные навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его	Структура портфолио.
	индивидуальные образовательные достижения в од-	Методические реко-
	ной или нескольких учебных дисциплинах. Рекомен-	мендации по составле-
	дуется для оценки дисциплинарных частей и ком-	нию и использованию
	петенций в целом	портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате плани-	Темы групповых
•	рования и выполнения комплекса учебных и исследо-	и/или индивидуальных
	вательских заданий. Позволяет оценить умения обу-	проектов.
	чающихся самостоятельно конструировать свои зна-	Методические реко-
	ния в процессе решения практических задач и про-	мендации* и образцы
	блем, ориентироваться в информационном простран-	проектов
	стве, уровень сформированности аналитических, ис-	F
	следовательских навыков, навыков практического и	
	творческого мышления. Может выполняться в инди-	
	видуальном порядке или группой обучающихся. Ре-	
	комендуется для оценки умений и владений сту-	
	дентов	
Практико-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-
ориентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	^
	реальную профессионально-ориентированную ситуа-	ориентированных заданий
задание		Образец решения за-
	цию	даний
Робонов жожно н	Пинаметиновкий компнака продивамений пла са	Образец рабочей тет-
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для са-	
	мостоятельной работы обучающегося и позволяющий	ради
	оценивать уровень усвоения им учебного материала.	
D	Рекомендуется для оценки умений студентов	TC.
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект разноуров-
задачи и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать	невых задач и заданий.
	и диагностировать знание фактического материала	Методические реко-
	(базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение пра-	мендации по выполне-
	вильно использовать специальные термины и поня-	нию* и образцы вы-
	тия, узнавание объектов изучения в рамках опреде-	полненных заданий
	ленного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие оцени-	
	вать и диагностировать умения синтезировать, анали-	
	зировать, обобщать фактический и теоретический	
	материал с формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и ди-	
	агностировать умения, интегрировать знания различ-	
	ных областей, аргументировать собственную точку	
	зрения.	
	Рекомендуется для оценки знаний умений и вла-	
	дений студентов	
	V · ·	

Расчетно- графическая ра- бота (задание)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений студентов	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы (задания) Методические рекомендации по выполнению* Образцы выполненных работ (заданий)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Темы рефератов Методические рекомендации по написанию рефератов* Образцы рефератов
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуникативное взаимодействие преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Рекомендуется для оценки знаний студентов	Вопросы по те- мам/разделам дисцип- лины
Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий Образцы выполненных заданий
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Тестовые задания
Тренажер	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Комплект заданий для работы на тренажере
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов Промежуточная аттестация	Тематика эссе Методические рекомендации по выполнению эссе* Образцы эссе

Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем курсо-
	вых проектов (работ).
	Методические реко-
	мендации по выполне-
	нию проекта (работы)*
•	Образцы проектов
· ·	(работ)
	(pa001)
* · ·	Комплект теоретиче-
•	ских вопросов и прак-
комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
ний студентов.	летов) к зачету
Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
ний студентов.	летов) к экзамену
Средство, позволяющее оценить способность студен-	Тематика НИРС и ин-
та получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
знания и умения в предметной или междисциплинар-	-
владений студентов	
Средство, позволяющее оценить способность студен-	Задания на практику
•	1 3
ний и владений студентов.	
	Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов. Средство, позволяющее оценить способность студента получать новые и использовать приобретенные знания и умения в предметной или междисциплинарной областях. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов Средство, позволяющее оценить способность студента решать задачи, приближенные к профессиональной деятельности. Рекомендуется для оценки умений и умений и умений и умений и умений и умений и умений студентов

^{*} - методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Макаров А.Б., профессор, д.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
	факультета	
Геологии, поисков и разведки МПИ	горно-механического	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
Душин В.А.	Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 10.09.2020	Протокол № 2 от 14.10 .2020	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Общая геология» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой Н. М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая геология»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области геологии, в том числе геологии месторождений полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Общая геология» является дисциплиной обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-2);
- способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- состав и строение Земли и земной коры, геологические процессы;
- генетические и промышленные типы месторождений;
- горно-геологические и инженерно-геологические особенности месторождений полезных ископаемых.

Уметь:

- анализировать геологическое строение месторождений по геологическим материалам;
 - -решать проблемы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых;
 - проводить анализ горно-геологических условий месторождений.

Владеть:

- навыками определения минералов, горных пород и руд;
- методами определения горно-геологических условий месторождений

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Общая геология» является вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области геологии, в том числе геологии месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение студентами знаний по строению Земли и земной коры, особенностей проявления эндогенных и экзогенных процессов исторической геологии, месторождений полезных ископаемых и их промышленных типов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Общая геология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
ОПК-4: способен с есте-	знать	состав и строение Земли и	ОПК-4.1 Демонстрирует знания
ственнонаучных пози-		земной коры, геологические	минералов, горных пород и руд,
ций оценивать строение, химический и мине-		процессы; генетические и промышлен-	особенности строения, химического
ральный состав земной		ные типы месторождений	и минерального состава земной ко-
коры, морфологические		пыс типы месторождении	ры, морфологических особенностей
особенности и генетиче-			рудных тел и генетических типов
ские типы месторожде-			месторождений твердых полезных
ний твердых полезных			ископаемых
ископаемых при решении задач по рацио-	уметь	анализировать геологическое строение месторожде-	ОПК-4.2 Оценивает строение, хи- мический и минеральный состав
нальному и комплекс-		ний по геологическим мате-	рудных тел, морфологические осо-
ному освоению георе-		риалам;	бенности, генетические и промыш-
сурсного потенциала		решать проблемы комплекс-	ленные типы месторождений твер-
недр		ного освоения месторожде-	дых полезных ископаемых при ре-
		ний полезных ископаемых	шении задач по рациональному и
	владеть	навыками определения ми-	комплексному освоению георесурс-
		нералов, горных пород и руд	ного потенциала недр
ОПК-2: способен при-	знать	горно-геологические и инже-	ОПК-2.1 Демонстрирует знания
менять навыки анализа		нерно-геологические особен-	горно-геологических условий при
горно-геологических		ности месторождений полез-	эксплуатационной разведке и добы-
условий при эксплуата- ционной разведке и до-		ных ископаемых	че твердых полезных ископаемых, а
быче твердых полезных			также при строительстве и эксплуа-
ископаемых, а также			тации подземных объектов
при строительстве и	уметь	проводить анализ горно-	ОПК-2.2 Анализирует горно-
эксплуатации подзем-		геологических условий место-	геологические условия при эксплуа-
ных объектов		рождений	тационной разведке и добыче твер-
	владеть	методами определения горно-	дых полезных ископаемых, а также
		геологических условий ме-	при строительстве и эксплуатации
		сторождений	подземных объектов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Общая геология» является дисциплиной обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во з.е.	Трудоемкость дисциплины часы						контрольные, курсовые расчетно- работы		
	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические (проекты) работы, рефераты	
				очная	форма о	бучения			
3	108	36	36		9		27		
	заочная форма обучения								
3	108	8	8		83		9		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКА-ЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабора- торные занятия	ская подготовка	самостоя- тельная работа	
1	Планета Земля, земная кора, её строение и состав, геологические процессы	14	14			2	
2	Основы исторической геологии	4				2	
3	Месторождения полезных ископаемых и условия их образования	8	12			2	
4	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	10	10			3	
5	Подготовка к экзамену					27	
	Итого	36	36			9+27=36	

Для студентов заочной формы обучения:

			я работа обуч реподавателем	*	Практиче-	Самостоятель-
№ Тема, раздел	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат .занятия	ская подготовка	ная работа
1	Планета Земля, земная кора,	2	2			35
	её строение и состав, геоло-					
	гические процессы					

2	Основы исторической геоло-	2			17
	ГИИ				
3	Месторождения полезных	2	4		30
	ископаемых и условия их				
	образования				
4	Промышленные типы место-	2	2		35
	рождений полезных иско-				
	паемых				
5	Подготовка к экзамену				9
	Итого	8	8		83+9=92

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Планета Земля, земная кора, её строение и состав, геологические процессы

Объект и предмет геологии. Современные представления о происхождении Земли. Физические свойства и состав Земли, модели внутреннего строения. Континентальный и океанический типы земной коры, её основные структурные элементы. Эндогенные процессы. Тектоника: складчатость и разрывные нарушения. Магматизм, метаморфизм, землетрясения. Экзогенные процессы. Выветривание, геологическая деятельность ветра, ледников, поверхностных текучих вод, моря, подземных вод.

Тема 2. Основы исторической геологии

Возраст Земли. Методы определения относительного и абсолютного возраста. Геохронологическая и стратиграфическая шкалы. Основные этапы развития земной коры.

Тема 3. Месторождения полезных ископаемых и условия их образования

Основные понятия и термины учения о полезных ископаемых, главные параметры и характеристики месторождений. Эндогенные, экзогенные и метаморфологические месторождения полезных ископаемых.

Тема 4. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых

Промышленные типы металлических (рудных) полезных ископаемых. Горючие полезные ископаемые.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Общая геология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*, коллекции каменного материала по минералам, горным породам и ископаемым с подробными каталогами описания образцов для обучающихся специальности Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированное задание

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
	раздел		
1	Планета Земля, зем-	Знать: Состав и строение Земли и земной коры, её веще-	OHDOG HDOKTH
1	· ·		опрос, практи-
	ная кора, её строение	ственный состав, геологические процессы и их проявление	ко-ориентиро-
	и состав, геологиче-	в природе	ванное зада-
	ские процессы	Уметь: Определять минералы и горные породы, анализи-	ние
		ровать проявление геологических процессов	
		Владеть: Навыками определения минералов и горных по-	
		род, работой с горным компасом	
2	Основы историче-	Знать: Методы определения абсолютного и относитель-	опрос
	ской геологии	ного возраста пород, геохронологическую и стратиграфи-	
		ческую шкалы	
		Уметь: Идентифицировать геологические подразделения	
		Владеть: Навыками чтения геологических карт и разрезов	
3	Месторождения по-	Знать: Генетические типы и условия образования место-	опрос, практи-
	лезных ископаемых и	рождений полезных ископаемых	ко-ориентиро-
	условия их образова-	Уметь: Анализировать геологическое строение месторож-	ванное задание
	ния	дений по геологическим материалам	
		Владеть: навыками определения текстур и структур руд	
4	Промышленные ти-	Знать: Основные промышленные типы месторождений	опрос
	пы месторождений	Уметь: Идентифицировать промышленные типы место-	-
	полезных ископае-	рождений по геологическим материалам	
	мых	Владеть: определением особенностей промышленных ти-	
		пов месторождений для их комплексного освоения	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Короновский Н.В. Геология для горного дела: учебное пособие / Н. В. Короновский,	20
	В. И. Старостин, В. В. Авдонин Москва : Академия, 2007 576 с.	
2	Попова О.М. Полезные ископаемые : Лабораторный практикум с основами теории. –	10
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2007. 97с.	
3	Поленов Ю.А. Основы геологии: учебник / Ю.А. Поленов; Урал.гос.горный ун-т. 4-е	50
	издание, испр. доп. Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. 338с.	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов/ под ред. В.В.Ершова. М.: Недра, 1989 – 399с.	27
2	Рудницкий В.Ф. Основы учения о полезных ископаемых. Екатеринбург: 3-е изд. УГ-ГУ, 2015. 238c.	114
3	Карлович И.А. Геология: учебное пособие для вузов / И.А. Карлович. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Гаудеамус, 2013. — 704 с. — 978-5-8291-1493-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27390.html	электрон- ный ресурс

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Все о геологии http://www.geo.web.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам- Режим доступа: http://window.edu.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8 Professional

Информационные справочные системы

- ИПС "Консультант плюс"
- Геологический справочно-образовательный портал https://www.prokniga.org

Базы данных

Scopus: базы данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display/uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной

дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- специализированные лаборатории для занятий с коллекциями каменного материала по месторождениям металлических и неметаллических полезных ископаемых;
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 ГЕОДЕЗИЯ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор:	Германович	Ю.Г.
--------	------------	------

Одобрена на зас	едании кафедры	Рассмотрена методи факультета	ческой комиссией	
Γε	еодезии и кадастров			
	(название кафедры)	(назва	ание факультета)	
Зав. кафедрой	(подпись)	Председатель	∑\\}}} Уподпись)	
	Акулова Е.А.	Ко	олчина Н.В.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Прото	окол № 1 от 07.09.2020	Протокол	№ 2 от 12.10.2020	
	(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой Н.М.Суслов и.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Геодезия

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях; овладение навыков определения пространственно-геометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общепрофессиональные

- -Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-12).
 - Результат изучения дисциплины:

Знать:

- -Основы геодезии и картографии;
- -Виды, назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы и правила эксплуатации геодезических инструментов и оборудования;
 - -Методы выполнения инструментальных измерений;
- -Методики расчета погрешности определения планового и высотного положения пунктов планово-высотных сетей.

Уметь:

- -Читать карты, схемы, чертежи и техническую документацию
- -Определять площади объектов на земной поверхности
- -Выбирать методы и приборы для проведения инструментальных наблюдений
- -Анализировать и оценивать результаты выполненных измерений *Владеть*:
- Методикой измерения пространственно-геометрических характеристик; Методикой составления топографических карт и планов различных масштабов.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - ГЕОДЕЗИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографогеодезических изысканиях; овладение навыков определения пространственногеометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- определение пространственно-геометрического положения объектов;
- изучение основных видов съемок и методов их осуществления;
- выполнение необходимых геодезических измерений, обработка и интерпретация их результатов;
 - изучение правил построения планов по результатам съемок;
- ознакомление с основными видами современного оборудования для геоде-зических работ;
 - определение по карте длины и ориентирующих углов проектных линий.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

- определять пространственно-геометрическое положение объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты;
- создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины – **Геодезия** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			2
1		2	3
- (OПК-12)	знать	основы геодезии и картогра-	ОПК-12.1
способен оп-		фии;	Определяет пространственно-
ределять про-		виды, назначение, технические	геометрическое положение объек-
странствен-		характеристики, конструктив-	тов на земной поверхности, в под-
но-		ные особенности, принципы и	земных и открытых горных выра-
геометриче-		правила эксплуатации геодези-	ботках, осуществляют вынос про-
ское положе-		ческих инструментов и обору-	ектов в натуру и их контроль,
ние объектов,		дования;	подсчет объемов горных и строи-
осуществлять		методы выполнения инстру-	тельных работ с использованием
необходимые		ментальных измерений;	маркшейдерско-геодезических приборов и инструментов
геодезиче-		методики расчета погрешности	ОПК-12.2
ские и марк-		определения планового и вы-	Обрабатывает результаты марк-
шейдерские		сотного положения пунктов	шейдерско-геодезических измере-

измерения, обрабатывать и интерпре- тировать их		планово-высотных сетей.	ний и осуществляет их интерпретацию. ОПК-12.3. Создает и пополняет маркшейдерско-геодезическую и
тировать их результаты	уметь	читать карты, схемы, чертежи и техническую документацию; определять площади объектов; выбирать методы и приборы для проведения инструментальных наблюдений; анализировать и оценивать результаты выполненных измерений	горно-графическую документации
	владеть	методикой измерения про- странственно-геометрических характеристик объектов; методикой составления топо- графических карт и планов раз- личных масштабов.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина — «Геодезия» является дисциплиной обязательной, части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во часы						расчетно-	работы		
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
3	108	32	32		35	9			
заочная форма обучения									
3	108	8	8		88	4			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
No	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготов- ка	тельная ра- бота
1.	Общие сведения о геодезии	2	2			3
2.	Топографические карты и планы	10	10			10
3.	Геодезические измерения.	8	8			8
4.	Геодезические сети.	6	6			6
5.	Инженерно-геодезические работы.	6	6			8
6.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	32	32			44

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче- ская	Самостоя-
No	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	подготов- ка	тельная ра- бота
1.	Общие сведения о геодезии	1	1			3
2.	Топографические карты и планы	2	2			21
3.	Геодезические измерения.	2	2			18
4.	Геодезические сети.	2	2			18
5.	Инженерно-геодезические работы.	1	1			18
6.	Контрольная работа					6
7	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО 8		8			88

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о форме и размерах Земли

Основные научные и научно-технические задачи геодезии. Современные представления о форме и размерах Земли. Системы координат. Система высот.

Тема 2: Топографические карты и планы

Назначение и классификация топографических карт. Масштабы: численный, линейный, поперечный. Классификация условных знаков при изображении содержания карт. Ориентирование направлений. Изображение рельефа на топографических картах. Топографические задачи, решаемые по топографическому плану и карте. Составление и вычерчивание топографического плана.

Тема 3: Геодезические измерения

Виды геодезических измерений. Теодолит, его устройство. Классификация ошибок. Математическая обработка ряда независимых измерений одной и той же величины. Методы определения превышений. Нивелир, его устройство и поверки.

Тема 4: Геодезические сети

Назначение и классификация геодезических сетей. Способы построения геодезических сетей. Виды топографических съемок. Теодолитная съемка. Съемочное геодезическое обоснование. Основы аэрофотосъемки.

Тема 5: Инженерно-геодезические работы

Трассирование линейных сооружений. Нивелирование связующих и промежуточных точек. Работа на станции. Обработка журнала нивелирования. Построение профиля трассы. Проектирование по трассе, расчет уклонов. Вычисление проектных и рабочих отметок. Построение поперечных профилей.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.; активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлено Руководство по выполнению лабораторных работ для студентов укрупненной группировки направлений 21.05.04 Горное дело

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Общие сведения о геодезии	Знать: содержание, предмет и задачи геодезии, современные воззрения на форму и фигуру Земли. Уметь: - пользоваться специализированной литературой Владеть: - общепринятыми терминами	Тест
2	Топографические карты и планы	Знать: классификацию карт и планов, системы координат, используемые в геодезии; основные требования к составлению картографического материала. Уметь: определять плановое положение точек в геодезической и прямоугольной системах координат, абсолютные и относительные высоты; составлять топографический план; решать прямую и обратную геодезические задачи. Владеть:- методикой составления топографических карт и планов различного масштаба	Тест практико- ориентиро- ванное зада- ние
3	Геодезические измерения.	Знать: методику геодезических измерений. Уметь: измерять горизонтальные, вертикальные углы,	Тест Практико- ориентиро-

		дальномерные расстояния и превышения. Владеть: навыками работы с топографо-геодезическими приборами, методами математической обработки результатов измерений.	
4	Геодезические сети.	Знать: назначение и классификацию геодезической сетей. Уметь: создавать опорные сети на земной поверхности Владеть: способами построения плановой геодезической сети	Тест Практико- ориентиро- ванное зада- ние
5	Инженерно- геодезические работы.	Знать: основные виды инженерно-геодезических работ. Уметь: выполнять построение профиля трассы. Владеть:- методикой выноса в натуру точек с проект- ными отметками и линий с проектным уклоном	Тест Практико- ориентиро- ванное зада- ние

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим и лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Геодезия: Курс лекций / В. Л. Клепко, И. В. Назаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 149 с	69
2	Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.Г. Поклад [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 488 с. — 978-5-8291-1378-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497.html	Эл. ресурс
	Геодезия [Текст]: руководство по выполнению лабораторных работ для студентов укрупненной группировки направлений / Г. П. Козина; Уральский государственный горный университет 5-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2016 40 с.	40
	Методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ: для студентов заочного обучения всех специальностей / В. Е. Коновалов, В. Л. Клепко; Уральский государственный горный университет 4-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2010 59 с.	49

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.				
	Клепко В. Л. Глобальные навигационные спутниковые системы, их применение в геодезии [Текст]: учебное пособие / В. Л. Клепко, 2008 146 с.	40				

2	Кузнецов П.Н. Геодезия. Часть I [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Кузнецов П.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36300.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
3	Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Элек- гронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маркузе Ю.И., Голубев В.В.— Элек- грон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2015.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36737.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	URL
1	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Правительство Российской Федерации http://www.goverment.gg	
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
6	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
7	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
8	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional:
- 2. Microsoft Office Professional 2013;
- 3. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional.
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный. Договор № К-9 от 18.04.2018 г.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСЕЕСТР)

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории геодезии и фотограмметрии

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в комплекте оценоч-	
ередетьи		ных материалов	
	текущий контроль		
Практико-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-	
ориентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	ориентированных за-	
задание	реальную профессионально-ориентированную ситуа-	даний	
	цию	Образец решения за-	
		даний	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяю-	Тестовые задания	
	щая автоматизировать процедуру измерения уровня		
	знаний и умений обучающегося.		
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-		
	дений студентов.		
	Промежуточная аттестация		
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-	
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-	
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-	
	ний студентов.	летов) к зачету	

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому комилексу

С А Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Соколов А.С.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
C	факультета		
Экономики и менеджмента	Горно-механического факультета		
(название кафедры) Зав.кафедрой	(название факультета) Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Мочалова Л.А.	Осипов П.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 10.09.2020	Протокол № от		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины Экономика и менеджмент горного производства согласована с выпускающей кафедрой ГМК

Заведующий кафедрой подпись

Аннотация рабочей программы дисциплины

Экономика и менеджмент горного производства

Трудоемкость дисциплины (модуля): 6 з.е. 216 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и управления горным производством.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина — Экономика и менеджмент горного производства является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Горные машины и оборудование.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): универсальные

- Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);

общепрофессиональные

- Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом (ОПК-19)

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- основные аспекты развития отрасли, организации (предприятия) как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования, вопросы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования, формы оплаты труда; механизм формирования затрат на производство;
 - основные показатели деятельности организации (предприятия);
- методы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и способы повышения прибыли и рентабельности производства;
- методы оценки инвестиционных проектов, направленных на развитие и повышение эффективности деятельности предприятий;

Уметь:

- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- анализировать полученные результаты; разрабатывать рекомендации по повышению эффективности использования ресурсов предприятия, организации;
 - составлять оптимальный прогноз себестоимости;
 - анализировать экономические проблемы и процессы;
 - определять вид и организационную форму предприятия;
- проводить оценку основных экономических показателей деятельности предприятия:

Владеть:

- современной вычислительной техникой и информационными технологиями для решения поставленных аналитических и исследовательских задач.
- навыками расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организаций;
- навыками экономического обоснования управленческих решений с учётом принципов рационального и эффективного осуществления предпринимательской деятельности.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ-ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) —Экономика и менеджмент горного производства является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и управления горным производством.

Для достижения указанной цели необходимо:

- -усвоение категорий экономики горным предприятием;
- -ознакомление с основами организации и формами предпринимательской деятельности в России;
- -изучение организационно-производственных факторов и особенностей ресурсов, применяемых при производстве продукции (работ, услуг) машиностроения;
- -изучение путей наиболее эффективного использования основных элементов производства (предметов, средств труда, рабочей силы);
- -ознакомление с законодательными и нормативными актами, регулирующими взаимоотношения хозяйствующих субъектов в процессе их хозяйственной деятельности;
- -развитие навыков работы с законодательными, инструктивными, нормативными актами и специальной литературой по вопросам инвестиционной, инновационной и предпринимательской деятельности на предприятии.
- ознакомление с управленческой деятельностью на горном предприятии в процессе его функционирования.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ -ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Результаты освоения дисциплины – Экономика и менеджмент горного производства и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
Способен при-	знать	- основные аспекты развития отрасли,	УК-10.1. Понимает основные
нимать обос-		организации (предприятия) как хо-	проблемы, базовые принципы
нованные эко-		зяйствующих субъектов в рыночной	и законы функционирования
номические		экономике;	экономики, роль государства
решения в раз-		- состав материальных, трудовых и	в экономическом развитии
личных облас-		финансовых ресурсов организации,	УК-10.2. Понимает поведение
тях жизнедея-		показатели их эффективного исполь-	потребителей и производите-
тельности (УК-		зования, вопросы экономии ресурсов,	лей экономических благ, осо-
10)		энергосберегающие технологии;	бенности рынков факторов
		- механизмы ценообразования, формы	производства
		оплаты труда; механизм формирова-	УК-10.3. Понимает цели, ви-
		ния затрат на производство;	ды и инструменты государст-
	уметь	- определять вид и организационную	венной экономической поли-
		форму предприятия;	тики и их влияние на субъек-
		- проводить оценку основных эконо-	тов экономики
		мических показателей деятельности	УК-10.4. Применяет методы
		предприятия;	личного финансового плани-
	владеть	- современной вычислительной тех-	рования, использует финан-

		T	T
		никой и информационными техноло-	совые инструменты для
		гиями для решения поставленных	управления собственным
		аналитических и исследовательских	бюджетом, контролирует
		задач.	личные финансовые риски
Способен вы-	знать	- основные показатели деятельности	ОПК-19.1.
полнять мар-		организации (предприятия);	Исследует деятельность
кетинговые		- методы анализа финансово-	предприятия, с целью эконо-
исследования,		хозяйственной деятельности пред-	мического анализа
проводить		приятия и способы повышения при-	ОПК-19.2.
экономический		были и рентабельности производства;	Разрабатывает рекомендации
анализ затрат		- методы оценки инвестиционных	для улучшения экономиче-
для реализации		проектов, направленных на развитие	ской ситуации
технологиче-		и повышение эффективности дея-	
ских процессов		тельности предприятий;	
и производства	уметь	- рассчитывать по принятой методо-	
в целом (ОПК-		логии основные технико-	
19)		экономические показатели деятель-	
		ности организации;	
		- анализировать полученные резуль-	
		таты; разрабатывать рекомендации по	
		повышению эффективности исполь-	
		зования ресурсов предприятия, орга-	
		низации;	
		- составлять оптимальный прогноз	
		себестоимости;	
		- анализировать экономические про-	
		блемы и процессы;	
	владеть	- навыками расчёта экономических и	
	, .	социально-экономических показате-	
		лей, характеризующих деятельность	
		организаций;	
		- навыками экономического обосно-	
		вания управленческих решений с учё-	
		том принципов рационального и эф-	
		фективного осуществления предпри-	
		нимательской деятельности.	
L	1	1 7 1	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ - ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРО-ИЗВОСТВА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина — Экономика и менеджмент горного производства является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Горные машины и оборудование.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ - ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРО-ИЗВОДСТВА В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКА-ДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре-	(проекты)

								фераты	
очная форма обучения									
6	216	32	32		125		27	+	
заочная форма обучения									
6	216	16	8		183		9	+	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы обучения.							
		Конта	ктная работа о		~			
,			с преподавате.	Практиче-	Самостоя-			
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-		
			занятия/др.	рат.работы	подготовка	та		
			формы					
1.	Организация (предприятие) как	6	6			23		
	субъект хозяйствования							
2.	Ресурсы организации (предпри-	6	6			23		
	ятия): основной и оборотный							
	капитал, трудовые ресурсы и							
	показатели эффективности их							
	использования.							
3.	Формирование себестоимости,	6	6			23		
٥.	финансовые результаты, рента-	O				23		
	бельность, ценообразование,							
	налогообложение на предпри-							
	ЯТИИ							
4.	Производственный процесс,	6	6			23		
	производственная структура,							
	организация, управление и пла-							
	нирование деятельности органи-							
	зации (предприятия)							
5.	Инвестиционная, инновационная	8	8			23		
	и аналитическая деятельность							
	организации (предприятия).							
6.	Выполнение контрольной					10		
	работы							
7.	Подготовка к экзамену					27		
	ИТОГО	32	32			125+27=152		

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Организация (предприятие) как субъект хозяйствования	3	2			34
2.	Ресурсы организации (предприятия): основной и оборотный капитал, трудовые ресурсы и показатели эффективности их	3	2			34

	использования.			
3.	Формирование себестоимости, финансовые результаты, рента- бельность, ценообразование, налогообложение на предприятии	3	2	34
4.	Производственный процесс, производственная структура, организация, управление и планирование деятельности организации (предприятия)	3		34
5.	Инвестиционная, инновационная и аналитическая деятельность организации (предприятия).	4	2	37
6.	Выполнение контрольной работы			10
7.	Подготовка к экзамену			9
	ОТОТИ	16	8	183+9=192

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Организация (предприятие) как субъект хозяйствования

Предприятие — основное звено машиностроения. Условия создания и функционирования предприятия. Классификация предприятий по формам собственности, размерам и организационно-правовым формам. Объединения предприятий. Организационные формы разделения труда в отрасли: концентрация, специализация, диверсификация, кооперирование и комбинирование производства. Производственная программа предприятия.

Тема 2. Ресурсы организации (предприятия): основной и оборотный капитал, трудовые ресурсы и показатели эффективности их использования.

Понятие основных фондов. Классификация основных фондов. Состав и структура основных фондов. Методы стоимостной оценки основных фондов. Износ основных фондов. Амортизация основных фондов, её назначение и использование. Показатели использования основных фондов. Пути улучшения использования основных фондов.

Понятие оборотных средств. Состав и структура оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Роль нормирования оборотных средств в рыночных условиях. Материалоемкость, показатели материалоемкости. Удельная материалоемкость. Пути снижения материалоемкости.

Персонал предприятия. Состав и структура персонала. Определение потребности предприятия в различных категориях промышленно-производственного персонала. Понятие производительности труда. Показатели производительности труда. Планирование производительности труда на предприятии. Факторы и резервы роста производительности труда. Сущность и основные принципы заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Планирование заработной платы. Современные формы экономического стимулирования работников предприятия.

Тема 3. Формирование себестоимости, финансовые результаты, рентабельность, ценообразование, налогообложение на предприятии.

Экономическая категория издержек производства. Понятие себестоимости продукции, её состав и структура. Классификация затрат, включаемых в себестоимость. Экономические элементы. Прямые и косвенные затраты. Условно-постоянные и условно - переменные затраты. Виды себестоимости. Смета затрат. Калькуляция себестоимости. Затраты на 1 руб. товарной продукции. Планирование себестоимости. Определение издержек производства. Прибыль как экономическая категория. Виды прибыли. Рентабельность, показатели рентабельности. Финансы предприятия. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия. Финансовой обеспечение деятельности. Сущность и категория

финансового состояния предприятия. Показатели, характеризующие финансовое состояние предприятия, методика их расчета.

Тема 4. Производственный процесс, производственная структура, организация, управление и планирование деятельности организации (предприятия).

Понятие производственного процесса, его сущность. Виды производственных структур. Организация, управление и планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Тема 5. Инвестиционная, инновационная и аналитическая деятельность организации (предприятия).

Экономическая сущность инвестиций. Виды инвестиций. Классификация инвестиций в реальные активы. Инвестиционный проект: понятие, содержание, участники, жизненный цикл. ТЭО проекта, его назначение, разделы. Эффективность инвестиционных проектов, принципы ее оценки. Показатели оценки коммерческой эффективности инвестиционных проектов. Виды инноваций. Инновационный проект: понятие, содержание, жизненный цикл. Методы анализа деятельности предприятия.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины Экономика и менеджмент горного производства предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины Экономика и менеджмент горного производства кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 21.05.04* Горное дело направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита контрольной работы, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад с презентацией, практико-ориентированное задание контрольная работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
$\frac{n/n}{1}$	Организация (предпри-	Знать:	<i>средства</i> Доклад с
1	ятие) как субъект хозяй-	- основные аспекты развития отрасли, организации (предпри-	презента-
	ствования	ятия) как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;	цией
	Olboballini	Уметь:	цион
		- рассчитывать по принятой методологии основные технико-	
		экономические показатели деятельности организации;	
		Владеть:	
		- современной вычислительной техникой и информационны-	
		ми технологиями для решения поставленных аналитических	
		и исследовательских задач.	
2	Ресурсы организации	Знать:	Доклад с
	(предприятия): основ-	- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов	презента-
	ной и оборотный капи-	организации, показатели их эффективного использования,	цией,
	тал, трудовые ресурсы и	вопросы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии;	практико-
	показатели эффективно-	Уметь:	ориенти-
	сти их использования.	- анализировать полученные результаты; разрабатывать ре-	рованное
		комендации по повышению эффективности использования	задание
		ресурсов предприятия, организации; - составлять оптимальный прогноз себестоимости;	
		- составлять оптимальный прогноз сеоестоимости, Владеть:	
		- навыками расчёта экономических и социально-	
		экономических показателей, характеризующих деятельность	
		организаций;	
3	Формирование себе-	Знать:	Доклад с
	стоимости, финансовые	- механизмы ценообразования, формы оплаты труда; меха-	презента-
	результаты, рентабель-	низм формирования затрат на производство;	цией,
	ность, ценообразование,	- основные показатели деятельности организации (предпри-	практико-
	налогообложение на	ятия);	ориенти-
	предприятии	Уметь:	рованное
		- составлять оптимальный прогноз себестоимости;	задание
		 - анализировать экономические проблемы и процессы; Владеть: 	
		ымоеть: навыками экономического обоснования управленческих ре-	
		шений с учётом принципов рационального и эффективного	
		осуществления предпринимательской деятельности.	
4	Производственный про-	Знать:	Доклад с
	цесс, производственная	- основные показатели деятельности организации (предпри-	презента-
	структура, организация,	ятия);	цией,
	управление и планиро-	- методы анализа финансово-хозяйственной деятельности	практико-
	вание деятельности ор-	предприятия и способы повышения прибыли и рентабельно-	ориенти-
	ганизации (предпри-	сти производства;	рованное
	(китк	Уметь:	задание
		- составлять оптимальный прогноз себестоимости;	
		- анализировать экономические проблемы и процессы;	
		 - определять вид и организационную форму предприятия; Владеть: 	
		влаоеть: - современной вычислительной техникой и информационны-	
		- современной вычислительной техникой и информационны- ми технологиями для решения поставленных аналитических	
		и исследовательских задач.	
5	Инвестиционная, инно-	Знать:	Доклад с
	вационная и аналитиче-	- методы оценки инвестиционных проектов, направленных на	презента-
	ская деятельность орга-	развитие и повышение эффективности деятельности пред-	цией,
	низации (предприятия).	приятий;	практико-
		Уметь:	ориенти-
		- проводить оценку основных экономических показателей	рованное
		деятельности предприятия;	задание

Владеть: - навыками расчёта экономических и социально- экономических показателей, характеризующих деятельность организаций;	
Контрольная раб	ота (реферат)

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины Экономика и менеджмент горного производства проводится в форме э*кзамена*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине Экономика и менеджмент горного производства.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины Экономика и менеджмент горного производства включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины Экономика и менеджмент горного производства, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖ-МЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

10.1 Основная литература

	1011 Ochobnun inteputypu					
№	Наименование	Кол-во				
Π/Π		ЭКЗ.				
1	Экономика горного предприятия: учебник / под ред. В. Е. Стровского,	90				
	С. В. Макаровой, В. Г. Жукова. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018.					
	340 c.					
3	Савицкая, Г. В. Экономический анализ: учебник / Г. В. Савицкая	30				
	14-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2017 649 с.					
4	Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/	Эл. ресурс				
	Е.М. Белый [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс,					
	2015.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49005.—					
	ЭБС «IPRbooks», по паролю;					
5	Савчук В.П. Диагностика предприятия. Поддержка управленческих	Эл. ресуэс				
	решений [Электронный ресурс]/ Савчук В.П.— Электрон. текстовые					
	данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 175 с.— Режим					
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/37036.— ЭБС «IPRbooks», по па-					
	ролю;					

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		ЭКЗ.
1	Экономика, организация и управление горными предприятиями цвет-	41
	ной металлургии [Текст]: сб. ст. Горного информационно-	

	аналитического бюллетеня / Московский государственный горный университет. N 3, 2004 46 c.	
4	Чайников В.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Чайников, Д.Г. Лапин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2010. — 480 с. — 978-5-89789-051-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21343.html	Эл. ресурс
5	Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Ефимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 732 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23085.html	Эл. ресурс

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018);
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.09.2018);
- 3. Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-Ф3 (последняя редакция).

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- 1. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru/
- 2. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/
- 3. Федеральный образовательный портал Экономика Социология Менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru
- 4. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал http://eup.ru/
- 5. Административно-управленческий портал AUP.RU http://www.aup.ru/
- 6. Горнопромышленный портал России: информационно-аналитический http://www.miningexpo.ru/news

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Альт-Прогноз 3 Отдельные организации
- 2. Альт-Инвест 6 Отдельные организации
- 3. Microsoft Windows 8 Professional
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Office Professional 2010

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Реализация данной учебной дисциплины Экономика и менеджмент горного производства осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в						
оценочного средства		комплекте оценоч-						
	ных материалов текущий контроль							
Деловая и/или	Совместная деятельность студентов и преподавателя	Тема (проблема), кон-						
ролевая игра	под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-	цепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре.						
	дений студентов							
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, со- общений.						
Защита лабора-	Средство, позволяющее оценить умение и владение	Темы лабораторных						
торной работы	обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	работ и требования к их защите						
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся	Задания для решения						
(учебная ситуа- ция)	предлагают осмыслить реальную профессионально- ориентированную ситуацию, необходимую для ре- шения данной проблемы. Рекомендуется для оцен-	кейсов (кейс-задачи). Образцы решений						
	ки знаний, умений и владений, а также отдельных							
Коллоквиум (теоретический опрос)	дисциплинарных компетенций студентов. Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам/разделам дисцип- лины						
Контрольная ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний	Комплект контрольных заданий по вариантам						
	и умений студентов	Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ						
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить обу-	Перечень дискусси-						
дискуссия, по- лемика, диспут, дебаты	чающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение, аргументировать собственную точку зрения. Рекомендуется для	онных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики,						
	оценки знаний и умений студентов	диспута, дебатов.						

11-6	11	
Наблюдение	Целенаправленное и систематизированное отслежи-	
	вание деятельности обучающегося в соответствии с	
	заранее выработанными показателями. Рекомендует-	
	ся для оценки личностных качеств	-
Опрос	Опрос - важнейшее средство развития мышления и	Вопросы для проведе-
	речи. Позволяет оценить знания и кругозор студента,	ния опроса.
	умение логически построить ответ, владение моноло-	
	гической речью и иные коммуникативные навыки	
Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его	Структура портфолио.
	индивидуальные образовательные достижения в од-	Методические реко-
	ной или нескольких учебных дисциплинах. Рекомен-	мендации по составле-
	дуется для оценки дисциплинарных частей и ком-	нию и использованию
	петенций в целом	портфолио
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате плани-	Темы групповых
проскі	рования и выполнения комплекса учебных и исследо-	и/или индивидуальных
	вательских заданий. Позволяет оценить умения обу-	проектов.
	чающихся самостоятельно конструировать свои зна-	Методические реко-
	ния в процессе решения практических задач и про-	мендации* и образцы
		_
	блем, ориентироваться в информационном простран-	проектов
	стве, уровень сформированности аналитических, ис-	
	следовательских навыков, навыков практического и	
	творческого мышления. Может выполняться в инди-	
	видуальном порядке или группой обучающихся. Ре-	
	комендуется для оценки умений и владений сту-	
	дентов	
Практико-	Задание для оценки умений и навыков обучающе-	Комплект практико-
ориентированное	гося, в котором обучающемуся предлагают решить	ориентированных за-
задание	реальную профессионально-ориентированную ситуа-	даний
	цию	Образец решения за-
		даний
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для са-	Образец рабочей тет-
	мостоятельной работы обучающегося и позволяющий	ради
	оценивать уровень усвоения им учебного материала.	
	Рекомендуется для оценки умений студентов	
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект разноуров-
задачи и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать	невых задач и заданий.
задачи и задания	и диагностировать знание фактического материала	
		_
	(базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение пра-	мендации по выполне-
	вильно использовать специальные термины и поня-	нию* и образцы вы-
	тия, узнавание объектов изучения в рамках опреде-	полненных заданий
	ленного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие оцени-	
	вать и диагностировать умения синтезировать, анали-	
	зировать, обобщать фактический и теоретический	
	материал с формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и ди-	
	агностировать умения, интегрировать знания различ-	
	ных областей, аргументировать собственную точку	
	зрения.	
	Рекомендуется для оценки знаний умений и вла-	
	дений студентов	
	Asimi sijasiisu	<u> </u>

Расчетно- графическая ра- бота (задание)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений студентов	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы (задания) Методические рекомендации по выполнению* Образцы выполненных работ (заданий)
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Темы рефератов Методические рекомендации по написанию рефератов* Образцы рефератов
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуникативное взаимодействие преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Рекомендуется для оценки знаний студентов	Вопросы по те- мам/разделам дисцип- лины
Творческое за- дание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий Образцы выполненных заданий
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Тестовые задания
Тренажер	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Комплект заданий для работы на тренажере
Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов Промежуточная аттестация	Тематика эссе Методические рекомендации по выполнению эссе* Образцы эссе

Курсовой проект	Форма контроля для демонстрации обучающимся	Перечень тем курсо-
(работа)	умений работать с объектами изучения, критически-	вых проектов (работ).
(pacora)	ми источниками, справочной и энциклопедической	Методические реко-
	литературой, логично и грамотно излагать собствен-	мендации по выполне-
	ные умозаключения и выводы, обосновывать и стро-	нию проекта (работы)*
	ить априорную модель изучаемого объекта или про-	Образцы проектов
	цесса, создавать содержательную презентацию вы-	(работ)
		(pa001)
	полненной работы. Рекомендуется для оценки зна-	
2	ний, умений и владений студентов.	70
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к экзамену
Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Тематика НИРС и ин-
	та получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
	знания и умения в предметной или междисциплинар-	_
	ной областях. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Отчет по прак-	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Задания на практику
тике	та решать задачи, приближенные к профессиональ-	
	ной деятельности. Рекомендуется для оценки уме-	
	ний и владений студентов.	

^{*} - методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование* форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Афанасьев А.И., д.т.н., проф.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Технической механики Горно-механического (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) Таугер В. М. Осипов П.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 09.10.2020 Протокол № 2 от 14.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины сопротивление материалов согласована с выпускающей кафедрой ГМК

Зав. кафедрой	true M	Н.М. Суслов
	подпись	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Сопротивление материалов»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часа.

Цель дисциплины: формирование цельного представления о механических законах деформирования элементов конструкций при их нагружении, а также навыков составления и решения уравнений равновесия внешних и внутренних силовых факторов с анализом полученных результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Сопротивление материалов» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы расчета на прочность и жесткость типовых несущих элементов конструкций;
 - основы расчета на прочность статически неопределимых элементов конструкций;
 - основы расчета на устойчивость опорных элементов конструкций.

Уметь:

- рассчитывать несущие элементы конструкций на прочность при различных видах нагрузок;
- рассчитывать деформации элементов конструкций при сжатии, растяжении, изгибе, кручении и сложном нагружении;
- использовать компьютерные программы для расчета и проектирования типовых деталей;
- определять геометрические характеристики сечений и устойчивость опорных элементов конструкций.

Владеть:

- базовыми навыками в области механики, необходимыми для освоения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Сопротивление материалов» является ознакомление студентов с основами обеспечения технологический безопасности в горном деле путём расчётов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах нагрузок.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение законов механических процессов деформирования элементов металло-конструкций и машин, знание границ их применения;
- приобретение навыков теоретического и практического исследования механических процессов нагружения деталей;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Сопротивление материалов» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетенции
УК-1: способен	знать	- основы расчета на прочность и жесткость	УК-1.1 Понимает суть
осуществлять		типовых элементов конструкций;	проблемной ситуации,
критический		- основы расчета на прочность статически	формулирует проблему
анализ про-		неопределимых элементов конструкций;	
блемных ситуа-		- основы расчета на устойчивость опорных	
ций на основе		элементов	
системного	уметь	- рассчитывать элементы на прочность при	УК-1.2. Рассматривает
подхода, выра-		различных видах нагрузок;	различные варианты ре-
батывать стра-		- рассчитывать деформации элементов при	шения проблемной ситуации на основе систем-
тегию действий		сжатии, растяжении, изгибе, кручении и	ного подхода, оценивает
		сложном нагружении;	их преимущества и риски.
		- использовать компьютерные программы	
		для расчета и проектирования типовых де-	
		талей;	
		- определять геометрические характери-	
		стики сечений и устойчивость опорных	
		элементов	
	владеть	- базовыми навыками в области механики,	УК-1.1 Понимает суть
		необходимыми для освоения общепрофес-	проблемной ситуации,
		сиональных и специальных дисциплин.	формулирует проблему УК-1.2. Рассматривает
			различные варианты ре-
			шения проблемной си-
			туации на основе систем-
			ного подхода, оценивает
			их преимущества и риски.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Сопротивление материалов» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Таблица 4.1 – Трудоёмкость дисциплины

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые		
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы		
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические (проекты) работы, рефераты			
			0	чная форма	і обучені	ІЯ					
3	108	32	32		17		27	контр. раб.			
	заочная форма обучения										
3	108	6	6		87		9	контр. раб.			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Таблица 5.1 – Для студентов очной формы обучения

		Конта	ктная работа об	бучающихся		
			с преподавате.		Практиче-	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.	ская	тельная рабо-
			занятия/др.	работы	подготовка	ma
	Гипотезы сопротивления		формы			
1	материалов. Понятие напря-	3				2
1	жений и деформаций.	3				2
	Геометрические характери-					
2	стики плоских сечений.	4	5			2
3	Сдвиг и кручение. Расчет на	4	5			2
	прочность.					
	Изгиб балок. Напряжения	0				2
4	при прямом поперечном из-	8	8			2
	гибе. Косой изгиб.					
5	Деформации при изгибе.	6	6			2
6	Внецентренное растяжение-	4	5			2
U	сжатие.	†	3			2
7	Устойчивость стержней.	3	3			2
8	Выполнение контрольной					2
ð	работы.					3
9	Подготовка к экзамену					27

ИТОГО 32	32		44
----------	----	--	----

Таблица 5.2 – Для студентов заочной формы обучения:

№			я работа обуч реподавателем	Практиче-	Самостоя-	
	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.зан ят.	ская подго- товка	тельная работа
1	Гипотезы сопротивления материалов. Понятие напряжений и деформаций.	1				10
2	Геометрические характеристики плоских сечений.	1	1,5			10
3	Сдвиг и кручение. Расчет на прочность.	1	1,5			10
4	Изгиб балок. Напряжения при прямом поперечном изгибе. Косой изгиб.	1	1			10
5	Деформации при изгибе.	1	1			10
6	Внецентренное растяжениесжатие.	0,5	0,5			10
7	Устойчивость стержней.	0,5	0,5			10
8	Выполнение контрольной работы.					17
9	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	6	6			96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Гипотезы сопротивления материалов. Понятие напряжений и деформаций.

Основные гипотезы сопротивление материалов. Основные виды элементов конструкций (стержень, брус, балка, вал, торсион, пластина). Метод сечений. Определение напряжений. Упругие и пластические деформации. Закон Гука. Деформации растяжения-сжатия, изгиба, кручения, сдвига и комбинированные. Расчет статически определимых стержней переменного сечения на прочность и жесткость. Примеры решения задач.

Тема 2: Геометрические характеристики плоских сечений.

Основные определения характеристик: статический момент площади сечения, момент инерции площади сечения, центр тяжести сечения. Моменты инерции сечений при переносе и повороте осей. Главные и центральные оси инерции. Радиус инерции. Моменты инерции треугольника, круга, прямоугольника. Моменты инерции составных элементов. Примеры решения задач.

Тема 3: Сдвиг и кручение. Расчет на прочность.

Напряжения при сдвиге и кручении. Закон Гука при кручении. Расчет деформаций при кручении. Расчет на прочность и жесткость сплошных и пустотелых валов.

Тема 4: Изгиб балок. Напряжения при прямом поперечном изгибе. Косой изгиб.

Виды опорных узлов и определение реакций опор статически определимых балок. Поперечная сила и изгибающий момент. Контрольные правила при построении эпюр поперечных сил и моментов. Напряжения сдвига и изгиба. Проверка балки на прочность по напряжениям изгиба и сдвига. Напряжения в балке при косом изгибе. Примеры решения задач.

Тема 5: Деформации при изгибе.

Уравнение изогнутой оси балки. Метод непосредственного интегрирования уравнения изогнутой оси. Метод начальных параметров. Расчет деформаций при косом изгибе. Расчет на жесткость. Примеры решения задач.

Тема 6: Внецентренное растяжение-сжатие.

Расчет напряжений при внецентренном растяжении-сжатии. Ядро сечения. Нейтральная ось. Примеры решения задач.

Тема 7: Устойчивость стержней.

Уравнение изогнутой оси стержня при сжатии (уравнение Эйлера). Расчет критической силы. Расчет стержней на устойчивость. Примеры решения задач.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач, подготовка отчетов по практическим занятиям и т.д.).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Сопротивление материалов» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето* дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: расчетно-графическая работа, тест.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Таблица 8.1 – Оценочные материалы

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Гипотезы сопротивления материалов. Понятие напряжений и деформаций.	знание: - основ расчета на прочность и жесткость типовых элементов конструкций;	РГР, тест
3	Геометрические характеристики плоских сечений. Сдвиг и кручение. Расчет на	- основ расчета на прочность статически неопределимых элементов конструкций;	

	прочность.	- основы расчета на устойчивость опорных
4	Изгиб балок. Напряжения при	элементов;
	прямом поперечном изгибе. Ко-	умение:
	сой изгиб.	- рассчитывать элементы на прочность при
5	Деформации при изгибе.	различных видах нагрузок;
6	Внецентренное растяжение-	- рассчитывать деформации элементов при
	сжатие.	сжатии, растяжении, изгибе, кручении и
7		сложном нагружении;
		- использовать компьютерные программы
		для расчета и проектирования типовых дета-
		лей;
		- определять геометрические характеристи-
	Устойчивость стержней.	ки сечений и устойчивость опорных эле-
		ментов;
		владение:
		- базовыми навыками в области механики,
		необходимыми для освоения общепрофес-
		сиональных и специальных дисциплин.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 10.1 – Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
1	Степин П.А. Сопротивление материалов. [Текст] – М.: Лань, 2010.	27
2	Афанасьев А.И. Казаков Ю.М., Ляпцев С.А. Техническая механика. [Текст] – Екатеринбург: УГГУ, 2014.	28
3	Ицкович Г.М. Сопротивление материалов. [Текст] - М.: Высшая школа, 1998.	30
4	Беляев Н.М. Сопротивление материалов. [Текст] - М.: Наука, 1976.	24

Таблица 10.2 – Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
1	Мокрушин Н.В., Ляпцев С.А. Лекции по сопротивлению материалов. [Текст] – Екатеринбург: УГГУ, 2012.	20
2	Мокрушин Н.В., Ляпцев С.А. Сопротивление материалов в примерах и задачах. [Текст] – Екатеринбург: УГГУ, 2008.	50
3	Волков Е.Б., Казаков Ю.М., Чучманова Л.Д. Механика [Текст] – Екатеринбург: УГГУ, 2020.	32

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции по сопротивлению материалов – Режим доступа: http://www.soprotmat.ru/lect.html.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 8. Microsoft Office Professional 2013
- 9. MicrosoftWindows 8.1 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лабораторию прикладной механики;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

комиссии

Упоров С.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность **21.05.04** *Горное дело*

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Щеклеина И. Л., доцент, к.т.н.

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета	
	Электротехники	Горно-механического	
Зав.кафедрой	(название кафедры)	(название факультета) Председатель (подпись)	
	Угольников А. В.	Осипов П. А.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 2 от 09.10.2020		Протокол № 2 от 14.10.2020	
	(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Электротехника» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой подпись

<u>Н.М. Суслов</u> И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Электротехника

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов прочных знаний о свойствах электрических и магнитных цепей, о принципе действия и особенностях применения электрических машин, об электрических измерениях и приборах, получение навыков по исследованию цепей постоянного и переменного тока в ходе практических работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Электротехника» является дисциплиной обязательной, части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

основные законы электротехники для электрических цепей постоянного и переменного тока;

основные законы электротехники для магнитных цепей;

методы измерения электрических и магнитных величин;

основные типы и принципы действия электрических машин и трансформаторов; рабочие и пусковые характеристики электрических машин.

Уметь:

выбирать электрические приборы, машины и трансформаторы;

Владеть:

методами расчета электрических цепей и режимов работы электрооборудования.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Электротехника» является подготовка студентов к профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний о свойствах электрических и магнитных цепей;
- формирование у студентов прочных знаний о принципе действия и особенностях применения электрических машин;
 - овладение навыками работы с электрическими приборами;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при исследовании цепей постоянного и переменного тока и при исследовании машин постоянного и переменного токов в ходе практических работ.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Электротехника» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	3
1 УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	уметь	основные законы электротехники для электрических цепей постоянного и переменного тока; основные законы электротехники для магнитных цепей; методы измерения электрических и магнитных величин; основные типы и принципы действия электрических машин и трансформаторов; рабочие и пусковые характеристики электрических машин выбирать электрические приборы, машины и трансформаторы методами расчета электрических цепей и режимов работы электрооборудования	3 УК-1.4.Использует системный подход для решения поставленных задач

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Электротехника» является дисциплиной обязательной, части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ				
3	108	32	-	16	33	-	27	К	-	
	заочная форма обучения									
3	108	8	-	6	85	-	9	К	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа о с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Основные понятия и законы теории электротехники и магнитных цепей	2				2
2.	Методы расчета линейных цепей постоянного тока	4		2		2
3.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (однофазные цепи)	4		2		2
4.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (трехфазные цепи)	4		2		2
5.	Анализ и расчет цепей несинусоидального тока	4		2		2
6.	Методы измерения электрических и магнитных величин	2				2
7.	Машины постоянного тока	4		2		2
8.	Трансформаторы	2		2		2
9.	Асинхронные машины	4		2		2
10.	Синхронные машины	2		2		2
	Выполнение контрольной работы					13
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32		16		60

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа об				
№	Тема	лекции	с преподавате. практич. занятия/ др. формы	лабо- ская		Самостоя- тельная рабо- та	
1.	Основные понятия и законы теории электротехники и магнитных цепей	0,5	Tipini			1	
2.	Методы расчета линейных цепей постоянного тока	0,5		0,5		7	
3.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального то- ка (однофазные цепи)	1		0,5		8	
4.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального то- ка (трехфазные цепи)	1		0,5		8	
5.	Анализ и расчет цепей несинусоидального тока					7	
6.	Методы измерения электрических и магнитных величин	1		0,5		7	
7.	Машины постоянного тока	1		1		8	
8.	Трансформаторы	1		1		8	
9.	Асинхронные машины	1		1		8	
10.	Синхронные машины	1		1		8	
	Выполнение контрольной работы					15	
	Подготовка к экзамену					9	
	ИТОГО	8		6		94	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей.

Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей. Физические основы электротехники. Уравнение Максвелла до уровня законов Кирхгофа. Распределенные и сосредоточенные параметры. Основные задачи теории цепей. Напряжение, ток, заряд, потокосцепление. Простейшие пассивные элементы цепи. Резистор, катушка, конденсатор. Мощность и энергия. Сложные пассивные элементы. Магнитосвязанные катушки. Источники ЭДС и источники тока. Основные топологические понятия теории цепи. Ветвь, узел, контур. Сложные топологические понятия теории цепи. Граф цепи, направленный граф, дерево цепи. Топологические матрицы. Законы Кирхгофа в векторно-матричной форме. Баланс мощности.

Тема 2: Методы расчета линейных цепей постоянного тока.

Линейные магнитные цепи. Уравнения по законам Кирхгофа, Ома для электрических цепей постоянного тока. Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод наложения. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Эквивалентное преобразование цепей. Замена пассивного двухполюсника эквивалентным сопротивлением. Преобразование активных цепей. Анализ линейных магнитных цепей при постоянных МДС. Законы Кирхгофа, Ома для магнитных цепей. Методы расчёта линейных магнитных цепей при постоянных МДС.

Тема 3: Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (однофазные цепи).

Векторное и комплексное изображение синусоидального процесса. Основные законы цепей синусоидального тока в комплексной форме. Пассивный двухполюсник в цепи синусоидального тока и его схемы замещения. Мощность цепи синусоидального тока. Последо-

вательное соединение двухполюсников. Резонанс напряжений. Параллельное соединение двухполюсников. Резонанс токов.

Тема 4: Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (трехфазные цепи).

Основные понятия. Симметричные трехфазные источники ЭДС. Симметричные трехфазные электроприемники. Симметричная трёхфазная система с нагрузкой по схеме звезда. Симметричная трёхфазная система с нагрузкой по схеме треугольник. Сложные трехфазные системы. Методы расчёта сложных симметричных систем. Несимметричные трёхфазные системы. Аварийные случаи с нагрузкой по схемам звезда и треугольник. Несимметричные трехфазные электроприемники. Соединение звезда и треугольник. Разложение несимметричных трехфазных систем на симметричные составляющие. Выражение законов Кирхгофа через симметричные составляющие. Разложение несимметричных составляющих на нулевую, прямую и обратную последовательность.

Тема 5: Анализ и расчет цепей несинусоидального тока.

Основные понятия и определения. Представление периодического процесса гармоническим рядом. Величины, характеризующие несинусоидальные процессы. Расчёт установившихся режимах при несинусоидальных ЭДС источников. Активная, реактивная, полная мощность в цепи несинусоидального тока.

Тема 6: Методы измерения электрических и магнитных величин.

Меры, измерительные приборы и методы измерения. Погрешности измерения и классы точности. Потребление энергии электроизмерительными приборами. Системы по-казывающих приборов. Счетчики электрической энергии. Мостовой метод измерения. Электронные измерительные приборы. Цифровые измерительные приборы.

Тема 7: Машины постоянного тока.

Назначение и области применения. Конструкция и принцип действия машины постоянного тока в генераторном и двигательном режимах. Роль щеточно-коллекторного узла. Вывод и анализ формул ЭДС якоря и электромагнитного момента машины. Уравнения машины постоянного тока в генераторном и двигательном режимах. Классификация машин постоянного тока по способу возбуждения. Магнитное поле машины постоянного тока в режиме холостого хода и при нагрузке. Понятие реакции якоря, виды реакции якоря. Причины возникновения искрения на коллекторе и возникновения кругового огня. Физическая сущность коммутации. Классы коммутации. Способы улучшения коммутации. Характеристики генераторов постоянного тока. Характеристики двигателей постоянного тока. Способы пуска и регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока.

Тема 8: Трансформаторы.

Назначение и области применения. Конструкция и принцип действия трансформаторов. Математическое описание работы трансформатора в нагрузочном и предельных режимах: холостого хода и короткого замыкания. Упрощенные схемы замещения и векторные диаграммы трансформатора при различных видах нагрузки. Изменение вторичного напряжения и внешние характеристики трансформатора при изменении величины и характера нагрузки. Вывод и анализ формулы КПД трансформатора, расчет максимального КПД.

Тема 9: Асинхронные машины.

Устройство асинхронной машины: основные конструктивные элементы машин с короткозамкнутым и фазным роторами. Области применения. Принцип действия асинхронной машины в режимах: генераторном, двигательном и режиме электротормоза. Понятие «скольжение». Основные энергетические соотношения. Т- и Г- образные схемы замещения. Условия эквивалентности Т-образной и точной Г-образной схем замещения. Зависимость электромагнитного момента от скольжения. Естественная и искусственные механические характеристики асинхронного двигателя. Способы пуска и регулирования частоты вращения асинхронного двигателя.

Тема 10: Синхронные машины.

Назначение и области применения. Конструкция явно полюсных и неявнополюсных синхронных машин. Принцип действия синхронной машины в генераторном и двигательном режимах. Магнитное поле машины и понятие «реакция якоря». Метод двух реакций. Качественный анализ реакции якоря при различных видах (характерах) нагрузки. Рабочие и пусковые характеристики синхронных машин.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электротехника» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04* Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Основные понятия и законы теории электротехники и магнитных цепей	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; Уметь: рассчитывать различными методами нелинейные пассивные и активные цепи Владеть: электротехнической терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними)	Опрос, тест
2	Электрические цепи постоянного тока	Знать: методы анализа линейных электрических цепей, математические и электрические модели электронных приборов. Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; Владеть: навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	

3	Электрически цепи однофазного переменного тока	Знать: методы анализа линейных электрических цепей Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; Владеть: методами анализа линейных цепей постоянного и переменного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	Контроль- ная работа
	Электрически цепи трехфазного переменного тока	Знать: методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа переходных процессов; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов. Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи Владеть: методами анализа линейных цепей переменного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	
	Анализ и расчет це- пей несинусоидаль- ного тока	Знать: методы анализа нелинейных электрических цепей при гармоническом воздействии; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов. Уметь: рассчитывать различными методами нелинейные пассивные и активные цепи; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств. Владеть: методами анализа нелинейных цепей постоянного и переменного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	
	Методы измерения электрических и магнитных величин	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов. Уметь выбирать оптимальный метод расчета в электрических цепях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств. Владеть навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	Опрос, тест
	Машины постоянного тока	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электрических машин постоянного тока. Уметь: выбирать электрические машины постоянного тока и выполнять расчеты режимов работы. Владеть: электротехнической терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними); навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	Опрос, Тест
	Машины переменного тока	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электрических машин переменного тока. Уметь: выбирать электрические машины переменного тока и выполнять расчеты режимов работы. Владеть: электротехнической терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соот-	

ношения между ними); навыками анализа, расчета и	
экспериментального исследования.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Атабеков Г.И. «Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи» 8-е изд., М.: Горная книга, 2010. 592 с.	21
2	Касаткин А.С. «Электротехника», М.: Высш. школа, 2007 г., 542 с.	20
3	Морозов А. Г. «Электротехника, электроника и импульсная техника», М.: Высш. школа, 1987 г., 448 с.	21

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Теоретические основы электротехники: учебник/Угольников А.В., Хронусов	85
	С.Г. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019220 с	
2	Электротехника и электроника: лабораторный практикум/ К.М. Абубакиров, Л.В. Петровых, А.В. Угольников, С.Г. Хронусов; под ред. Л.В. Петровых; Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 201695с.	83
3	Электрические машины: учебное пособие/ Полузадов В.Н. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010512 с.	100
4	Электротехника и электроника: практикум: учебное пособие / К. М. Абубакиров; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 103 с.	140

10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, <u>www.Leninka.ru</u> Федеральный портал «Российское образование» <u>www.katalog.ru</u>

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. Fine Reader 12 Professional.

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории кафедры электротехники
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.25 ГОРНОЕ ПРАВО

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Лапо С.А., ст. преподаватель

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Антикризисного управления и оценоч- ной деятельности	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель (подпись)
Мальцев Н.В.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 3 сентября 2020 года	Протокол № 2 от 12.10.2020
(Дата)	(Дama)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Горное право» согласована с выпус кающей кафедрой горных машин и комплексов	
Заведующий кафедрой	Н.М. Суслов
подпись	<u> </u>

Аннотация рабочей программы дисциплины Горное право

Трудоемкость дисциплины (модуля): 2 з.е., 72 часов.

Цель дисциплины: формирование комплекса представлений о действующих в России законодательных принципах и нормах регулирования отношений, возникающих в процессе недропользования, о правах и компетенции федеральных и региональных органов власти в распоряжении государственным фондом недр, об основных принципах, регулирующих порядок получения права пользования недрами и о системе лицензирования такого пользования; о законодательных решениях по привлечению иностранных инвестиций в российскую горнодобывающую промышленность.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горное право» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общепрофессиональные:

- ОПК-1. Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- систему законодательных актов, регулирующих отношения недропользования в РФ;
- роль и место государственной политики в недропользовании в условиях рыночной экономики;
- требования государственной политики в отношении рационального использования и охраны недр;
- методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающее среде;
 - порядок разрешения споров в недропользовании.

Уметь:

- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по проблемам государственного регулирования недропользования;
 - извлекать, анализировать и оценивать информацию;
- ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и события с моральной и правовой точек зрения;
- ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;
- использовать правовые знания в оценке явлений общественной жизни и в собственной деятельности;
- проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недропользования.

Владеть:

- методами и средствами разработки документации для недропользования;
- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики;
- навыками правомерного поведения, корректировки своих политических взглядов и действий;
- навыками сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов при осуществлении деятельности в недропользовании

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Горное право» является формирование комплекса представлений о действующих в России законодательных принципах и нормах регулирования отношений, возникающих в процессе недропользования, о правах и компетенции федеральных и региональных органов власти в распоряжении государственным фондом недр, об основных принципах, регулирующих порядок получения права пользования недрами и о системе лицензирования такого пользования; о законодательных решениях по привлечению иностранных инвестиций в российскую горнодобывающую промышленность.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирования представлений о законодательной базе недропользования;
- знание прав и обязанностей недропользователей;
- ознакомление с видами юридической ответственности в сфере недропользования;
- ознакомление с принципами рационального использования и охраны недр;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины **Горное право** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
Способен применять законода-тельные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разработке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.	уметь	законодательные основы в области недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов применять нормы права обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов навыками самостоятельного поиска необходимы нормативных актов для обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	- ОПК-1.1 Демонстрирует навыки поиска и использования нужной юридической информации для своей профессиональной деятельности - ОПК 1.2 Применяет законодательные основы в своей профессиональной деятельности при составлении нормативной документации по промышленной безопасности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Горное право» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело», направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		контрольные,	курсовые						
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические работы, ре-	(проекты)
								фераты	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
2	72	32	-	-	31	9		-	-
	заочная форма обучения								
2	72	8	-		60	4		-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работаобучающихся спреподавателем			Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская подготовка	тельная рабо- та
			занятия/ др. формы	рат.работы	пооготовка	та
1.	Государственная собствен-	4				8
	ность на недра в РФ.					
2.	Горный отвод. Пользователи	4				6
	недр.					
3.	Общераспространенные по-	4				8
	лезные ископаемые.					
4.	Общие вопросы государст-	4				6
	венного регулирования отно-					
	шений недропользования.					
5.	Правовое регулирование ра-	4				6
	ционального использования					
	и охраны недр, безопасного					
	ведения работ, связанных с					
	пользованием недрами, лик-					
	видации и консервации гор-					
	ных предприятий.					
6.	Платежи за пользование не-	4				4

	драми. Горный аудит.			
7.	Лицензирование и содержа-	4		6
	ние лицензии.			
8.	Соглашения о разделе про-	4		6
	дукции. Трансграничные			
	месторождения.			
	Подготовка к зачету (тести-			17
	рование)			
	ИТОГО	32		67

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n	Контактная работаобучающихся спреподавателем			Практиче-	Самостоя-	
n/n	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.зан ят.	практиче- ская подго- товка	тельная работа
1	Государственная собственность на недра в РФ.	1				10
2	Горный отвод. Пользователи недр.	1				10
3	Общераспространенные полезные ископаемые.	1				10
4	Общие вопросы государственно- го регулирования отношений не- дропользования.	1				10
5	Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, ликвидации и консервации горных предприятий.	1				10
6	Платежи за пользование недрами. Горный аудит.	1				10
7	Лицензирование и содержание лицензии.	1				10
8	Соглашения о разделе продукции. Трансграничные месторождения.	1				10
	Подготовка к зачету (тестирование)					16
	ИТОГО	8				96

5.2 Содержание учебной дисциплины

1. Государственная собственность на недра в РФ.

Пользование недрами. Правовое регулирование отношений недропользования. Компетенция органов государственной власти субъектов федерации в регулировании недропользования. Ресурсы недр. Виды пользования недрами.

2. Горный отвод. Пользователи недр.

Участки недр, предоставляемые в пользование. Горный и геологический отводы. Государственный учет и кадастр фонда недр. Геологическая информация о недрах. Ограничения пользования недрами. Пользователи недр и сроки пользования недрами. Основания для получения права пользования недрами.

3. Общераспространенные полезные ископаемые.

Добыча общераспространенных ПИ собственниками и владельцами земельных участков. Условия застройки площадей залегания ПИ и условия землепользования таких площадей. Порядок разрешения имущественных споров. Соотношение национального и международного в горном праве.

4. Общие вопросы государственного регулирования отношений недропользования.

Разграничение компетенции органов власти по регулированию отношений недропользования. Государственное управление отношениями недропользования органами специальной компетенции. Компетенция Федерального органа управления государственным фондом недр. Компетенция Федеральной службы по геологическому, технологическому и атомному надзору. Компетенция Федерального агентства по недропользованию. Правовое регулирование отношений недропользования в субъектах Российской Федерации. Государственное регулирование добычи и использования полезных ископаемых и отношений, возникающих в процессе этой деятельности.

5. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, ликвидации и консервации горных предприятий.

Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Правовое регулирование безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами. Правовое регулирование ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

6. Платежи за пользование недрами. Горный аудит.

Платежи, не зависящие от вида пользования недрами. Платежи, зависящие от вида пользования недрами. Ответственность за досрочное прекращение пользования недрами. Общая характеристика горного аудита. Содержание горного аудита. Горно-аудиторская деятельность. Риски в недропользовании. Правовые основы страхования. Страхование недропользования.

7. Лицензирование и содержание лицензии.

Основания для прекращения права пользования недрами и порядок прекращения права пользования. Основные требования и обязанности пользователя недр. Рациональное использование и охрана недр. Требования по безопасному ведению горных работ. Государственная экспертиза запасов ПИ. Регулирование выбросов и сбросов. Установление факта аварии или НС.

8. Соглашения о разделе продукции. Трансграничные месторождения. Основания для включения участков недр в перечень СРП. Условия выполнения работ иностранными инвесторами. Регулирование отношений при разработке трансграничных месторождений углеводородов, в том числе — пересекаемых государственными, внутренними административными или иными границами, разделяющими правовое пространство. Юнитизация при разработке МПИ, разделенных на лицензионные участки. Природные ресурсы континентального шельфа. Договоры об СРП.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (лекции);
- активные (работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (практико-ориентированные задания, предполагающие анализ конкретных практических ситуаций).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горное право» кафедрой подготовлены *Методические указания для самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело*

Форма контроля самостоятельной работы студентов: зачёт (тестирование).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тестирование

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Государственная собственность на не-	<i>Знать:</i> государственную политику в области недропользования.	Тест
	дра в РФ.	<i>Уметь</i> : пользоваться юридической литературой по недропользованию.	
		<i>Владеть:</i> принципами регулирования отношений недро- пользования	
2	Горный отвод. Поль-	Знать: основные понятия недропользования	
	зователи недр.	<i>Уметь</i> : ориентироваться в геологической информации о недрах.	
		Владеть: терминологией недропользования	
3	Общераспространенные полезные иско-	Знать: виды добычи общераспространенных полезных ископаемых	тест
	паемые.	<i>Уметь</i> : ориентироваться в национальном и международном в горном праве	
		Владеть: условиями землепользования площадей залегания полезных ископаемых	
4	Общие вопросы го-	Знать: компетенции органов власти по регулированию	тест
	сударственного регу-	отношений недропользования	
	лирования отноше-	Уметь: ориентироваться в органах управления отношений	
	ний недропользова-	недропользования	
	ния.	Владеть: принципами процесса регулирования отноше-	
		ний недропользования.	
5	Правовое регулиро-	Знать:конкретные правовые нормы, локальные норма-	тест
	вание рационального	тивные акты при использовании недр;	
	использования и ох-	Уметь:руководствоваться правовыми нормами и нор-	
	раны недр, безопас-	мативными актами при ведении горных работ	
	ного ведения работ,	Владеть:основными правовыми принципамиведения ра-	
	связанных с пользо-	бот по использованию недр, процедурами ликвидации и	
	ванием недрами, ли-	консервации предприятий по добыче полезных ископае-	
	квидации и консер-	МЫХ	
	вации горных пред-		
	приятий.		
6	Платежи за пользо-	Знать: основные задачи и содержание горного аудита	тест
	вание недрами. Гор-	Уметь: ориентироваться в видах платежей за недрополь-	
	ный аудит.	зование	
		Владеть:правовыми основами страхования недропользо-	

		вания	
7	Лицензирование и содержание лицензии.	Знать: порядок лицензирования Уметь: составлять необходимую документацию при экс- плуатации недр Владеть: основными правами и обязанностями недро- пользователя	тест
8	Соглашения о разделе продукции. Трансграничные месторождения.	Знать: правовые основы совместной разработки полезных ископаемых (СРП) Уметь: ориентироваться в законодательной базе, касающейся совместной разработки полезных ископаемых Владеть: навыками составления договоров о СРП	тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) – проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины (модуля), что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 4. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Волкова Т.В. Земельное право [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Т.В. Волкова, С.Ю. Королев, Е.Ю. Чмыхало. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 360 с. — 978-5-394-02360-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57119.html	Эл. ресурс
3	Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. — 4-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-01751-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71081.html	Эл. ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Регулирование отношений недропользования на территории Российской Федерации (Недра и право). М.: Ин-т законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, 2002, 348 с — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14386.html	Эл. ресурс
2	Подтуркин Ю.А. Учѐт неопределенности и риска при стоимостной оценке месторождений и установлении размера разового стартового платежа за право	Эл. ресурс

пользования ресурсами / Ю.А. Подтуркин, В.А. Коткин, С.А. Емельянов, Г.Н.	
Малухин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2006, № 2.	
— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Конституция Российской Федерации[Электронный ресурс]:Принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 7. О недрах [Электронный ресурс]:Закон Российской Федерацииот 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 03.08.2018). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 8. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]:Закон Российской Федерацииот 21.07.1997 № 116-ФЗ. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 9. Об охране окружающей среды[Электронный ресурс]:Закон Российской Федерацииот 10.01.2002 № 7-ФЗ. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»..
- 1. Закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-1 (в редакции Федерального закона от 26 июля 2010 г. № 186-ФЗ). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»..
- 2. Закон РФ «О соглашениях о разделе продукции», от 30.12.1995 г. № 225-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»..

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://www.juristlib.ru/ЮристЛиб. Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- 2. http://www.tarasei.narod.ru/uchebniki.html- Правовая библиотека: учебники, учебные пособия, лекции по юриспруденции. В библиотеке представлено около 300 полнотекстовых источников юридической литературы. Основные разделы: Теория и история государства и права, Памятники правовой литературы, Судебная медицина, Экологическое право, Уголовное право, Авторское право и др.
- 3. http://www.allpravo.ru/library/ Все о праве: компас в мире юриспруденции. Собрание юридической литературы правовой тематики. Всего в ней более 300 полноценных источников. Библиотека состоит из трех категорий источников: учебные пособия, монографии, статьи. Особую ценность представляют монографии и труды русских юристов конца 19 начала 20 века.
- 4. http://www.pravoteka.ru/Правотека. На этом сайте в разделе "Библиотека юриста" содержится коллекция книг, посвященных различным отраслям права. Есть также "Юридическая энциклопедия".

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программноеобеспечение

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 Физика горных пород

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Казак О.О. к.т.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Шахтного строительства	Горно-технологического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Волков М.Н.	Колчина Н.В.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Физика горных пород» согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

nodnuch

Н.М.Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика горных пород»

Трудоемкость дисциплины: 3 З.Е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов; освоение теории и практики методов их определения и управления.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- Способность применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК- 5);

Результат изучения дисциплины:

знать:

- физико-механические свойства массивов и их структурно-механические особенности;
 - методы испытаний горных пород;
- физико-механические, физико-технические свойства горных пород и техногенных отложений.

уметь:

- производить испытания горных пород при исследовании физикомеханических, физико-технических свойств;
 - организовывать и проводить испытания горных пород и породных массивов. владеть:
- методами работы на основных физических приборах при оценке физикомеханических и физико-технических характеристик горных пород;
 - методами работы на основных физических приборах.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка обучающихся к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая

Целью освоения учебной дисциплины «Физика горных пород» является формирование у студентов знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов; освоение теории и практики методов их определения и управления.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- 1. Получение информации о комплексе плотностных, механических, горнотехнологических, тепловых и электромагнитных характеристик горных пород;
- 2. Изучение и практическое освоение методик определения основных характеристик горных пород;
- 3. Освоение методов определения и направленного изменения характеристик породных массивов.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач: Разрабатывать, согласовывать и утверждать технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой твердых полезных ископаемых, следить за выполнением требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Физика горных пород» является формирование у обучающихся компетенций, определенных в табл. 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-5: Спо-	знать	- физико-механические свойства	ОПК-5.1. Оценивает различия в
собность при-		массивов и их структурно-	физических и химических
менять методы		механические особенности;	свойствах горных пород для
анализа, зна-		- методы испытаний горных пород	использования в процессе добычи
ния законо-	уметь	- производить испытания горных	и переработки полезных
мерностей по-		пород при исследовании физико-	ископаемых
ведения,		механических, физико-	
управления		технических свойств	
свойствами	владеть	- методами работы на основных	
горных пород		физических приборах при оценке	
и состоянием		физико-механических и физико-	
массива в про-		технических характеристик гор-	
цессах добычи		ных пород	
и переработки		-	
полезных ис-			
копаемых, а			
также при			
строительстве			
и эксплуата-			
ции подземных			
объектов			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 «Горное дело».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								
	часы							расчетно- графические	Курсовые
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
3	108	32	-	-	49	-	27	1 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
3	108	6	-	-	93	-	9	1 контр. раб.	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	Конта	ктная работа о с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та
Введение. Состав и внутренняя структура горных пород	5				8
Плотностные и механические свойства горных пород	10				5
Тепловые свойства горных пород	2				4
Электромагнитные свойства горных пород	4				4
Физико-технические свойства горных пород и породных массивов	6				5
Методы исследования свойств и состояния породных массивов	5				13
Выполнение контрольной работы	-				10
Подготовка к экзамену	-				27
ИТОГО	32	-	-		49+27=76

Для студентов заочной формы обучения:

	Конта	ктная работа о с преподавате	Практиче-	Самостоя-		
Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ская подготовка	тельная рабо- та	
Введение.						
Состав и внутренняя структура горных пород	0,5				10	
Плотностные и механические свой-						
ства горных пород	3				31	
Тепловые свойства горных пород	0,5				10	
Электромагнитные свойства горных						
пород	0,5				10	
Физико-технические свойства гор-						
ных пород и породных массивов	0,5				11	
Методы исследования свойств и						
состояния породных массивов	1				11	
Выполнение контрольной работы	-				10	
Подготовка к экзамену	-				9	
ИТОГО	6	-	-		93+9=102	

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Состав и внутренняя структура горных пород

Горные породы как объект разработки; классификация свойств горных пород; строение кристаллов и анизотропия их свойств; силы связи и внутренняя структура горных пород; дефекты кристаллической структуры.

Тема 2. Плотностные и механические свойства горных пород

Плотностные свойства горных пород; напряжения и деформации в горных породах; упругие свойства горных пород; распространение упругих волн в горных породах; акустические свойства горных пород.

Тема 3. Тепловые свойства горных пород

Теплоемкость горных пород; распространение тепла в горных породах; тепловое расширение и термические напряжения в горных породах.

Тема 4. Электромагнитные свойства горных пород

Электропроводность горных пород; диэлектрическая проницаемость и поляризация горных пород; диэлектрические потери в горных породах; магнитные свойства горных пород.

Тема 5. Физико-технические свойства горных пород и породных массивов

Гранулометрический состав разрушенных пород; механические свойства разрушенных пород; водно-физические свойства глинистых пород; механические свойства глинистых пород; мерзлые (криогенные) горные породы; особенности массива горных пород; физические поля в породном массиве; трещинная структура породных массивов; масштабный эффект в горных породах; горно-технологические характеристики пород и породных массивов.

Тема 6. Методы исследования свойств и состояния породных массивов

Изучение трещинной структуры породных массивов; натурные методы изучения физико-механических свойств массива; взаимосвязи свойств горных пород; прогнозирование свойств горных пород и массивов; исследование технологических параметров породных массивов; прогноз динамический явлений в породном массиве.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с учебником);
- активные (работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (лабораторные работы, самостоятельная работа).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлено: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Физика горных пород» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» // О. Г. Латышев, О. О. Казак. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019. – 40 с.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – защита рефератов, эссе и контрольных работ, тестирование, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, защита контрольных работ.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n	1 еми	Конкретизировинные результиты обучения	ства
1	Состав и внутренняя структура горных пород	Знать: физико-механические свойства массивов и их структурно-механические особенности	Тест
		Уметь: производить испытания горных пород при ис-	
		следовании физико-механических, физико-технических	
		свойств	
		Владеть: методами работы на основных физических	
_		приборах	
2	Плотностные и механиче-	Знать: физико-механические свойства массивов и их	Контрольные ра-
	ские свойства горных	структурно-механические особенности	боты, тест
	пород	Уметь: производить испытания горных пород при ис-	
		следовании физико-механических, физико-технических свойств	
		своиств Владеть: методами работы на основных физических	
		приборах	
3	Тепловые свойства гор-	Знать: физико-механические свойства массивов и их	Тест
-	ных пород	структурно-механические особенности	1001
		Уметь: производить испытания горных пород при ис-	
		следовании физико-механических, физико-технических	
		свойств	
		Владеть: методами работы на основных физических	
		приборах	
4	Электромагнитные свой-	Знать: физико-механические свойства массивов и их	Контрольные ра-
	ства горных пород	структурно-механические особенности	боты, тест
		Уметь: производить испытания горных пород при ис-	
		следовании физико-механических, физико-технических	
		свойств	
		Владеть: методами работы на основных физических	
5	Физико-технические	приборах Знать: физико-механические свойства массивов и их	Контрольные ра-
,	свойства горных пород и	структурно-механические особенности	боты, тест
	породных массивов	Уметь: производить испытания горных пород при ис-	001111, 1001
	- F - C	следовании физико-механических, физико-технических	
		свойств	
		Владеть: методами работы на основных физических	
		приборах	
6		Знать: методы испытаний горных пород	Контрольные ра-
	свойств и состояния по-	Уметь: производить испытания горных пород	боты, тест
	родных массивов	Владеть: методами работы на основных физических	
		приборах	

^{*-} комплекты оценочных средств.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучить рабочую программу дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
- 2. По учебнику [1] освойте каждый структурный элемент темы. Во всех темах указаны разделы и страницы учебника, содержащие данный материал.

- 3. При необходимости используйте указанную дополнительную литературу. Консультацию по использованию дополнительной литературы Вы можете получить у преподавателя.
- 4. Ответьте на контрольные вопросы и выполните рекомендованные упражнения. При затруднениях в ответах на вопросы вернитесь к изучению рекомендованной литературы.
- 5. Законспектируйте материал. При этом конспект может быть написан в виде ответов на контрольные вопросы и упражнения.
- 6. Решите указанные задачи. Условия задач приведены в последнем разделе данного учебного пособия. При затруднении обратитесь за консультацией к преподавателю.
 - 7. Выполняйте все виды самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Латышев О.Г., Анохина О.О. Физика горных пород: Учебник. – Екатеринбург:	250
	Изд. УГГУ, 2013. – 310 с.	
2	Латышев О.Г., Казак О. О. Физика горных пород. Учебно-методическое посо-	100
	бие к лабораторным работам для студентов всех специальностей направления	
	130400 «Горное дело». – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2010. – 60 с.	
3	Физика горных пород. Учебно-методическое пособие к самостоятельной рабо-	50
	те по дисциплине для студентов специальности 21.05.09 «Горное дело».	
	/О.Г.Латышев, О.О.Казак. – Екатеринбург: УГГУ, 2019 40 c.	
4	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу // О. Г.	Элек-
	Латышев . – Екатеринбург: УГГУ, 2018.	тронный
		pecypc

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ржевский В.В., Новик Г.Я. Основы физики горных пород: Учебник. – М.: Кн. дом	15
	«ЛИБЕРКОМ», 2010. – 360 с.	
2	Латышев О.Г. Разрушение горных пород. – М.: Теплотехник, 2007. – 672 с.	15
3	Тестовые вопросы по темам дисциплины // О. Г. Латышев . – Екатеринбург:	Электронный
	УГГУ, 2018.	pecypc

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- International Journal of Plasticity [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-plasticity
- Прикладная механика и Техническая физика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sibran.ru/journals/PMiTPh/
- Прикладная математика и механика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://pmm.ipmnet.ru/ru/
- Механика твёрдого тела [электронный ресурс]. Режим доступа: http://mtt.ipmnet.ru/ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office Standard 2013

Информационные справочные системы

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/ ИПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

Базы данных

Scopus:

база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатория физики горных пород;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Примерный перечень оценочных средств и их характеристики

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в комплекте оценоч- ных материалов
	текущий контроль	
Доклад, сообщение, аналитический обзор	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской и научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.	Темы докладов, со- общений.
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Коллоквиум (теоретический опрос)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде устного (письменного) опроса студента или в виде собеседования преподавателя со студентами. Рекомендуется для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам/разделам дисцип- лины
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Рекомендуется для оценки знаний и умений студентов	Комплект контрольных заданий по вариантам Методические указания по выполнению* работ Образцы выполненных работ
Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве, уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы групповых и/или индивидуальных проектов. Методические рекомендации* и образцы проектов

Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект разноуров-
задачи и задания	а)репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и	невых задач и заданий.
	диагностировать знание фактического материала (ба-	Методические реко-
	зовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правиль-	мендации по выполне-
	но использовать специальные термины и понятия,	нию* и образцы вы-
	узнавание объектов изучения в рамках определенного	полненных заданий
	раздела дисциплины;	
	б)реконструктивного уровня, позволяющие оцени-	
	вать и диагностировать умения синтезировать, анали-	
	зировать, обобщать фактический и теоретический	
	материал с формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и ди-	
	агностировать умения, интегрировать знания различ-	
	ных областей, аргументировать собственную точку	
	зрения.	
	Рекомендуется для оценки знаний умений и вла-	
	дений студентов	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, пред-	Темы рефератов
	ставляющий собой краткое изложение в письменном	Методические реко-
	виде полученных результатов теоретического анализа	мендации по написа-
	определенной научной (учебно-исследовательской)	нию рефератов*
	темы, где автор раскрывает суть исследуемой про-	Образцы рефератов
	блемы, приводит различные точки зрения, а также	o opusition population
	собственные взгляды на нее.	
	Рекомендуется для оценки знаний и умений сту-	
	дентов	
Собеседование	Средство контроля, организованное как коммуника-	Вопросы по те-
	тивное взаимодействие преподавателя со студентом	мам/разделам дисцип-
	на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рас-	лины
	считанное на выяснение объема знаний обучающего-	
	ся по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
	Рекомендуется для оценки знаний студентов	
Творческое за-	Частично регламентированное задание, имеющее не-	Темы групповых и/или
дание	стандартное решение и позволяющее диагностиро-	индивидуальных творче-
	вать умения, интегрировать знания различных облас-	ских заданий
	тей, аргументировать собственную точку зрения.	Образцы выполненных
	Может выполняться в индивидуальном порядке или	заданий
	группой обучающихся.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяю-	Тестовые задания
	щая автоматизировать процедуру измерения уровня	
	знаний и умений обучающегося.	
	Рекомендуется для оценки знаний, умений и вла-	
	дений студентов.	
	Промежуточная аттестация	1
Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к зачету
Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения и	Комплект теоретиче-
	владения обучающегося по учебной дисциплине. Ре-	ских вопросов и прак-
	комендуется для оценки знаний, умений и владе-	тических заданий (би-
	ний студентов.	летов) к экзамену

Отчет по НИРС	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Тематика НИРС и ин-
	та получать новые и использовать приобретенные	дивидуальные задания
	знания и умения в предметной или междисциплинар-	
	ной областях. Рекомендуется для оценки умений и	
	владений студентов	
Отчет по прак-	Средство, позволяющее оценить способность студен-	Задания на практику
тике	та решать задачи, приближенные к профессиональ-	
	ной деятельности. Рекомендуется для оценки уме-	
	ний и владений студентов.	

^{* -} методические рекомендации по видам работ могут содержаться в общих методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.27 Разрушение горных пород взрывом

Специальность - **21.05.04 – Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование (ГМК)*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Прищепа Д.В.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Шахтного строительства	горно-технологического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Волков М.Н.	Колчина Н.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол №1 20/21 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020
(∏ama)	(∏ama)

Екатеринбург

Рабочая про	грамма	дисциплины	согласована	C E	выпускающей	кафедрой
Горных маш	ин и ко	мплексов.				

		7	\mathcal{M}		
Заведующий кафедрой	trust	7			Н.М. Суслов
				_	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Разрушение горных пород взрывом»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ, 108 часов.

Цель дисциплины: получение знаний о взрывчатых веществах их свойствах, видах, химическом составе; классификации взрывчатых веществ; ассортименте взрывчатых веществ; методах ведения взрывных работ и безопасности при взрывных работах.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Разрушение горных пород взрывом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-5)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- современные методы ведения взрывных работ;
- классификацию взрывчатых веществ;
- ассортимент взрывчатых веществ и средств инициирования;
- основные требования правил безопасности при обращении со взрывчатыми веществами.

Уметь:

- выбирать тип взрывчатого вещества для конкретных горно-геологических условий;
- грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать технологию ведения взрывных работ.

Владеть:

- современными методами расчета параметров буровзрывных работ.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» является формирование у студентов знаний о взрывчатых веществах их свойствах, видах, химическом составе; классификации взрывчатых веществ; ассортименте взрывчатых веществ; методах ведения взрывных работ и безопасности при взрывных работах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- Получение информации о взрывчатых веществах, их свойствах и методах испытаний взрывчатых веществ;
- У Изучение и освоение методов производства взрывных работ;
- Освоение методов расчета параметров буровзрывных работ;
- У Изучение правил безопасности при производстве взрывных работ.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения 2	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3
ОПК-5 Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород	знать	- современные методы ведения взрывных работ - классификацию взрывчатых веществ; - ассортимент взрывчатых веществ и средств инициирования; - основные требования правил безопасности при обращении со взрывчатыми веществами.	ОПК-5.2 Использует математические и физические методы анализа и описания
и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	уметь	- выбирать тип взрывчатого вещества для конкретных горногеологических условий; - грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать технологию ведения взрывных работ.	закономерностей поведения и свойств горных пород в процессе переработки полезных ископаемых
	владеть	- современными методами расчета параметров буровзрывных работ.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разрушение горных пород взрывом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Контрольные,							
				расчетно- графические	Курсовые				
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
				очная форма	обучения	ı			
3	108	32		-	67	9	-	-	-
	заочная форма обучения								
3	108	12	4	-	88	4	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

No	Тема, раздел	Контактн пр	Самостоятель ная		
7₹2	теми, ризоел	лекции	практич. занятия	лаборат. занятия	ная работа, час.
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	2	-	-	2
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	2	-	-	4
3	Основы теории взрыва и взрывчатых веществ	8	-	-	8
4	Промышленные взрывчатые вещества	4	-	-	9
5	Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ	8	-	-	20
6	Методы производства взрывных работ	8	-		24
7	Подготовка к зачету				9
	ИТОГО	32	-	-	76

Для студентов заочной формы обучения:

No	Тема, раздел	Контакті пр	Самостоятель ная		
J V 2	теми, ризоел	лекции	практич. занятия	лаборат. занятия	нал работа, час.
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	1	-	-	5
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	1	-	-	15
3	Основы теории взрыва и	2	-	-	14

	взрывчатых веществ				
4	Промышленные взрывчатые вещества	2	1	-	16
5	Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ	3	1	-	18
6	Методы производства взрывных работ	3	2	-	20
7	Подготовка к зачету				4
	ИТОГО	12	4	-	92

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Краткая история развития взрывных работ.

Введение. Значение взрывных работ в горнодобывающей промышленности и в строительстве. История развития взрывных работ. Современные виды взрывных работ.

Тема 2. Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин

Классификация и общая характеристика способов бурения шпуров и скважин; ударный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; вращательный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; ударновращательный, вращательно-ударный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; шарошечный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; оборудование для бурения шпуров и скважин.

Тема 3. Основы теории взрыва и взрывчатых веществ

Понятие о взрыве; типы взрывов; понятие о взрывчатом веществе; начальный импульс и чувствительность взрывчатых веществ; формы химического превращения взрывчатого вещества; основные положения теории детонации; экспериментальные методы определения скорости детонации; факторы, влияющие на скорость и устойчивость детонации; работа взрыва; пробы на бризантность и работоспособность; основные положения теории предохранительных взрывчатых веществ; методы испытания предохранительных взрывчатых веществ; классификация зарядов взрывчатых веществ; действие взрыва сосредоточенного заряда в твердой однородной безграничной среде и воронка обнаженной поверхности; при наличии взрыва ee элементы; классификация ПО показателю действия взрыва; зарядов принципы расчета сосредоточенных зарядов.

Тема 4. Промышленные взрывчатые вещества

Классификация промышленных взрывчатых веществ; основные компоненты промышленных взрывчатых веществ; современный ассортимент непредохранительных взрывчатых веществ; промышленные взрывчатые вещества І класса по условиям применения; промышленные взрывчатые вещества ІІ класса по условиям применения; предохранительные взрывчатые вещества ІІІ-VІІ классов.

Тема 5. Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ

Классификация способов взрывания зарядов взрывчатых веществ; инициирующие взрывчатые вещества; огневое и электроогневое взрывание; электрический способ взрывания; взрывание с помощью детонирующего шнура; неэлектрические системы инициирования.

Тема 6. Методы производства взрывных работ

Методы производства взрывных работ, их преимущества и недостатки; разрушение горных пород при проведении подземных выработок: сущность метода шпуровых зарядов при проведении выработок, группы шпуров по назначению; классификация врубов при проведении подземных выработок; конструкции врубов и область их применения; показатели буровзрывных работ; принципы расчета параметров буровзрывных работ; паспорт буровзрывных работ; метод шпуровых зарядов при подземной разработке

месторождений полезных ископаемых (рудные и угольные шахты); метод скважинных зарядов при подземной разработке месторождений полезных ископаемых; метод скважинных зарядов при уступной отбойке в карьерах; метод камерных зарядов, сущность метода, область применения; взрывное разрушение негабаритных кусков; основные принципы организации взрывных работ на горном предприятии: техническая документация для производства взрывных работ; персонал для взрывных работ; правила учета, приемки и выдачи взрывчатых материалов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.04 Горное дело, направленность «Горные машины и оборудование».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело, направленность «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: контрольная работа, практическая работа, опрос.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	Знать: историю развития взрывных работ. Уметь: пользоваться нормативной литературой. Владеть: терминологией в области взрывных работ.	Опрос
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	Знать: способы бурения Уметь: выбирать оборудование для бурения шпуров и скважин Владеть: методикой выбора породоразрушающего инструмента	Опрос
3	Основы теории взрыва и	Знать: основы теории взрыва и ВВ.	Опрос, Практическая

	взрывчатых веществ	<i>Уметь:</i> выбирать тип BB в зависимости от	работа
		условий применения.	
		Владеть: методикой выбора средств	
		инициирования и способов взрывания.	
		Знать: основные компоненты ВВ.	
4	Промышленные	Уметь: выбирать характеристики ВВ для	Практическая
4	взрывчатые вещества	различных условий.	работа
	_	Владеть: навыками классификациями ВВ.	
	Сранатра и анадоби	Знать: способы взрывания.	
	Средства и способы	Уметь: осуществлять выбор средств	
5	промышленных	инициирования.	Опрос
		Владеть: навыками безопасного выполнения	
	взрывчатых веществ	способов взрывания.	
		Знать: классификацию взрывчатых веществ;	
		ассортимент взрывчатых веществ и средств	
		инициирования; основные требования правил	
		безопасности при обращении со взрывчатыми	
	Ma	веществами и производством взрывных работ.	**
6	Методы производства	Уметь: выбирать тип взрывчатого вещества для	Контрольная работа
	взрывных работ	конкретных горно-геологических условий;	раоота
		грамотно, в зависимости от условий проходки,	
		выбирать технологию ведения взрывных работ.	
		Владеть: современными методами расчета	
		параметров буровзрывных работ.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским), занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник : в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018 — Часть 1 : Разрушение горных пород взрывом — 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-98672-475-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134947	эл. ресурс
2	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник : в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018 — Часть 2 : Взрывные работы в горном деле и промышленности — 2018. — 512 с. — ISBN 978-5-98672-471-3. —	эл. ресурс

	Текст:	электронный //	Лань	:	электронно-библиотечная	система.	 URL:	
	https://e.l	lanbook.com/book	/134948	3				

10.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование				
Π/Π					
1	Крюков, Г. М. Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании. Ч.ІІ. Разрушение горных пород при бурении. Раздел 1. Внедрение зубьев в разрушаемую породу: учебное пособие / Г. М. Крюков. — Москва: Горная книга, 2004. — 106 с. — ISBN 5-7418-0313-X. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3285	эл. ресурс			
2	Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин; под общей редакцией Б. Н. Кутузова. — 2-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-98672-492-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134946	эл. ресурс			
3	Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). – М., 2018. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_161521	эл. ресурс			

10.3. Нормативные акты

1. Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). – М., 2018.

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Территориальные орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. Режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.28 ОСНОВЫ ГЕОМЕХАНИКИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

Форма обучения – очная, заочная

год набора: 2021

Одобрена на засе	дании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Горного дела		горно-механического факультета
Зав. кафедрой	On	Председатель
	(подпись)	(подпись)
	Валиев Н. Г.	Осипов П.А.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Проток	ол № 1 от 08.10.2020 г.	Протокол № 2 от 14.10.2020 г
	(Дата)	<u>(Дата)</u>

Автор: Багазеев В. К., профессор, д.т.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой ГМК

Заведующий кафедрой

_Н.М. Суслов

пись И.О. Фал

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.0.28 «Основы геомеханики»

Трудоемкость дисциплины «Основы геомеханики»: 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины: получение студентами комплекса представлений о горномеханических процессах в массивах горных пород (МГП) и факторах, влияющих на интенсивность, характер и параметры данных процессов, формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности специалиста.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы геомеханики» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

Способен применять методы анализа и значения закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- характеристики массивов горных пород (МГП);
- характеристики анизотропии и неоднородности МГП;
- виды начального (естественного) напряженного состояния МГП;
- виды и характер проявления горного давления в капитальных, очистных и подготовительных выработках;
- факторы, влияющие на механизмы перераспределения напряжений и деформаций в породных массивах в результате ведения горных работ;
- общие закономерности деформирования и разрушения породного массива, формирования его напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ.

Уметь:

- самостоятельно находить и анализировать научно-техническую информацию по геомеханическим вопросам;
- ориентироваться в существующих подходах к оценке механического состояния массивов горных пород;
- выполнять прогнозный анализ геомеханического состояния массива горных пород, вмещающего подземные и открытые горные выработки;
- распознавать закономерности протекания процессов деформирования породного массива в результате воздействия горных работ.

Владеть:

- методами оценки горно-механических параметров применительно к конкретным горнотехническим и геологическим условиям ведения открытых и подземных горных работ;
- подходами к решению задач об определении параметров напряженнодеформированного состояния массива горных пород на основе современных специализированных программных средств;
- навыками анализа характера и интенсивности геомеханических процессов в окрестности открытых и подземных выработок и их оценки с точки зрения безопасного ведения подземных горных работ.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к производственно-технологической деятельности.

Целью освоения дисциплины: «Основы геомеханики» является получение студентами комплекса представлений о горно-механических процессах в массивах горных пород (МГП) и факторах, влияющих на интенсивность, характер и параметры данных процессов, формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности специалиста.

Цель освоения дисциплины «Основы геомеханики» достигается посредством решения ряда связанных теоретических и практических задач, в том числе: ознакомление с понятием напряжений, смещений и деформаций МГП, с характеристиками горных пород и массивов; изучение основных положений теорий прочности горных пород; приобретение навыков работы со специализированными средствами моделирования и анализа НДС МГП; усвоение основных принципов разработки расчетных схем, анализа и интерпретации результатов; изучение проявлений горного давления, выполнением расчетно-графических работ.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы геомеханики» и формируемые у обучающихся компетенций определены в табл. 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-6. Способен	Знать:	- общую характеристику	ОПК-6.1 Оценивает различия
применять методы		массива горных пород;	в физических и химических
анализа и знания		- общие закономерности	свойствах горных пород для
закономерностей		деформирования и	использования в процессе
поведения и		разрушения горных пород;	переработки полезных
управления		- виды и характер проявления	ископаемых.
свойствами		горного давления;	
горных пород и		- расчетные модели массива	ОПК-6.2 Обладает
состоянием		горных пород;	математическими и
массива в		- виды и характер	физическими методами
процессах добычи		динамического проявления	анализа и описания
и переработки		горного давления;	закономерностей поведения и
твердых полезных		- общую характеристику	свойств горных пород в
ископаемых, а		методов исследования.	процессе переработки
также при	Уметь:	- анализировать физико-	полезных ископаемых
строительстве и		механические свойства	
эксплуатации		горных пород;	
подземных		- ориентироваться в подходах	
объектов		к оценке состояния массива	
		горных пород;	
		- прогнозирования	
		параметров горного давления	
		и устойчивости целиков,	
		обосновать метод	
		исследования.	

Владеть:	- навыками составления	
	физико-механических	
	характеристик пород;	
	- навыками анализа	
	геомеханических процессов в	
	массиве (напряженного	
	состояния вокруг выработки,	
	представлениями о способах	
	управления горным	
	давлением).	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы геомеханики» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		контрольные,	курсовые								
кол-во			расчетно-	работы							
3. e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)		
				очная (форма обз	учения					
3	108	32(16)	(16)	-	67	9		1 к. р.	-		
	заочная форма обучения										
3	108	10	6	-	88	4		1 к. р.	-		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контакп	пная работа обуч	Практичес	Самостоятель	
			преподавателел	И	кая	ная
$N_{\!$	Тема				подготовка	работа
712	remu	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Характеристика массива горных пород (МГП) как объекта изучения в геомеханике	1	-	-	-	5
1	2	3	4	5	6	7

2	Напряжения и деформации в МГП	8	(4)	-	-	8
3	Горное давление	4	(2)	-	-	4
4	Напряженно- деформированное состояние горных пород в зоне влияния горных выработок	12	(6)	-	-	10
5	Динамические проявления горного давления в МГП	2	-	-	-	8
6	Сдвижение горных пород и земной поверхности	4	(4)	-	-	8
7	Методы исследования в геомеханике	1	-	-	-	9
8	Выполнение контрольной работы	-	-	-	-	15
9	Подготовка к зачету	-	-	-	-	9
10	ИТОГО	32	(16)	-	-	67

Для студентов заочной формы обучения:

		Контак	тная работа обуч преподавателел	Практи- ческая	Самостоятельна	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ческая подго- товка	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Характеристика массива	1	-	-	-	10
	горных пород (МГП) как					
	объекта изучения в					
	геомеханике					
2	Напряжения и деформации	2	2	-	-	14
	в МГП					
3	Горное давление	1	-	ı	-	10
4	Напряженно-	2	4	-	-	16
	деформированное					
	состояние горных пород в					
	зоне влияния горных					
	выработок					
5	Динамические проявления	1	-	-	-	10
	горного давления в МГП					
6	Сдвижение горных пород и	2	-	-	-	8
	земной поверхности					
7	Методы исследования в	1	-			8
	геомеханике					
8	Выполнение контрольной	-	-		-	12
	работы					
9	Подготовка к зачету	-	-	-	-	4
10	Итого	10	6	-	-	88

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение. Характеристика массива горных пород как объекта изучения в геомеханике. Элементы строения Земли. Основные физико-механические свойства горных пород: плотность, удельный вес, прочность пород на сжатие, растяжение, сдвиг. Деформируемость горных пород, закон Гука. Акустические и реологические свойства

пород. Крепость, трещиноватость, устойчивость. Коэффициент крепости по М. М. Протодъяконову. Классификация пород по трещиноватости и по устойчивости. Определение свойств горных пород в лабораторных и натурных условиях. Масштабный эффект.

Тема 2: Напряжения и деформации в массиве горных пород

Основные определения напряжений в массиве горных пород, нормальные и касательные напряжения. Напряжения в наклонных сечениях при одноосной нагрузке, при плоском и объемном напряженном состоянии. Тензор напряжений. Закон парности касательных напряжений. Главные площадки и главные напряжения. Инвариантность тензора наряжений. Графическая интерпретация напряжений. Круги Мора.

Основное уравнение предельного равновесия горных пород. Теория прочности Мора. Уравнение прочности в главных напряжениях и в компонентах тензора напряжений. Общие сведения о теориях (гипотезах) прочности пород.

Начальное напряженное состояние массива пород. Вертикальные и горизонтальные напряжения, коэффициент бокового давления. Схема напряжений в массиве пород в ортогональных координатах. Распределение напряжений по глубине массива и на горизонте. Перераспределение напряжений после проходки горизонтальной горной выработки.

Тема 3: Горное давление

Основные понятия и определения. Концентрация напряжений вокруг выработок. Формы проявления горного давления. Управление горным давлением в подготовительных выработках, при очистной выемке руд, угля, при открытой разработке месторождений.

Общие сведения о гипотезах и расчетных моделях горного давления.

Тема 4: Напряженно-деформированное состояние горных пород в зоне влияния горных выработок

Расчетные модели массива горных пород: упругие, пластические, комбинированные (упруго-пластические, упруго-вязкие и др.).

Представление напряжений в полярной системе координат: нормальные радиальные, нормальные тангенциальные и касательные напряжения.

Прогноз распределения напряжений вокрег выработок упругой модели массива: шахтного ствола круглого сечения, горизонтальной незакрепленной выработки круглого сечения при одноосной нагрузке, под действием двух ортогональных нагрузок. Прогноз напряжений на контуре круглых выработок. Эпюры напряжений на контуре выработок.

Деформация выработки круглого сечения. Напряжения на контуре эллипсовидного сечения выработки. Условие равновероятного распределения напряжений на контуре выработки эллипсовидного сечения. Прогноз напряжений на контуре подготовительных выработок любой формы сечений графо-аналитическим методом. Прогноз распределения напряжений вокруг подготовительных выработок в зоне неупругих деформаций.

Прогноз предельных размеров обнажений массива пород при очистной выемке. Эквивалентный предельный пролет (по В.Д. Слесареву) при различных схемах защемления кровли. Методы прогноза предельного пролета камеры: по классификации пород по устойчивости (ВНИМИ), С.Г. Борисенко, В.Д. Слесарева, С.В. Ветрова.

Определение размеров целиков: метод Турнера-Шевякова, метод С.В. Ветрова, метод арочных систем.

Классификация устойчивости пород по величине площади обнажения кровли, по величине безразмерного параметра (методы СНиП).

Тема 5: Динамические проявления горного давления в массивах

Общие сведения о горных ударах. Условия возникновения горных ударов. Энергия динамических проявлений горных ударов и внезапных выбросов. Прогноз и предупреждение динамических проявлений горного давления. Принципы ведения горных работ в условиях возможного проявления горных ударов и выбросов: вскрытие пластов и залежей, выбор системы разработки, выемка целиков.

Тема 6: Сдвижение горных пород и земной поверхности

Основные понятия и термины: линии и углы сдвижения, зоны и мульда сдвижения. Факторы и параметры процесса сдвижения, определение границы опасных зон на поверхности. Защитные зоны при подработке и надработке пластов в свите.

Формы проявления сдвижения пород при открытой разработке, деформации откосов. Общая характеристика методов расчета устойчивости уступов, бортов карьера, откосов отвала. Факторы, влияющие на устойчивость уступов и бортов карьеров, управление состоянием породного массива в бортах карьера. Расчет углов откоса по методу Г.Л. Фисенко.

Тема 7: Методы исследования в геомеханике

Общая методология геомеханики. Методы определения свойств массива в натурных условиях. Определение прочности пород на сжатие, на растяжение «бразильским» методом, методом раскалывания породных пластин, определение прочности при срезе. Масштабный эффект. Коэффициент структурного ослабления. Определение деформационных характеристик, экспериментальное определение зоны неупругих деформаций. Экспериментальные методы определения горного давления, датчики горного давления.

Моделирование геомеханических процессов, основные положения подобия. Методы физического моделирования: на эквивалентных материалах, центробежного, поляризационно-оптический. Аналитические методы исследования: гипотезы горного давления, расчетные модели напряженно-деформированного состояния массива пород: упругие, пластические, комбинированные и др.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с учебником);
- активные (работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (практические работы, самостоятельная работа).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы геомеханики» кафедрой подготовлен (2017г.) «Практикум по выполнению лабораторных и курсовых работ» для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опрос, контрольная работа, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): опрос, собеседование, расчетнографическая работа.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства

1	2	3	4
1	Введение.	Знать: общую характеристику массива горных пород	собеседование
	Характеристика	Уметь: анализировать физико-механические	
	массива горных пород	характеристики горных пород	
	(ГП) как объекта		
	изучения в		
	геомеханике		
2	Напряжения и	Знать: общие закономерности деформирования и	расчетно-
	деформации в массиве	разрушения пород	графич. работа
	горных пород	Уметь: ориентироваться в подходах к оценке состояния	
	- F - 7,	массива горных пород	
		Владеть: навыками анализа и схематизации напряжений в	
		массивах горных пород	_
3	Горное давление	Знать: виды и характер проявления горного давления;	собеседование
		<i>Уметь</i> : ориентироваться в методах расчета параметров	
		горного давления;	
		Владеть: современными представлениями о способах	
4	110	управления горным давлением	расчетно-
4	Напряженно-	Знать: прогнозные расчетные модели массива горных пород;	графич. работа
	деформированное	меть: ориентироваться в расчетах устойчивости	epuqu n puoonu
	состояние горных	обнажений и целиков;	
	пород в зоне влияния	Владеть: навыками анализа напряженного состояния	
	горных выработок	массива вокруг выработки	
5	Динамические	Знать: виды и характер динамического проявления горного	собеседование
	проявления горного	давления	
	давления в массивах	Уметь: находить и анализировать информацию по горным	
	горных пород	ударам	
6	Сдвижение горных	Знать: общие закономерности сдвижения горных пород,	собеседование,
	пород и земной	зоны сдвижения;	опрос
	поверхности	Уметь: прогнозировать сдвижения горных пород и земной	_
	поверхности	поверхности;	
		Владеть: навыками определения параметров сдвижения	
		земной поверхности	
7	Методы исследования	Знать: общую характеристику методов исследования	опрос,
	в геомеханике	(математического и физического моделирования);	собеседование
		Уметь: обосновать метод исследования геомеханического	
		процесса	

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме тестового зачета.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно ориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	<i>Ломоносов Г. Г.</i> Производственные процессы подземной разработки рудных	20
	месторождений. М.: Горная книга. 2013. 517 с.	
2	Багазеев В. К., Валиев Н. Г. Основы горной геомеханики. Практикум по выполнению лабораторных и курсовых работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 102 с	33

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
3	<i>Певзнер М. Е.</i> Геомеханика / М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов. – М.: «Горная книга», $2008 438$ с.	
4	<i>Казикаев Д. М.</i> Геомеханика подземной разработки руд6 Учебник для вузов. М.: Изд-во МГГУ, 2009. – 542 с.	25
5	Каспарьян Э. В. Геомеханика: Учеб. пособие / Э. В. Каспарьян, А. А. Козырев, М. А. Иофис, А. Б. Макаров. – М.: Высш. шк., 2006. – 503 с.	9
6	<i>Баклашов И. В.</i> Геомеханика. Т.1, Т.2. – М.: Горная книга, 2004. – 208 с.	2
7	<i>Макаров А. Б.</i> Практическая геомеханика: Пособие для горных инженеров. М.: Издво «Горная книга», 2006 391с Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/717149/	2
8	Вандышев А. М., Феклистов Ю. Г. Геомеханика при подземной разработке месторождений осадочного типа: Практикум по дисциплине «Геомеханика». – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 136 с.	48
9	<i>Баранов А. О.</i> Расчет параметров технологических процессов подземной добычи руд. М.: Недра, 1984. 224 с.	3
10	<i>Рыльникова М. В., Зотеев О. В.</i> Геомеханика : учебное пособие. М.: Изд. дом «Руды и металлы». 2005. 240 с.	10
11	Казикаев, Д.М. Практический курс геомеханики подземной и комбинированной разработки руд [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Казикаев, Г.В. Савич. Москва: Горная книга, 2013. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66435.	Эл. ресурс

10.3 Нормативные документы

- 1) 11 СП 91.13330.2012. Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП-II-94-80.
- 2) 12 ПБ 03-553-03 Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом. М.: НТЦ. 2009.
- 3) Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.12.2013, № 599. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2015. 212 с.

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Российская государственная библиотека www.rsl. ru, Leninka. ru
- 2. Федеральный портал «Российское образование» www. katalog. ru
- 3. Международный портал обучающегося Education Community https://www.autodesk.com/education/free-software/all.
- 4. Горная энциклопедия Аа-лава Яшма http://www.mining-enc.ru

- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6. Научно-технический электронный журнал «Горное дело» http://www.gornoe-delo.ru/

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. IIII Autodesk (R) Autocad
- 4. Microsoft Teams

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной статистики):

https://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_mail/rosstat/ru/statistics/accounts/#

Базы ланных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www/scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому комплексу
С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.29 БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ И ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Специальность **21.05.04** Горное дело

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Кочнева Л.В., старший преподаватель, Батанин Ф.К., старший преподаватель

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Безопасности горного производства Горно-механического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Елохин В.А. Осипов П.А.. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 07.10.2020 Протокол № 2 от 12.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой «Горные машины и комплексы»

Заведующий кафедрой

подпись

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: Получение студентами знаний о методах и средствах соблюдения и повышения безопасности горного производства, об основных опасностях на горных предприятиях и мерах по предупреждению их возникновения.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиля) Подземная разработка рудных месторождений.

Компетенции, формируемые в изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способность применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-17).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- законодательные и нормативно-технические акты и по промышленной и производственной безопасности горного производства;
 - основные меры и правила безопасности при ведении горных работ;
 - методы и средства защиты человека в процессе труда;
- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их возникновения, организационные и технические мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий;
- принципы организации горноспасательной службы, организации горноспасательных работ;
- современные компьютерные информационные технологии и системы в области технологической безопасности горных объектов.

Уметь:

- использовать законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной безопасности, по охране труда при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий;
 - выполнять расчеты технических средств и систем безопасности;
 - проводить обучение и инструктаж по безопасным методам работы;
- разрабатывать и использовать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
- пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды и рудничной атмосферы.

Владеть:

- отраслевыми правилами безопасности;
- способами измерения параметров производственной среды, характеризующих безопасность труда;
- порядком расследования аварий и несчастных случаев и оформления необходимой документации;
 - приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;

- методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований безопасности при ведении горных работ;
- навыками разработки систем коллективной защиты работающих от негативного воздействия технологических процессов и производств в штатных и аварийных ситуациях.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «**Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело**» являются:

- получение студентами знаний об основных опасностях на горных предприятиях и мерах по предупреждению их возникновения, о методах и средствах обеспечения безопасности горного производства и основах горноспасательного дела;
- получение навыков использования современных индивидуальных и групповых средств защиты человека и оказания первой помощи пострадавшим, воспитание чувства ответственности специалиста за обеспечение безопасных и здоровых условий труда
- выработка умений пользования законодательными и нормативно-техническими актами и литературой по промышленной безопасности, охране труда и горноспасательному делу при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий, измерения и оценки параметров, характеризующих безопасность ведения горных работ;
 - . Для достижения указанных целей необходимо:
- создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические средства обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения;
- разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- -использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма;
- -обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической безопасности, экономической эффективностью производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- –разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных *задач*:
- осуществление технического руководства горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства:
- разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов;
- разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

-	ии и результаты обучения		
Код и наименова-		Результаты обучения	Код и наименование
ние компетенции			индикатора достижения
			компетенции
1		2	3
ОПК-17: спо-	знать	методы и средства защиты человека в	ОПК-17.1. Поддерживает
собность при-		процессе труда;	и правильно эксплуати-
менять методы		основные меры и правила безопасности	рует системы электро-
обеспечения		при ведении горных работ;	снабжения для безотказ-
промышленной		законодательные и нормативные акты	ной работы промышлен-
безопасности, в		по промышленной и производственной	ных объектов.
том числе в ус-		безопасности горного производства;	
ловиях чрезвы-		принципы организации горноспатель-	ОПК-17.2. Грамотно ис-
чайных ситуа-		ного дела, горноспасательных работ;	пользует системы элек-
ций, при произ-		основные виды аварий на горных пред-	трического и автоматиче-
водстве работ по		приятиях, причины их возникновения,	ского контроля для обес-
эксплуатацион-		мероприятия по предотвращению, локали-	печения промышленной
ной разведке,		зации и ликвидации последствий аварий;	безопасности, в том числе
добыче и пере-	уметь	проводить обучение и инструктаж по	*
работке твердых	J	безопасным методам работы;	ситуаций.
полезных иско-		пользоваться современными приборами	
паемых, строи-		контроля параметров производственной	
тельству и экс-		среды;	
плуатации под-		использовать законодательные и норма-	
земных объек-		тивные документы по промышленной и	
TOB.		производственной безопасности, по охра-	
102.		не труда при эксплуатации горных пред-	
		приятий;	
		разрабатывать и использовать планы	
		мероприятий по локализации и ликвида-	
		ции последствий аварий;	
		выполнять расчеты технических	
		средств и систем безопасности.	
	владеть	отраслевыми правилами безопасности;	
	ыадсть	приемами оказания первой доврачебной	
		помощи пострадавшим;	
		способами измерения параметров про-	
		изводственной среды, характеризующих	
		безопасность труда;	
		• • •	
		методами разработки нормативной до- кументации (инструкций) по соблюдению	
		требований безопасности при ведении гор-	
		ных работ.	
		навыками разработки систем коллек-	
		тивной защиты работающих от негативно-	
		го воздействия технологических процес-	
		сов и производств в штатных и аварийных	
		ситуациях;	
		порядком расследования аварий и не-	
		счастных случаев и оформления необхо-	
		димой документации.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиля) Подземная разработка рудных месторождений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Трудо	контрольные, расчетно-	курсовые работы						
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)	
			0	чная форма	і обучени	ІЯ				
3	108	32	-		49		27	-	-	
	заочная форма обучения									
3	108	8	4		87		9	1 контр.р.	ı	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы с			,		
		Контан	ктная работа об		77	C
Me	T		с преподавател		Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	ская	тельная
			занятия/ др.	работы	подготовка	работа
		4	формы			2
1.	Основы законодательства о	4	-	-	-	2
	промышленной безопасности					
	опасных производственных					
	объектов.					
2.	Правила безопасности при	4	_	_	_	8
	1	-				O
	ведении горных работ	4				4
3.	Правила безопасности при	4	-	-	-	4
	эксплуатации машин, меха-					
	низмов и транспорта. Элек-					
	тробезопасность.					
4.	Общие сведения об авариях	4	_	_	_	5
	на объектах ведения горных					
	работ. Подготовка объектов					
	•					
	ведения горных работ к лик-					
	видации аварий.					
5.	Организационные основы	4	-	-	-	4
	профессиональной горноспа-					
	сательной службы					
6.	Основы оперативных дейст-	2	_	_	_	4
	вий при ликвидации аварий	<u> </u>		_		-r
	вин при ликвидации аварии					

7.	Ведение горноспасательных	4	-	-	-	6
	работ в подземных горных					
	выработках					
8.	Тушение пожаров на объектах	2	-	-	-	4
	ведения подземных горных					
	работ					
9.	Локализация и ликвидация	2	-	-	-	2
	последствий других видов					
	аварий на объектах ведения					
	подземных горных работ.					
10.	Техническое оснащение	2	-	-	-	10
	ВГСЧ					
11	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	27
_	ИТОГО	32				76

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	с препооавате. практич. занятия/др. формы	лаборат. работы	практиче- ская подготовка	тельная работа	
1.	Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	1	0,25	-	-	2	
2.	Правила безопасности при ведении горных работ	1	0,5	-	-	8	
3.	Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность	0,5	0,5	-	-	8	
4.	Общие сведения об авариях на объектах ведения горных работ. Подготовка объектов ведения горных работ к ликвидации аварий.	1	0,25	-	-	8	
5.	Организационные основы профессиональной горноспасательной службы	0,5	0,25	-	-	8	
6.	Основы оперативных действий при ликвидации аварий	0,5	0,5	-	-	10	
7.	Ведение горноспасательных работ в подземных горных выработках	1	0,5	-	-	12	
8.	Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ	1	0,5	-	-	10	
9.	Локализация и ликвидация последствий других видов аварий на объектах ведения подземных горных работ.	0,5	0,25	-	-	6	
10.	ВГСЧ	1	0,5	-	-	5	
11.	Выполнение контрольной раб.					10	
12	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	9	
	ИТОГО	8	4			96	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Основные понятия и определения промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасного производственного объекта (ОПО). Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО. Система управления промышленной безопасностью. Классификация ОПО. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий. Осуществление производственного контроля на ОПО. Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО. Техническое расследование причин аварий. Экспертиза промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности ОПО. Идентификация и страхование ОПО, Лицензирование в области промышленной безопасности.

Тема 2: Правила безопасности при ведении горных работ.

Общие требования Правил безопасности к организации горных работ. Общие требования по допуску к работе ИТР и рабочих на объектах ведения горных работ. Требования к выходам из горных выработок. Учет спуска и подъема людей из горных выработок. Передвижение людей по горным выработкам. Меры безопасности при сооружении горных выработок и очистных работах. Требования безопасности к зданиям, сооружениям, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ на поверхности. Требования безопасности по борьбе с пылью и вредными газами. Общие требования к проветриванию горных выработок, к вентиляционным установкам и устройствам. Контроль состояния атмосферы в горных выработках. Средства индивидуальной защиты. Организация и управление безопасностью работ на горных предприятиях.

Тема 3: Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность.

Требования к эксплуатации подъемных машин, к эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания. Требования к эксплуатации технологического автомобильного и непрерывного транспорта. Требования к локомотивной откатке и рельсовому транспорту. Требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным, наклонным и вертикальным выработкам. Организация и обеспечение безопасной эксплуатации горных машин и механизмов.

Опасности, связанные с применением электрооборудования на объектах ведения горных работ. Организационно-технические мероприятия обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации электрооборудования. Виды исполнения горного электрооборудования. Защитное отключение, заземление. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Средства защиты от действия электротока.

Тема 4: Общие сведения об авариях на объектах ведения горных работ. Подготовка объектов ведения горных работ к ликвидации аварий.

Виды аварий на объектах ведения горных работ. Условия, причины, характер аварий. Меры профилактики аварий. Требования противопожарной и противоаварийной защиты объектов ведения горных работ. Требования безопасности при разработке месторождений, опасных по газу и взрывам пыли. Требования безопасности к разработке месторождений, склонных к горным ударам. Технические средства, используемые при ликвидации аварий. Вентиляционные режимы при авариях.

Система управления безопасностью работ на шахте или руднике. Правила безопасности. Планирование мероприятий по безопасному ведению горных работ при составлении паспорта выемочного участка и паспорта буро-взрывных работ. Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛПА) и планов ликвидации аварий (ПЛА). Организация и функционирование вспомогательных горноспасательных команд (ВГК).

Тема 5: Организационные основы профессиональной горноспасательной службы.

Краткая характеристика подземных горных работ как одной из наиболее опасных сфер деятельности человека. Крупнейшие аварии и катастрофы в горной промышленности. История зарождения и становления горноспасательного дела в России. Законодательные основы организации и деятельности горноспасательной службы России. Федеральный закон от 22.08.1995г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя». Назначение, принципы деятельности, задачи и функции военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ). Полномочия ВГСЧ, Нормативы организации и организационная структура ВГСЧ. Комплектование, состав ВГСЧ, условия приема на службу и несения службы. Аттестация подразделений ВГСЧ и личного состава формирований на право ведения аварийно-спасательных работ. Обеспечение личного состава ВГСЧ заработной платой, форменной одеждой и спецодеждой и средствами защиты.

Тема 6: Основы оперативных действий при ликвидации аварий.

Организация выезда подразделений ВГСЧ на аварию. Диспозиция выездов подразделений ВГСЧ на аварии. Организация руководства работами по локализации и ликвидации последствий аварий и горноспасательными работами (ГСР). Действия лиц, участвующих в локализации и ликвидации последствий аварий. Оперативные действия работников ВГСЧ и вспомогательных горноспасательных команд (ВГК). Порядок выполнения горноспасательных работ. Организация командного пункта (КП). Оперативная документация, которая ведется на КП при выполнении работ по локализации и ликвидации последствий аварий и горноспасательных работ. Оперативный журнал и оперативный план.

Тема 7: Ведение горноспасательных работ в подземных горных выработках.

Подготовка и проведение разведки горных выработок, в том числе в непригодной для дыхания атмосфере. Правила работы в непригодной для дыхания атмосфере в дыхательных аппаратах (респираторах). Особенности ведения горноспасательных работ (ГСР) в условиях задымленности, высокой и низкой температуры. Порядок получения задания горноспасательными отделениями. Правила и порядок отбора проб воздуха при ведении горноспасательных работ. Организация подземной базы и связи при ведении ГСР. Инженерные расчеты при проведении ГСР: Расчет взрывоопасности рудничной атмосферы. Расчет допустимого времени на движение или пребывание отделений в горных выработках при нахождении в зоне высоких температур (ЗВТ). Расчет рабочего запаса дыхательной смеси (кислорода) в баллонах респираторов. Осуществление связи между отделением, находящимся в разведке, и подземной базой (ПБ) или командным пунктом (КП). Меры безопасности при ведении ГСР.

Тема 8: Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ.

Тушение пожаров в горных выработках. Способы тушения пожаров. Тушение пожаров в тупиковых, наклонных, вертикальных горных выработках. Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ, опасных по газу и (или) пыли. Тушение подземных пожаров методом изоляции горных выработок. Тушение подземных пожаров методом изоляции горных выработок объектов, опасных по газу и (или) пыли. Проветривание горных выработок при локализации и ликвидации последствий аварий. Правила безопасности при тушении подземных пожаров.

Тема 9: Локализация и ликвидация последствий других видов аварий на объектах ведения подземных горных работ.

Ликвидация последствий взрывов горючих газов и (или) пыли. Ликвидация последствий внезапного выброса угля(породы) или газа.. Ликвидация последствий прорыва воды, заиловки, обводненной горной массы в горные выработки. Ликвидация последствий горного удара, обрушения пород, оползня. Ликвидация последствий несанкционированного взрыва взрывчатых материалов (ВМ), локализация и ликвидация пожара в местах хранения ВМ. Выполнение специальных и противоаварийных работ. Правила безопасности при ведении работ по локализации и ликвидации последствий аварий и работ неаварийного характера. Права и обязанности работников ВГСЧ при выполнении ГСР.

Тема 10: Техническое оснащение ВГСЧ

ние практических работ);

Аппаратура для защиты органов дыхания и приборы для ее проверки. Приборы для контроля параметров рудничной атмосферы. Средства связи, навигации и сигнализации. Средства медицинской помощи и приборы для их проверки. Механическое и электрическое оборудование. Компрессорное оборудование и баллонный парк. Горный инструмент и вспомогательное оснащение и инвентарь. Аварийно-спасательные и предохранительные средства. Средства защиты и противотепловой защиты. Средства и установки для тушения пожаров. Установки инертизации рудничной атмосферы и изоляции пожаров. Штатный запас материалов оперативного назначения. Транспортные средства. Служебные помещения.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, доклады, решение задач, выполне-

интерактивные (анализ ситуаций, групповые дискуссии).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
<u>n/n</u> 1	Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	Знать: законодательные и нормативно-технические акты по промышленной и производственной безопасности горного производства; современные компьютерные информационные технологии и системы в области технологической безопасности горных объектов. Уметь: использовать законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной безопасности, по охране труда при эксплуатации горных предприятий; Владеть: отраслевыми правилами безопасности; методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований безопасности при веде-	тест
2	Правила безопасности при ведении горных работ.	нии горных работ. Знать: основные меры и правила безопасности при ведении горных работ; методы и средства защиты человека в процессе труда. Уметь: проводить обучение и инструктаж по безопасным методам работы; пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды. Владеть: способами измерения параметров производственной среды, характеризующих безопасность труда; приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	
3	Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность.	Знать: основные виды аварий на горных предприятиях, причины их возникновения, организационные и технические мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий; основные меры и правила безопасности при ведении горных работ; Уметь: пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды.	

		выполнять расчеты технических средств и систем безопасности
		безопасности
1		
		Владеть: способами измерения параметров производствен-
		ной среды, характеризующих безопасность труда;
		приемами оказания первой доврачебной помощи постра-
		давшим
	Общие сведения	Знать: основные виды аварий на горных предприятиях,
	об авариях на	причины их возникновения, организационные и техни-
	объектах ведения	ческие мероприятия по предотвращению, локализации и
	горных работ.	ликвидации последствий аварий;
	Подготовка объ-	законодательные и нормативные акты по промышленной
	ектов ведения	и производственной безопасности горного производства;
	горных работ к	методы и средства защиты человека в процессе труда.
	ликвидации ава-	Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий
	рий.	по локализации и ликвидации последствий аварий;
		использовать законодательные и нормативные докумен-
		ты по промышленной и производственной безопасности, по
		охране труда при проектировании, строительстве и эксплуата-
		ции горных предприятий;
		пользоваться современными приборами контроля пара-
		метров производственной среды
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных
		случаев и оформления необходимой документации;
		отраслевыми правилами безопасности;
		приемами оказания первой доврачебной помощи постра-
		давшим.
	Организационные	: Знать: основные виды аварий на горных предприяти-
	основы профес-	ях, причины их возникновения, организационные и тех-
	сиональной гор-	нические мероприятия по предотвращению, локализа-
	носпасательной	ции и ликвидации последствий аварий;
'	службы	принципы организации горноспасательной службы,
		организации ГСР;
		Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий
		по локализации и ликвидации последствий аварий;
		выполнять расчеты технических средств и систем безо-
		пасности;
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-
		чаев и оформления необходимой документации;
		навыками разработки систем коллективной защиты рабо-
		тающих от негативного воздействия технологических про-
		цессов и производств в штатных и аварийных ситуациях.
6	Основы опера-	Знать: основные виды аварий на горных предприяти-
	тивных действий	ях, причины их возникновения, организационные и тех-
	при ликвидации	нические мероприятия по предотвращению, локализа-
	аварий	ции и ликвидации последствий аварий;
		принципы организации горноспасательной службы,
		организации горноспасательных работ;
		Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий
		по локализации и ликвидации последствий аварий;
		пользоваться современными приборами контроля пара-
		метров производственной среды;
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-
		чаев и оформления необходимой документации;
		пась и оформистил псоолодимой документании.
		приемами оказания первой доврачебной помощи по-

7	Ведение горно-	Знать: основные виды аварий на горных предприяти-	
	спасательных ра-	ях, причины их возникновения, организационные и тех-	
	бот в подземных	нические мероприятия по предотвращению, локализа-	
	горных выработ-	ции и ликвидации последствий аварий;	
	ках	принципы организации горноспасательной службы,	
		организации горноспасательных работ;	
		Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий	
		по локализации и ликвидации последствий аварий;	
		пользоваться современными приборами контроля пара-	
		метров производственной среды;	
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации;	
		приемами оказания первой доврачебной помощи по-	
		страдавшим.	
8	Тушение пожаров	Знать: основные виды аварий на горных предприяти-	
	на объектах веде-	ях, причины их возникновения, организационные и тех-	
	ния подземных	нические мероприятия по предотвращению, локализа-	
	горных работ	ции и ликвидации последствий аварий;	
		принципы организации горноспасательной службы,	
		горноспасательных работ;	
		1 1	
		Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий	
		по локализации и ликвидации последствий аварий;	
		пользоваться современными приборами контроля пара-	
		метров производственной среды;	
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации;	
	TT.	приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
9	Локализация и	Знать: основные виды аварий на горных предприяти-	
	ликвидация по-	ях, причины их возникновения, организационные и тех-	
	следствий других	нические мероприятия по предотвращению, локализа-	
	видов аварий на	ции и ликвидации последствий аварий;	
	объектах ведения	принципы организации горноспасательной службы,	
	подземных гор-	организации горноспасательных работ;	
	ных работ.	Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий	
		по локализации и ликвидации последствий аварий;	
		пользоваться современными приборами контроля пара-	
		метров производственной среды;	
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации;	
		приемами оказания первой доврачебной помощи по-	
		страдавшим.	
10	Техническое ос-	Знать: основные виды аварий на горных предприяти-	
	нащение ВГСЧ		
	пащение вт С 1	ях, причины их возникновения, организационные и тех-	
		нические мероприятия по предотвращению, локализа-	
		ции и ликвидации последствий аварий;	
		принципы организации горноспасательной службы,	
		организации горноспасательных работ;	
		Уметь: разрабатывать и использовать планы мероприятий	
		по локализации и ликвидации последствий аварий;	
		пользоваться современными приборами контроля пара-	
		метров производственной среды;	
		Владеть: порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации;	
		приемами оказания первой доврачебной помощи по-	
		страдавшим.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников..
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: Учебник для вузов.	73
	К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин и др. М., МГГУ. 2002. 487 с	
2	Горноспасательное дело. Часть ІІ. Учебно-методическое пособие. Под. ред. Бурмист-	58
	ренко В.А. Екатеринбург. Изд-во УГГУ, 2006. 309 с.	
3	Исаков В.А., Родин В.Е. Промышленная безопасность: Учебное пособие Екатерин-	40
	бург: Изд-во УГГГА. 2000. – 109 с.	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Гладков Ю.А., Крохалев Б.Г. Горноспасательное дело в шахтах и рудниках. М.:	20
	«ПолиМЕдиа», 2002 – 548 с.	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 2. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя. [Электронный ресурс]: федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 3. Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы [Электронный

ресурс]: постановление Правительства РФ от 27.04.2018 № 517. - Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

- 4. Об утверждении Положения о ВГСЧ [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 45 (с изм. и доп.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 5. Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 22.12.2011г. № 1091. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 6. Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 26.08.2013г. № 730. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 7. «Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях» [Электронный ресурс]:. РД 15-11-2007: приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 № 364. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 8. Об утверждении табеля технического оснащения ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС России от 13.12.2012. № 766. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 9. Руководство по организации технического обслуживания горноспасательного оснащения ФГУП «ВГСЧ» [Электронный ресурс]:: приказ ФГУП «ВГСЧ» МЧС России от 27.05.2014г. № 375. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 10. Нормативы организации ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 29.11.2012г. № 707. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 11. Положение о прохождении службы в ВГСЧ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС от 18.03.2013г. № 180. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 12. Устав внутренней службы военизированных горноспасательных частей [Электронный ресурс]: Приказ МЧС от 31.10.2018г. № 484. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 13. Порядок создания ВГК [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 22.11.2013г. № 765 (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 14. Положение об условиях оплаты труда, предоставления гарантий и компенсаций работникам ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 03.11.2015 г № 581. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 15. Устав ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных работ [Электронный ресурс]:. приказ МЧС России от 09.06.2017 № 251. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 16. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 г. № 449. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, Leninka.ru

Научная библиотека УГГУ. Электронный каталог Web Ирбис

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуации и ликвидации последствий стихийных бедствий – http://www.mchs.ru

ФГУП «ВГСЧ»: https://vgsch.mchs.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. Microsoft Windows 8.1 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» ИПС «Гарант»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий;
- лаборатория промышленной вентиляции, учебная аудитория средств индивидуальной защиты, учебная аудитория горноспасательного дела;
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.30 Технология и безопасность взрывных работ

Направление подготовки

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) Горные машины и оборудование

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Прищепа Д.В.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Шахтного строительства	горно-технологического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Волков М.Н.	Колчина Н.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол №1 20/21 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая	программа	дисциплины	согласована	C I	выпускающей	кафедрой
Горных м	машин и ком	мплексов.				

Заведующий кафедрой	the All	Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ, 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о технологиях ведения взрывных работ на горных предприятиях и методах расчета параметров буровзрывных работ; изучение правил безопасности при производстве взрывных работ; изучение правил безопасности связанных с обращением взрывчатых материалов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело. направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-17)

Результат изучения дисциплины:

знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- объекты горно-шахтного комплекса;
- параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей;
 - основные методы взрывных работ.

уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации взрывных работ;
- применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обосновании принятия инженерных решений;
- производить расчёт основных параметров взрывных работ при строительстве подземных сооружений, добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом.
 - горной и взрывной терминологией;
 - основными правовыми и нормативными документами;
 - навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
 - методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- расчетными методиками определения основных параметров взрывных работ при различных методах их проведения.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» является формирование у студентов представления о технологиях ведения взрывных работ на горных предприятиях и методах расчета параметров буровзрывных работ; изучение правил безопасности при производстве взрывных работ; изучение правил безопасности связанных с обращением взрывчатых материалов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- У Изучение и освоение методов производства взрывных работ;
- ▶ Освоение методов расчета параметров буровзрывных работ;
- У Изучение правил безопасности при производстве взрывных работ.
- Получение права руководства взрывными работами (сдача квалификационного экзамена на Единую книжку взрывника).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции	наименование Результаты обучения компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	уметь	- терминологию по всем разделам дисциплины; - основные нормативные документы; - объекты горно-шахтного комплекса; - параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; - основные методы взрывных работ пользоваться технической и справочной литературой; - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации взрывных работ; - применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обосновании принятия инженерных решений; - производить расчёт основных параметров взрывных работ при строительстве подземных сооружений, добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом.	ОПК-17.1 Поддерживает и правильно эксплуатирует системы электроснабже-ния для безотказной работы промыш-ленных объектов

	- горной и взрывной	
	терминологией;	
	- основными правовыми и	
	нормативными документами;	
	- навыками работы с	
	горнотехнической литературой и	
	нормативными документами;	
владет	- методами рационального и	
	комплексного освоения	
	георесурсного потенциала недр;	
	- расчетными методиками	
	определения основных параметров	
	взрывных работ при различных	
	методах их проведения.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело. направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							Контрольные	
	часы						, расчетно- графические	Курсовые	
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
				очная форма	обучения	ı			
3	108	32	-	-	67	9	-	-	-
	заочная форма обучения								
3	108	8	-	-	96	4	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

№	Тема, раздел	Контактно пре	ая работа с подавателе	Самостоятельная	
7,42	тема, разоел	лекции	практич. занятия	лаборат. занятия	работа, час.
1	Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасности и технологии производства взрывных работ в	2	-	-	2

	промышленности. Ответственность при				
	производстве промышленных взрывных работ				
2	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	2	-	-	4
3	Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ	2	-	-	6
4	Классификация и общая характеристика промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ. Современный ассортимент ВВ.	2	-	-	4
5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.	2	-	-	4
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	2	-	-	6
7	Персонал для взрывных работ	2	-	-	6
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	2	-	-	6
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ	4	-	-	6
10	Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.	4	-	-	6
11	Механизация взрывных работ	2	-	-	5
12	Безопасность взрывных работ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ	2	-	-	6
13	Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках	4	-	-	6
14	Подготовка к зачету				9
	ИТОГО	32	-	-	76

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел		ная работа обу еподавателем,	Самостоятельная	
J 12	теми, ризоел	лекции	практич. занятия	лаборат. занятия	работа, час.
1	Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасности и технологии произв одства взрывных работ в промышленности. Ответственность при производстве промышленных взрывных работ		-	-	2
2	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	-	-	-	4
3	Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ		-	-	5
4	Классификация и общая характеристика промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ	1	-	-	10
5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание	-	-	-	10

	зарядов.				
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	-	-	-	5
7	Персонал для взрывных работ	1	-	-	5
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	1	-	-	8
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ	2	-	-	8
10	Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.	-	-	-	8
11	Механизация взрывных работ	-	-	-	8
12	Безопасность взрывных работ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ	2	-	-	16
13	Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках		2	-	7
14	Подготовка к зачету				4
	ОТОГО	8	-	-	100

5.2. Содержание учебной дисциплины

- 1. Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасности и технологии производства взрывных работ в промышленности. Ответственность при производстве промышленных взрывных работ.
- 2. Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин.
 - 3. Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ.
- 4. Классификация и общая характеристика промышленных BB. Основные компоненты промышленных BB.
- 5. Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.
 - 6. Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ).
 - 7. Персонал для взрывных работ.
 - 8. Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ.
- 9. Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ.
- 10. Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.
 - 11. Механизация взрывных работ.
- 12. Безопасность взрывных работ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ.
- 13. Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело, направленность «Горные машины и оборудование».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, направленность «Горные машины и оборудование».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: контрольная работа, практическая работа, опрос.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасност и и технологии производств а взрывных работ в промышленности. Ответств енность при производстве промышленных взрывных работ	знать: основные понятия уметь: пользоваться нормативной литературой владеть: терминологией в области промышленной безопасности	Опрос
2	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	Знать: способы бурения Уметь: Выбирать оборудование для бурения шпуров и скважин Владеть: Методикой выбора породоразрушающего инструмента	Опрос
3		Знать: Основы теории взрыва и ВВ Уметь: Выбирать тип ВВ в зависимости от условий применения Владеть: методикой выбора средств инициирования и способов взрывания	Опрос, Практико- ориентированное задание
4	характеристика промышленных BB.	Знать: Основные компоненты ВВ Уметь: Выбирать характеристики ВВ для различных условий Владеть: Навыками классификациями ВВ	Практико- ориентированное задание

	промышленных ВВ		
5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический,	Знать: Способы взрывания Уметь: Осуществлять выбор средств инициирования Владеть: Навыками безопасного выполнения способов взрывания	Опрос
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	Знать: Общий порядок использования взрывчатых материалов. Уметь: Выбирать способ уничтожения ВМ Владеть: методикой испытания ВМ	Опрос
7	Персонал для взрывных работ	Знать: Требования к персоналу для взрывных работ Уметь: Осуществлять подбор персонала для обучения Владеть: Навыками контроля за соблюдением правил безопасности взрывниками	Опрос
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	Знать: Способы транспортирования ВМ Уметь: Выбирать способы доставки ВМ к местам работ Владеть: Знаниями по переоборудованию специализированного автотранспорта	Опрос
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ		Опрос
10	взрываемости. Методы	Джажаж : Наружеми обосморому возмором и му	Практико- ориентированное задание
11	Механизация взрывных работ	Знать: Способы механизированного заряжания шпуров и скважин Уметь: Выбирать оборудование для заряжания шпуров и скважин Владеть: Методикой выбора безопасного способа заряжания шпуров и скважин	Опрос
12	работ. Безопасные	Знать: Основные требования Правил безопасности при взрывных работах Уметь: Выбирать безопасные расстояния при производстве взрывных работ Владеть: методикой расчета безопасных расстояний по передаче детонации при хранении ВМ	Практико- ориентированное задание
13	Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках	Знать: Виды документации, по которой ведутся взрывные работы Уметь: Выбирать область применения проектов БВР, паспортов БВР, схем для разового взрывания шпуровых зарядов Владеть: Навыками организации взрывных работ на руднике	Практико- ориентированное задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским), занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во
Π/Π		ЭКЗ.
1	Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). – М., 2018. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_161521 эл. ресурс	эл. ресурс
2	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник : в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018 — Часть 1 : Разрушение горных пород взрывом — 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-98672-475-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134947	эл. ресурс
3	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник : в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018 — Часть 2 : Взрывные работы в горном деле и промышленности — 2018. — 512 с. — ISBN 978-5-98672-471-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134948	эл. ресурс

10.2. Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Крюков, Г. М. Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании. Ч.ІІ. Разрушение горных пород при бурении. Раздел 1. Внедрение зубьев в разрушаемую породу: учебное пособие / Г. М. Крюков. — Москва: Горная книга, 2004. — 106 с. — ISBN 5-7418-0313-X. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3285	эл. ресурс
2	Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин; под общей редакцией Б. Н. Кутузова. — 2-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-98672-492-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134946	эл. ресурс

10.3. Нормативные акты

- 1. Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). М., 2018.
- 2. Постановление Правительства РФ от 14.10.2015~N~1102~"O~ лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения";
 - 3. ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;
- 4. Европейское соглашение от 30 сентября 1957 «О международной дорожной перевозке опасных грузов»;
- 5. РД 3112199-0199-96 «Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- Территориальные орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. Режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Специальность - **21.05.04 – Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование (ГМК)*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Авторы: Гаврилова Л.А., доцент, к.т.н. Иванов И.Ю., доцент, к.т.н.

 Одобрена на заседании кафедры
 Рассмотрена методической комиссией факультета

 Горных машин и комплексов
 горно-механического

 Зав.кафедрой
 (подпись)

 Суслов Н.М.
 Осипов П.А.

 (Фамилия И.О.)
 (Фамилия И.О.)

Протокол № 02 от 09.10.2020 (Дата)

(Дата)

Протокол № 2 от 14.10.2020

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой подпись

<u> H.M. Суслов</u> *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программы дисциплины Горные машины и оборудование

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов основ знаний, выработка профессиональных умений и первичных навыков в области эксплуатации горных машин и оборудования для выполнения операций по добыче и транспортировке полезных ископаемых и ознакомление студентов с принципами их использования при решении задач горного производства.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горные машины и оборудование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профилю) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способность применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-16);

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- основы технологии горных работ;
- закономерности поведения массива в процессе воздействия на него органами горных машин и оборудования;
- требования к разработке технической документации для производства горных машин и оборудования;
 - требования безопасной эксплуатации горных машин и оборудования;
- классификацию и назначение машин для выполнения операций по добыче и транспортировке полезных ископаемых;
- принципиальные схемы, конструктивные особенности, области применения и основные расчетные характеристики различного типа машин для отбойки, погрузки, транспортировки, крепления и вспомогательных операций, а также стационарных машин;
- методику определения основных конструктивных и режимных параметров машин, их производительности и эффективности в горно-добывающем производстве;
 - виды нагруженного состояния элементов горных машин и оборудования.

Уметь:

- уметь определять усилия воздействия инструмента горных машин на массив горных пород;
- уметь определять усилия воздействия инструмента горных машин на массив горных пород;
- пользоваться нормативной документацией для производства, эксплуатации и технического обслуживания и ремонта горных машин и оборудования;
- производить расчет основных конструктивных и режимных параметров горных машин и оборудования и моделирование их работы;
- осуществлять выбор типов горных машин и оборудования, производить расчет их производительности и эффективности, а также выбор типоразмеров в зависимости от горно-геологических условий и условий эксплуатации;
- определять технологические и конструктивные параметры горных машин и оборудования.

Владеть:

- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями;

- владеть методами анализа взаимодействия инструмента горных машин с горными породами;
- навыками анализа технической и нормативной документации по горным машинам и оборудованию;
 - профессиональной терминологией в области горных машинах и оборудовании;
- методикой определения и расчета основных параметров, производительности и эффективности горных машин.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели освоения дисциплины	6
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	6
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4 Объём дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся	8
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
6 Образовательные технологии	10
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
8 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине	10
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
11 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	16
12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	17
13 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины «**Горные машины и оборудование**» является формирование у студентов основ знаний, выработка профессиональных умений и первичных навыков в области эксплуатации горных машин и оборудования для выполнения операций по добыче и транспортировке полезных ископаемых и ознакомление студентов с принципами их использования при решении задач горного производства.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление студентов с принципами работы горных машин, комплексов и агрегатов;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выборе оборудования для конкретных условий эксплуатации;
- подготовка студентов к производственной деятельности в области квалифицированной эксплуатации горных машин, комплексов и агрегатов, применения в сложных горно-геологических условиях с максимальной эффективностью, обеспечивающей высокую производительность труда;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «**Горные машины и оборудование**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-16:	знать	- основы технологии горных ра-	ОПК-16.1 Принимает участие
способен при-		бот;	в разработке систем автома-
менять навыки		- закономерности поведения мас-	тического анализа и контроля
разработки		сива в процессе воздействия на	экологической ситуации и
систем по		него органами горных машин и	промышленной безопасности
обеспечению		оборудования;	ОПК-16.2 Продумывает и
экологической		- требования к разработке техниче-	предлагает мероприятия по
и промышлен-		ской документации для производ-	улучшению существующей
ной безопасно-		ства горных машин и оборудова-	
сти при произ-		ния;	системы контроля экологиче-
водстве работ		- требования безопасной эксплуа-	ской ситуации и промышлен-
по эксплуата-		тации горных машин и оборудова-	ной безопасности
ционной раз-		ния;	
ведке, добыче		- классификацию и назначение	
и переработке		машин для выполнения операций	
твердых по-		по добыче и транспортировке по-	
лезных иско-		лезных ископаемых;	
паемых, строи-		- принципиальные схемы, конст-	
тельству и		руктивные особенности, области	
эксплуатации		применения и основные расчетные	
подземных		характеристики различного типа	
объектов		машин для отбойки, погрузки,	
		транспортировки, крепления и	
		вспомогательных операций, а так-	

<u> </u>	
	же стационарных машин;
	- методику определения основных
	конструктивных и режимных па-
	раметров машин, их производи-
	тельности и эффективности в гор-
	но-добывающем производстве;
	- виды нагруженного состояния
	элементов горных машин и обору-
	-
VII COMY	дования
уметь	- уметь определять усилия воздей-
	ствия инструмента горных машин
	на массив горных пород;
	- уметь определять усилия воздей-
	ствия инструмента горных машин
	на массив горных пород;
	- пользоваться нормативной доку-
	ментацией для производства, экс-
	плуатации и технического обслу-
	живания и ремонта горных машин
	и оборудования;
	- производить расчет основных
	конструктивных и режимных па-
	раметров горных машин и обору-
	дования;
	- осуществлять выбор типов гор-
	ных машин и оборудования, про-
	изводить расчет их производи-
	тельности и эффективности, а так-
	же выбор типоразмеров в зависи-
	мости от горно-геологических ус-
	ловий и условий эксплуатации;
	- определять технологические и
	конструктивные параметры горных
	машин и оборудования.
владеть	- навыками самостоятельного ов-
	ладения новыми знаниями;
	- владеть методами анализа взаи-
	модействия инструмента горных
	машин с горными породами;
	- навыками анализа технической и
	нормативной документации по
	горным машинам и оборудованию;
	- профессиональной терминологи-
	ей в области горных машинах и
	оборудовании;
	- методикой определения и расчета
	основных параметров, производи-
	тельности и эффективности гор-
	ных машин.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Горные машины и оборудование»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) подготовки «**Горные машины и оборудование»**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	32	32		35	9			
	заочная форма обучения								
3	108	8	4		92	4		Контр.р.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	An ergenrob o mon o	Практиче-				
			подавателе	1	ская	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	подготовка	тельная ра-
			занятия и	занят.		бота
1	Г		др. формы			4
1.	Горные машины как	6	4			4
	технические системы					
	и особенности их ра-					
	бочих процессов					
2.	Классификация гор-	2				2
	ных машин и обору-					
	дования					
3.	Элементы конструк-	2	2			4
3.	ции горных машин	2	2			7
4.	^		0			_
	Машины для бурения	6	8			5
5.	Машины для зарядки	2	2			4
6.	Погрузочно-	2	4			4
	транспортные маши-					
	ны					
7.	Машины для крепле-	2	2			4
	ния выработок					
8.	Горные комбайны и	8	8			4
	комплексы	Ü				,
9.	Машины для гидро-	2	2			4
'.	-	<u> </u>				4
-	механизации					
	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	32	32			35+9

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная р	работа обучаю давателем	щихся с препо-	Практиче- ская	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	подготовка	тельная ра- бота

1.	Горные машины как технические системы и особенности их рабочих процессов	1		6
2.	Классификация горных машин и оборудования	1		6
3.	Элементы конструкции горных ма- шин			10
4.	Машины для буре- ния	2	2	20
5.	Машины для заряд- ки			7
6.	Погрузочно- транспортные ма- шины	2	1	10
7.	Машины для креп- ления выработок			10
8.	Горные комбайны и комплексы	2	1	17
9.	Машины для гид- ромеханизации			6
1 0	Подготовка к зачету			4
	ИТОГО	8	4	92+4

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Горные машины как технические системы и особенности их рабочих процессов

Условия эксплуатации горных машин и основные свойства горных пород. Взаимодействие рабочих органов машин с горной породой. Требования, предъявляемые к горным машинам. Системы горных машин. Взаимосвязи и сопряжения машин. Обоснование основных параметров горных машин. Основы эффективной эксплуатации горных машин. Определение производительности машин.

Тема 2: Классификация горных машин и оборудования.

Классификация горных машин и оборудования. Классификация горных машин по отраслям. Классификация машин для подземной разработки полезных ископаемых и предъявляемые к ним требования. Понятие механических характеристик.

Тема 3: Элементы конструкции горных машин

Рабочий инструмент горных машин. Виды. Геометрические параметры. Исполнительные органы горных комбайнов. Классификация. Органы перемещения. Органы погрузки.

Тема 4: Машины для бурения.

Машины для бурения. Классификация, назначение и структурные схемы бурильных машин с механическим и физическим воздействием разрушающего инструмента на породу. Принципиальные схемы и конструктивные особенности бурильных машин для вращательного, ударного, ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения. Расчет основных параметров бурильных машин.

Классификация, назначение и конструктивные особенности бурильных установок. Классификация, назначение и конструктивные особенности буровых станков для подземного бурения. Определение производительности и эффективности бурильных установок и буровых станков.

Тема 5: Машины для зарядки.

Машины для зарядки. Классификация, назначение и структурные схемы зарядных машин. Принципиальные схемы и конструктивные особенности зарядных машин. Расчет основных параметров зарядных машин. Определение производительности и эффективности зарядных машин.

Тема 6: Погрузочно-транспортные машины.

Погрузочно-транспортные машины. Классификация, назначение и структурные схемы погрузочных и погрузочно-транспортных машин. Определение оптимальных параметров погрузочных и погрузочно-транспортных машин. Конструктивные особенности и основные расчетные характеристики погрузочных и погрузочно-транспортных машин.

Тема 7: Машины для крепления выработок.

Машины для крепления выработок. Классификация, назначение и структурные схемы машин для крепления выработок. Принципиальные схемы и конструктивные особенности машин для крепления выработок. Расчет основных параметров машин для крепления выработок. Определение производительности и эффективности машин для крепления выработок.

Тема 8: Горные комбайны и комплексы.

Горные комбайны и комплексы. Классификация, назначение и структурные схемы горных комбайнов и комплексов. Конструктивные особенности и основные расчетные характеристики горных комбайнов и комплексов.

Тема 9: Машины для гидромеханизации.

Машины для гидромеханизации. Классификация и назначение гидромониторов. Конструктивные особенности гидромониторов. Расчет основных параметров машин для гидромеханизации.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач);
- интерактивные (анализ видеороликов).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горные машины и оборудование» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето-* дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.04 Горное дело, специализация № 9 Горные машины и оборудование.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная работа, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

тест
тест
тест
1001
Тест, кон-
трольная работа
раоота

		,	
		- осуществлять выбор типов машин для бурения, произво-	
		дить расчет их производительности и эффективности, а так-	
		же выбор типоразмеров в зависимости от горно-	
		геологических условий и условий эксплуатации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры	
		машин для бурения.	
		Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		знаниями;	
		- профессиональной терминологией в области бурения шпу-	
		ров и скважин;	
		- навыками анализа технической и нормативной документа-	
		ции по буровым машинам и оборудованию;	
		- методикой определения и расчета основных параметров,	
		производительности и эффективности машин для бурения	
		шпуров и скважин.	
5	Машины для	Знать: - основы технологии горных работ;	тест
	зарядки	- требования к разработке технической документации для	1001
	эмрлдин	производства горных машин и оборудования;	
		- требования безопасной эксплуатации горных машин и обо-	
		рудования;	
		- классификацию и назначение машин для заряжания сква-	
		жин;	
		- конструктивные особенности, области применения и ос-	
		новные расчетные характеристики для зарядки;	
		- методику определения основных режимных параметров	
		машин, их производительности.	
		Уметь:	
		- пользоваться нормативной документацией для эксплуатации	
		и технического обслуживания машин для заряжания;	
		- производить расчет основных режимных параметров машин	
		для заряжания;	
		- осуществлять выбор типов машин для заряжания шпуров и	
		7 7	
		скважин, производить расчет их производительности в зависимости от горно-геологических условий и условий эксплуа-	
		тации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры	
		горных машин и оборудования.	
		Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		знаниями;	
		- профессиональной терминологией в области заряжания	
		шпуров и скважин;	
		- навыками анализа технической и нормативной документа-	
		ции по зарядным машинам;	
		- методикой определения и расчета основных параметров,	
	Патактакт	производительности зарядных машин.	maam
6	Погрузочно-	Знать: - основы технологии горных работ;	тест, кон-
	транспортные	- требования к разработке технической документации для	трольная работа
	машины	производства горных машин и оборудования;	paoora
		- требования безопасной эксплуатации горных машин и обо-	
		рудования;	
		- классификацию и назначение машин для выполнения опе-	
		раций по погрузке и транспортировке полезных ископаемых;	
		- принципиальные схемы, конструктивные особенности, об-	
		ласти применения и основные расчетные характеристики	
		различного типа машин для погрузки, транспортировки;	
		- методику определения основных конструктивных и режим-	
		ных параметров машин, их производительности и эффектив-	

		ности в горно-добывающем производстве;	
		- виды нагруженного состояния элементов горных машин и оборудования.	
		Уметь:	
		- пользоваться нормативной документацией для эксплуатации	
		и технического обслуживания погрузочных машин;	
		- производить расчет основных конструктивных и режимных	
		параметров погрузочных машин;	
		- осуществлять выбор типов погрузочных машин, произво-	
		дить расчет их производительности, а также выбор типораз-	
		меров в зависимости от горно-геологических условий и ус-	
		ловий эксплуатации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры	
		погрузочных машин.	
		Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		знаниями;	
		- профессиональной терминологией в области погрузки гор-	
		ной массы;	
		- навыками анализа технической и нормативной документа-	
		ции по погрузочным машинам;	
		- методикой определения и расчета основных параметров,	
		производительности и эффективности машин для погрузки.	
7	Машины для	Знать: - основы технологии горных работ;	тест, оп-
	крепления выра-	- требования безопасной эксплуатации горных машин и обо-	poc
	боток	рудования;	
		- классификацию и назначение машин для выполнения опе-	
		раций по креплению горных выработок;	
		- принципиальные схемы, конструктивные особенности, об-	
		ласти применения и основные расчетные характеристики	
		различного типа машин для крепления горных выработок;	
		- методику определения основных конструктивных и режим-	
		ных параметров машин, их производительности и эффектив-	
		ности в горно-добывающем производстве;	
		- виды нагруженного состояния элементов горных машин и	
		оборудования.	
		Уметь:	
		- пользоваться нормативной документацией для эксплуатации	
		и технического обслуживания машин для крепления;	
		- производить расчет основных конструктивных и режимных	
		параметров горных машин;	
		- осуществлять выбор типов машин для крепления вырабо-	
		ток, производить расчет их производительности, а также вы-	
		бор типоразмеров в зависимости от горно-геологических ус-	
		ловий и условий эксплуатации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры горных машин и оборудования.	
		Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		знаниями;	
		- профессиональной терминологией в области крепления гор-	
		ных выработок;	
		- навыками анализа технической и нормативной документа-	
		ции по горным машинам и оборудованию;	
		- методикой определения и расчета основных параметров,	
		производительности машин для крепления выработок.	
8	Горные комбай-	Знать: - основы технологии горных работ;	тест, оп-
	ны и комплексы	- требования к разработке технической документации для	рос, кон-
		производства горных машин и оборудования;	трольная

		- требования безопасной эксплуатации горных комбайнов и	работа
		комплексов;	
		- классификацию и назначение горных комбайнов и ком-	
		плексов;	
		- принципиальные схемы, конструктивные особенности, об-	
		ласти применения и основные расчетные характеристики	
		горных комбайнов;	
		- методику определения основных конструктивных и режим-	
		ных параметров машин, их производительности и эффектив-	
		ности в горно-добывающем производстве;	
		- виды нагруженного состояния элементов горных машин и	
		оборудования.	
		Уметь:	
		- пользоваться нормативной документацией для производст-	
		ва, эксплуатации и технического обслуживания горных ком-	
		байнов;	
		- производить расчет основных конструктивных и режимных	
		параметров горных комбайнов;	
		- осуществлять выбор типов горныхкомбайнов, производить	
		расчет их производительности и эффективности, а также вы-	
		бор типоразмеров в зависимости от горно-геологических ус-	
		ловий и условий эксплуатации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры	
		горных комбайнов.	
		Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		знаниями;	
		- профессиональной терминологией в области проходки гор-	
		ных выработок;	
		- навыками анализа технической и нормативной документа-	
		ции по горным комбайнов;	
		- методикой определения и расчета основных параметров,	
0	3.6	производительности и эффективности горных комбайнов.	
9	Машины для	Знать: - основы технологии горных работ;	тест
	гидромеханиза-	- требования безопасной эксплуатации машин для гидромеха-	
	ции	низации;	
		- классификацию и назначение машин для гидромеханиза-	
		ции;	
		- конструктивные особенности, области применения и ос-	
		новные расчетные характеристики машин для гидромехани-	
		зации;	
		- методику определения основных конструктивных и режим-	
		ных параметров гидромониторов, их производительности и	
		эффективности в горно-добывающем производстве. Уметь:	
		- пользоваться нормативной документацией для эксплуатации	
		и технического обслуживания гидромониторов;	
		- производить расчет основных конструктивных и режимных	
		параметров гидромониторов; - осуществлять выбор типов гидромониторов, производить	
		расчет их производительности и эффективности, а также вы-	
		бор типоразмеров в зависимости от горно-геологических ус-	
		ловий и условий эксплуатации;	
		- определять технологические и конструктивные параметры	
		гидромониторов.	
		Пидромониторов. Владеть: - навыками самостоятельного овладения новыми	
		<i>олиосто.</i> - парыками самостоятсярного обладения новыми	
		знаниями; - профессиональной терминологией в области гидромехани-	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Горные машины для подземной разработки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / Н. М. Суслов, А. П. Комиссаров; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 155 с.: ил Библиогр.: с. 151-154 ISBN 978-5-8019-0416-0.	40
2	Очистные комбайны: научное издание / В. И. Морозов [и др.]; Сибирская угольная энергетическая компания Москва: Горное дело, 2014 576 с.: ил (Библиотека горного инженера. Том 3, Подземные горные работы; Книга десятая) Библиогр.: с. 575.	3
3	Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок: учебное пособие / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2007 302 с. : ил Библиогр.: с. 298-299.	144

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Иванов И.Ю. Рабочий инструмент горных машин: методические указания по выпол-	50
	нению лабораторных работ по дисциплине "Горные машины и оборудова-	
	ние подземных горных работ" для студентов специальности 21.05.04 - "Горное дело"	
	специализации "Горные машины и оборудование" очного и заочного обучения / И. Ю.	
	Иванов Екатеринбург: УГГУ, 2018 23 с.: рис., табл Библиогр.: с. 22.	
2	Иванов И.Ю. Погрузочно-доставочные машины: методические указания по выполне-	50
	нию лабораторных работ по дисциплине "Горные машины и оборудова-	
	ние подземных горных работ" для студентов специальности 21.05.04 - "Горное дело"	
	специализации "Горные машины и оборудование" очного и заочного обучения / И. Ю.	

	Иванов Екатеринбург: УГГУ, 2018 22 с.: рис., табл Библиогр.: с. 21.	
3	Комплексы для проходки восстающих выработок: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Горные машины и оборудование подземных горных работ" для студентов специальности 21.05.04 - "Горное дело" специализации "Горные машины и оборудование" очного и заочного обучения / И. Ю. Иванов Екатеринбург: УГГУ, 2018 23 с.: ил Библиогр.: с. 22.	50
4	Конструкции горных машин и комплексов для подземных горных работ: учебное пособие / М. С. Сафохин [и др.] Москва: Недра, 1972 440 с.	25
5	Комиссаров А.П., Суслов Н.М., Тургель Д.К. Горные машины для разработки рудных месторождений: учеб. пособие / Уральская гос. горно-геологическая академия Екатеринбург: УГГГА, 1994 108 с.: ил Библиогр.: с. 105.	1
6	Очистные комбайны/ Мутыгуллин А.В. [и др.]. — Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр»: 2014. — 576 с. http://library.gorobr.ru/catalog/gornoe-delo?view=content&id=30060	Эл. ресурс
7	Конструкции горных машин и комплексов для подземных горных работ: учебное пособие / М. С. Сафохин [и др.] М.: Недра, 1972 440 с.	25

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru
- 5. Электронные библиотеки:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - www.gpntb.ru;

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Российская национальная библиотека - http://ner.ru/;

Электронный ресурс «Горное обозрение» - http://library.gorobr.ru/

Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

- 1. http://mj.ursmu.ru/ Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Горный журнал» (краткое название «Известия вузов. Горный журнал»).
- 2. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/ Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ Межправительственный совет стран СНГ по разведке, использованию и охране недр. М.: Издательский дом Руда и Металлы, 1825
- 3. http://www.rudmet.ru/catalog/journals/ «Eurasian Mining» англоязычный научнотехнический и производственный журнал, посвященный проблемам горной промышленности России и стран СНГ.
- 4. https://vestnik.kuzstu.ru/ журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета».

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3.. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 7. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины «Горные машины и оборудование» осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории (лаборатория 2017 «Механизации подземных горных работ», учебный класс 2018 «Мантрак-Восток УГГУ»),
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учести методическому комплексу
С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32СТАЦИОНАРНЫЕ УСТАНОВКИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Долганов А.В., доцент, к.т.н.

Одобрена	на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
	/	
	Горной механики	Горно-механического
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой		Председатель
	/ (подпись)	(подпись)
	Макаров Н.В.	Осипов П.А.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Про	отокол № 175 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
	(∏ama)	(∏ama)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины Стационарные установки

Трудоемкость дисциплины: 3з.е. 108 часов.

Цель дисциплины:подготовить специалиста по вопросам эксплуатации стационарного оборудования подземных горных работ. Стационарные установки представляют собой сложный и весьма ответственный комплекс сооружений и машин, обеспечивающих бесперебойное водоотведение, вентиляцию подземных выработок и снабжение сжатым воздухом горных работ. Особое внимание при этом уделяется защите окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ОПОП:Дисциплина «Стационарные установки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

– способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-16).

Результат изучения дисциплины:

знание

- фундаментальных основ теории турбомашин, раскрывающих сущность взаимодействия потока текучего (воздуха, воды и др.) с рабочим колесом;
- методик выбора и расчета стационарных машин, включая электропривод, основанные на принципах оптимальных решений, и основы их проектирования;
 - методик выбора и инженерного расчета стационарных машин и механизмов;
- истории развития стационарной техники, современных отечественных и зарубежных достижений в области стационарных машин и механизмов;
- фундаментальных основы теории стационарной техники.

умение

- производить расчеты водовоздушных сетей и трубопроводов и выбор соответствующего оборудования;
- проводить испытания, устанавливать фактическое состояние и определять пути устранения неисправностей машин и оборудования;
- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе;

владение

- навыками оформления рабочих и сборочных чертежей;
- методами инженерного расчета и выбора основных параметров стационарных машин и механизмов;
- навыками проектирования деталей и сборочных узлов стационарных машин и механизмов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Стационарные установки» является подготовка специалиста по вопросам эксплуатации стационарного оборудования подземных горных работ. Стационарные машины представляют собой сложный и весьма ответственный комплекс сооружений и машин, обеспечивающих бесперебойное водоотведение, вентиляцию подземных выработок и снабжение сжатым воздухом горных работ. Особое внимание при этом уделяется защите окружающей среды.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов знаний по теории и практике эксплуатации стационарных машин;
- развитие умений выбрать технически совершенные и экономически выгодные машины в зависимости от конкретных условий производства;
- рассчитать энергетические параметры оборудования и обеспечить его надежную и эффективную эксплуатацию;
- изучить основы устройства, классификацию стационарных машин и установок, принципы действия стационарных машин и установок;
 - приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины Стационарные установкии формируемые у обучающихсякомпетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

	таолица 2.1 Формирование ком	петенции и результаты обучения
Код и наименование компе- тенции	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
,		1
ОПК-16: способенприменять	знание:	ОПК-16.1. Принимает участие
навыки разработки систем по обес-	- основных терминов и поня-	в разработке систем автоматического
печению экологической и промыш-	тий в области стационарной техники;	анализа и контроля экологической
ленной безопасности при производ-	– нормативных документов,	ситуации и промышленной безопас-
стве работ по эксплуатационной	регламентирующих безопасность,	ности
разведке, добыче и переработке	проектирование и эксплуатацию ста-	ОПК-16.2. Продумывает и
твердых полезных ископаемых,	ционарных машин и механизмов;	предлагает мероприятия по улучше-
строительству и эксплуатации под-	- типовых конструкций и схем	нию существующей системы контро-
земных объектов	стационарных установок.	ля экологической ситуации и про-
	умение:	мышленной безопасности
	– выполнять необходимые ин-	
	женерные расчеты по конструкции	
	машин и механизмов, их функциони-	
	рованию в технологическом процессе;	
	владение:	
	 методами инженерного рас- 	
	чета и выбора основных параметров	
	стационарных установок.	

З МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Стационарные установки» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Таблица 4.1 Трудоёмкость дисциплины

				Часы				Контрольные,	
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	экз.	расчетно- графические работы, рефераты	курсовые работы (проекты)
				очная	форма обу	чения			
3	108	32	16		51	9			
	заочная форма обучения								
3	108	8	4		92	4		Контр.раб.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Таблица 5.1Для студентов очной формы обучения

			Количество часов			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа
1	Основы теории турбомашин. Насосные установки	16	8			26
2	Вентиляторные установки	16	8			25
5	Подготовка к зачету					9
	Всего:	32	16			60

Таблица 5.2Для студентов заочной формы обучения

			Количество часов			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа

1	Основы теории турбомашин. Насосные установки	4	2	30
2	Вентиляторные уста- новки	4	2	30
5	Выполнение контрольной работы			32
6	Подготовка к зачету			4
	Всего:	8	4	96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основы теории турбомашин. Насосные установки

Назначение, классификация и устройство турбомашин. Потери в турбомашинах, теоретическая и действительная характеристики турбомашин. Условия подобия и законы пропорциональности турбомашин. Совместная работа турбомашин. Системы и схемы водоотлива горных работ. Классификация насосов и насосных установок (НУ). Основные эксплуатационные параметры насосов. Характеристика сети и режим работы насоса, Устойчивость и экономичность режимов работы насосов. Осевое усилие и кавитация в насосах. Испытание и регулирование насосных установок, требования к электроснабжению и приводу насосных установок. Методика расчета насосных установок, требования Правил безопасности.

Тема 2: Вентиляторные установки

Системы и схемы проветривания горных работ. Назначение и классификация вентиляторных установок (ВУ). Основные эксплуатационные параметры ВУ. Реверсирование и испытание ВУ. Способы регулирования вентиляторов. Требования к электроснабжению, приводу и автоматизации ВУ. Методика расчета ВУ, требования Правил безопасности.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач, подготовка отчетов по практическим занятиям и т.д.).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Стационарные установки» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работыи задания для обучающихся направления 21.05.04 «Горное дело».*

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.04 «Горное дело».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии,

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: контрольная работа (задание); тест.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Таблица 8.1 Оценочные материалы

Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред	-
Тема	конкретизированные результаты обучения	ства	
Основы теории тур-	знание	Контрольная ра	ι-
бомашин. Насосные уста-	 основных терминов и понятий в области ста- 	бота; Тест	
новки. Вентиляторные ус-	ционарных установок;		
тановки. Компрессорные	– нормативных документов, регламентирующих		
установки. Шахтные подъ-	безопасность, проектирование и эксплуатацию стацио-		
емные установки.	нарных установок;		
	- типовых конструкций и схем стационарных ус-		
	тановок.		
	умение		
	– выполнять необходимые инженерные расчеты		
	по конструкции машин и механизмов, их функ-		
	ционированию в технологическом процессе.		
	владение		
	– методами инженерного расчета и выбора основ-		
	ных параметров стационарных установок.		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплиныпроводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволяет правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическимзанятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 10.1 Основная литература

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
1	ТимухинС.А. Стационарные машины. Вопросы теории. Насосы и вентиляторы: учебник / С.А. Тимухин; Урал.гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-воУГГУ, 2017, - 251 с.	25
2	Долганов А.В. Стационарные машины: учебник. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2017, - 281 с.	25
3	Гришко, А. П. Стационарные машины Т. 1 Рудничные подъемные установки : учебник для вузов / А. П. Гришко. – Москва : Издательство МГГУ, 2006. – 477 с.	20
4	Гришко, А. П. Стационарные машины и установки : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горн. машины и оборудование" направления подготовки дипломир. специалистов "Технолог. машины и оборудование" / А. П. Гришко, В. И. Шелоганов. – Москва : Издательство Московского государственного горного университета, 2004. – 328 с.	28

Таблица 10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
1	Стационарные машины. Решение задач: учебное пособие для выполнения контрольных и расчетно-графических работ / С.В. Белов, В.Я. Потапов, А.В. Долганов, П.А. Костюк; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2016 166 с.	28
2	Проектирование стационарных машин. Пневматические установки горных производств: учебное пособие / В. Я. Потапов, А. В. Долганов; Урал.гос. горный ун-т. – Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. – 173 с.	46
3	Белов, С. В. Стационарные машины. Проектирование насосных установок: учебное пособие / С. В. Белов, А. В. Долганов, В. Я. Потапов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016. – 168 с.	25
4	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Екатеринбург. ИД «Урал ЮР Издат», - 2015.	25

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:

http://window.edu.ru

Hayчно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программныесредства:

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материальнотехнической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный универеитет»

УТРЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому комплексу

С.А. Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.32** СТАЦИОНАРНЫЕ УСТАНОВКИ

Специальность - **21.05.04 – Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование (ГМК)*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Долганов А.В., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горной механики	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Макаров Н.В. 🖊 🖟	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 02 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(∏ama)	(Tama)

Рабочая программа дисциплины Стационарные установки согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов (ГМК)

 Зав. кафедрой
 Н.М. Суслов

 подпись
 И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Стационарные установки

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: подготовить специалиста по вопросам эксплуатации стационарного оборудования подземных горных работ. Стационарные установки представляют собой сложный и весьма ответственный комплекс сооружений и машин, обеспечивающих бесперебойное водоотведение, вентиляцию подземных выработок и снабжение сжатым воздухом горных работ. Особое внимание при этом уделяется защите окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Стационарные установки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

– способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-16).

Результат изучения дисциплины:

знание

- фундаментальных основ теории турбомашин, раскрывающих сущность взаимодействия потока текучего (воздуха, воды и др.) с рабочим колесом;
- методик выбора и расчета стационарных машин, включая электропривод, основанные на принципах оптимальных решений, и основы их проектирования;
- основных терминов и понятий в области грузоподъемной техники, нормативных документов, регламентирующих безопасность, проектирование и эксплуатацию стационарных машин и механизмов, типовых конструкций и схем стационарных машин и механизмов;
 - методик выбора и инженерного расчета стационарных машин и механизмов;
- истории развития стационарной техники, современных отечественных и зарубежных достижений в области стационарных машин и механизмов;
- фундаментальных основы теории стационарной техники.

умение

- производить расчеты водовоздушных сетей и трубопроводов и выбор соответствующего оборудования;
- проводить испытания, устанавливать фактическое состояние и определять пути устранения неисправностей машин и оборудования;
- выполнять необходимые инженерные расчеты по конструкции машин и механизмов, их функционированию в технологическом процессе;

владение

- навыками оформления рабочих и сборочных чертежей;
- методами инженерного расчета и выбора основных параметров стационарных машин и механизмов;

– навыками ханизмов.	проектирования	деталей и	сборочных	узлов с	стационарных	машин и	ме-

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Стационарные установки» является подготовка специалиста по вопросам эксплуатации стационарного оборудования подземных горных работ. Стационарные машины представляют собой сложный и весьма ответственный комплекс сооружений и машин, обеспечивающих бесперебойное водоотведение, вентиляцию подземных выработок и снабжение сжатым воздухом горных работ. Особое внимание при этом уделяется защите окружающей среды.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов знаний по теории и практике эксплуатации стационарных машин;
- развитие умений выбрать технически совершенные и экономически выгодные машины в зависимости от конкретных условий производства;
- рассчитать энергетические параметры оборудования и обеспечить его надежную и эффективную эксплуатацию;
- изучить основы устройства, классификацию стационарных машин и установок, принципы действия стационарных машин и установок;
 - приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины Стационарные установки и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

	аолица 2.1 Формирование компо	rengim ii pesymbiaibi cey iemin
Код и наименование ком- петенции	Результаты обучения	Код и наименование индика- тора достижения компетенции
ОПК-16: способен приме-	знание:	ОПК-16.1
нять навыки разработки систем по	– основных терминов и поня-	Принимает участие в разра-
обеспечению экологической и	тий в области стационарной техни-	ботке систем автоматического ана-
промышленной безопасности при	ки;	лиза и контроля экологической си-
производстве работ по эксплуата-	– нормативных документов,	туации и промышленной безопас-
ционной разведке, добыче и пере-	регламентирующих безопасность,	ности
работке твердых полезных иско-	проектирование и эксплуатацию	ОПК-16.2
паемых, строительству и эксплуа-	стационарных машин и механиз-	Продумывает и предлагает
тации подземных объектов	MOB;	мероприятия по улучшению суще-
	– типовых конструкций и	ствующей системы контроля эколо-
	схем стационарных установок.	гической ситуации и промышлен-
	умение:	ной безопасности
	выполнять необходимые	
	инженерные расчеты по конструк-	
	ции машин и механизмов, их функ-	
	ционированию в технологическом	
	процессе;	
	владение:	
	– методами инженерного	
	расчета и выбора основных пара-	
	метров стационарных установок.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Стационарные установки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Таблица 4.1 Трудоёмкость дисциплины

				Часы				Контрольные,	
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	экз.	расчетно- графические работы, рефераты	курсовые работы (проекты)
	очная форма обучения								
3	108	32	16		51	9			
	заочная форма обучения								
3	108	8	4		92	4		Контр. раб.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Таблица 5.1 Для студентов очной формы обучения

]	Количество часон	3		
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоя- тельная работа
1	Основы теории тур- бомашин. Насосные установки	8	4			14
2	Вентиляторные установки	8	4			14
3	Компрессорные установки	8	4			9
4	Шахтные подъемные установки	8	4			14
5	Подготовка к зачету					9
	Всего:	32	16			51+9=60

Таблица 5.2 Для студентов заочной формы обучения

			Количество часов	3		
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоя- тельная работа
1	Основы теории тур- бомашин. Насосные установки	2	1			15
2	Вентиляторные установки	2	1			15
3	Компрессорные установки	2	1			15
4	Шахтные подъемные установки	2	1			15
5	Выполнение кон- трольной работы					32
6	Подготовка к зачету					4
	Всего:	8	4			92+4=96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основы теории турбомашин. Насосные установки

Назначение, классификация и устройство турбомашин. Потери в турбомашинах, теоретическая и действительная характеристики турбомашин. Условия подобия и законы пропорциональности турбомашин. Совместная работа турбомашин. Системы и схемы водоотлива горных работ. Классификация насосов и насосных установок (НУ). Основные эксплуатационные параметры насосов. Характеристика сети и режим работы насоса, Устойчивость и экономичность режимов работы насосов. Осевое усилие и кавитация в насосах. Испытание и регулирование насосных установок, требования к электроснабжению и приводу насосных установок. Методика расчета насосных установок, требования Правил безопасности.

Тема 2: Вентиляторные установки

Системы и схемы проветривания горных работ. Назначение и классификация вентиляторных установок (ВУ). Основные эксплуатационные параметры ВУ. Реверсирование и испытание ВУ. Способы регулирования вентиляторов. Требования к электроснабжению, приводу и автоматизации ВУ. Методика расчета ВУ, требования Правил безопасности.

Тема 3: Компрессорные установки

Классификация компрессоров. Устройство и принцип действия поршневого компрессора (ПК). Основные эксплуатационные параметры ПК. Теоретический и действительный процессы сжатия в цилиндре ПК. Предельная степень сжатия, многоступенчатое сжатие. Способы регулирования ПК. Устройство и принцип действия ротационных компрессоров. Методика расчета компрессорных станций.

Тема 4: Шахтные подъемные установки

Назначение и элементы подъемных установок (ПУ). Классификация и основные схемы ПУ. Основные геометрические параметры ПУ. Эксплуатационные параметры ПУ. Конструкции, расчет и выбор канатов ПУ. Основы кинематики и динамики ПУ. Особенности ПУ со шкивами трения.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, решение задач, подготовка отчетов по практическим занятиям и т.д.).

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Стационарные установки» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04* «Горное дело».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.04 «Горное дело».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях.

Оценочные средства: контрольная работа (для заочной формы), тест, опрос.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Таблица 8.1 Оценочные материалы

Тема	V одиматизировани на разули тета и обущения	Оцен	очные
1 сма	Конкретизированные результаты обучения	средств	за
Основы теории турбома-	знание	Контрольная	работа;
шин. Насосные установ-	 основных терминов и понятий в области ста- 	практические	работы;
ки. Вентиляторные уста-	ционарных установок;	опрос, тест	
новки. Компрессорные	– нормативных документов, регламентирую-		
установки. Шахтные	щих безопасность, проектирование и эксплуатацию		
подъемные установки.	стационарных установок;		
	– типовых конструкций и схем стационарных		
	установок.		
	умение		
	– выполнять необходимые инженерные расче-		
	ты по конструкции машин и механизмов, их функ-		

ционированию в технологическом процессе.	
владение	1
– методами инженерного расчета и выбора ос-	1
новных параметров стационарных установок.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволяет правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
1	Долганов А.В. Стационарные машины: учебник. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2017, - 281 с.	25
2	Гришко, А. П. Стационарные машины Т. 1 Рудничные подъемные установки : учебник для вузов / А. П. Гришко. – Москва : Издательство МГГУ, 2006. – 477 с.	20
3	Гришко, А. П. Стационарные машины и установки: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горн. машины и оборудование" направления подготовки дипломир. специалистов "Технолог. машины и оборудование" / А. П. Гришко, В. И. Шелоганов. – Москва: Издательство Московского государственного горного университета, 2004. – 328 с.	28

Таблица 10.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
1	Стационарные машины. Решение задач: учебное пособие для выполнения контрольных и расчетно-графических работ / С.В. Белов, В.Я. Потапов, А.В. Долганов, П.А. Костюк; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2016 166 с.	28
2	Проектирование стационарных машин. Пневматические установки горных производств: учебное пособие / В. Я. Потапов, А. В. Долганов; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. – 173 с.	46
3	Белов, С. В. Стационарные машины. Проектирование насосных установок: учебное пособие / С. В. Белов, А. В. Долганов, В. Я. Потапов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016. – 168 с.	25
4	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Екатеринбург. ИД «Урал ЮР Издат», - 2015.	25

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:

http://window.edu.ru

Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программные средства:

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

Базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация этой учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатории основных и вспомогательных процессов обогащения;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.34 АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Ситдикова С. В., старший преподаватель

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
	факультета			
Автоматики и компьютерных технологий	Горно-механического			
(название кафедры)	(название факультета)			
И. о. зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
Матвеев В. В.	Осипов П. А.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 2 от 13.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020			
(Дата)	(Дата)			

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация горных работ» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов (ГМК)

Заведующий кафедрой подпись

Н. М. Суслов И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Автоматизация горных работ

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об уровнях, принципах, методах и средствах автоматизации горным производством.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Автоматизация горных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 — «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-16).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- уровни автоматизации предприятий;
- принципы управления в автоматизации;
- методы измерения текущей информации о состоянии технологического процесса и технологического оборудования;
- технические общесистемные и программные средства автоматизации;
- понятие интегрированных технологических систем.

Уметь:

- выбирать и разрабатывать техническое обеспечение интегрированных технологических систем;
- применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

Владеть:

- методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- навыками чтения современной документации в области автоматизации и управления горным производством.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Автоматизация горных работ» является формирование у студентов знаний об уровнях, принципах, методах и средствах автоматизации горным производством.

Для достижения указанной цели необходимо:

- развитие у обучаемых самостоятельного мышления о сущности и содержании автоматизации и управлении;
- ознакомление обучаемых с автоматизацией и управлением в горном производстве;
- *обучение* студентов применению полученных и практических знаний в производственно-технологической деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Автоматизация горных работ» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
1		2	3		
ОПК-16: спо- собен приме- нять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышлен- ной безопасно- сти при произ- водстве работ по эксплуата- ционной раз-	знать	уровни автоматизации предприятий; принципы управления в автоматизации; методы измерения текущей информации о состоянии технологического процесса и технологического оборудования; технические общесистемные и программные средства автоматизации; понятие интегрированных технологических систем	ОПК-16.1: Принимает участие в разработке систем автоматического анализа и контроля экологической ситуации и промышленной безопасности. ОПК-16.2: Продумывает и предлагает мероприятия по улучшению существующей системы контроля экологической ситуации и промышленной безопасности.		
ведке, добыче и переработке твердых по- лезных иско- паемых, строи- тельству и	уметь	выбирать и разрабатывать техническое обеспечение интегрированных технологических систем; применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.			
эксплуатации подземных объектов	владеть	методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками чтения современной документации в области автоматизации и управления горным производством			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Автоматизация горных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 – «Горное дело» направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			расчетно-	работы					
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
2	72	32			31	9		-	-
	заочная форма обучения								
2	72	6			62	4		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	Annual Market		ктная работа о с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Автоматизация производственных процессов предприятия	8				7
2.	Основы автоматического управления и регулирования	8				8
3.	Автоматизация технологических процессов в горном производстве	8				8
4.	Методы измерения и средства автоматизации	8				8
5.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	32				72

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та

1.	Автоматизация производственных процессов предпри-	1		15
	ЯИТЯ			
2.	Основы автоматического управления и регулирования	1		15
3.	Автоматизация технологических процессов в горном производстве	2		16
4.	Методы измерения и средства автоматизации	2		16
5.	Подготовка к зачету			4
	ИТОГО	6		72

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Автоматизация производственных процессов предприятия

Общие сведения об автоматизации. Объекты и системы автоматизации. Уровни автоматизации. Принципы управления в автоматизации. Виды обеспечения. Функции систем. Жизненный цикл систем автоматизации.

Системы управления производственными процессами (MES). Системы диспетчерского контроля и управления (SCADA).

Тема 2: Основы автоматического управления и регулирования

Принципы регулирования. Классификация систем автоматического регулирования. Алгоритм регулирования. Основные требования к системам управления

Тема 3: Автоматизация технологических процессов в горном производстве

Автоматизация и управление технологическими процессами бурения. Автоматизация и управление технологическими процессами подземных горных работ. Автоматизация и управление технологическими процессами обогатительных фабрик.

Тема 4: Методы измерения и средства автоматизации

Чувствительные элементы. Методы измерения основных физических величин и технологических параметров. Технические и программно-технические средства автоматизации (программируемые логические контроллеры, датчики, исполнительные устройства).

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, проч.) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Автоматизация горных работ» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности* 21.05.04 – «Горное дело».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
<u>n/n</u> 1	Автоматизация про- изводственных про- цессов предприятия	знать: объекты и системы автоматизации, уровни автоматизации, принципы управления в автоматизации, виды обеспечения, функции систем, жизненный цикл систем автоматизации, понятие интегрированных технологических систем, MES и SCADA системы уметь: отслеживать тенденции и развитие эффективных технологий владеть: навыками описания объекта автоматизации и	<u>средства</u> Тест
2	Основы автоматического управления и регулирования	функций автоматизированных систем знать: принципы регулирования, классификация систем автоматического регулирования, алгоритм регулирования, основные требования к системам управления уметь: классифицировать системы автоматического регулирования владеть: навыками описания процесса как объекта управления	Тест
3	Автоматизация технологических процессов в горном деле	знать: автоматизацию и управление технологическими процессами бурения, подземных горных работ, обогатительных фабрик уметь: выполнять работы по разработке схем автоматизации владеть: навыками чтения современной документации в области автоматизации и управления горным производством	Тест
4	Методы измерения и средства автоматизации	знать: Чувствительные элементы, методы измерения основных физических величин и технологических параметров, технические и программно-технические средства автоматизации уметь: применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации владеть: навыками применения элементов систем автоматизации, методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	Тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	А. В. Александрова. Автоматизация горных работ. Конспект лекций.	Электронный
		ресурс
2	А. В. Александрова. С. В. Ситдикова. Автоматизация горных работ. Учеб-	Электронный
	ное пособие по выполнению практических работ.	ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Методические указания по организации самостоятельной работы и зада-	Эл. ре-
	ния для студентов специальности 21.05.04 - «Горное дело» по изучению	cypc
	дисциплины «Автоматизация горных работ»	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ 21.408-2013 ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов (с Поправками) [Электронный ресурс]: Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах [Электронный ресурс]: Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог УГГУ: в интернете http://109.200.102.42/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN.
- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru.
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URL http://www.edu.ru/modules.
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru.
- 5. Электронные библиотеки:

- Государственная публичная научно-техническая библиотека России www.gpntb.ru;
- Российская государственная библиотека www.rsl.ru;
- Российская национальная библиотека http://ner.ru/.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств

- 1. Microsoft Windows Professional
- 2. Microsoft Office Standard

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» СПС «Гарант».

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.35.01 Открытая геотехнология

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Сандригайло И.Н., доцент, к.т.н.

Одобрен на засед	дании кафедры	Рассмотрен методической комиссией		
		факультета		
Разработка м	иесторождений открытым способом	Горно-те	ехнологического	
	(название кафедры)	(назван	ние факультета)	
Зав.кафедрой	- jegt	Председатель	JUSSE	
	(nødnucs)		(подпись)	
	Лель Ю. И.	Ко.	лчина Н.В.	
	(Фамилия И.О.)	(Φ	амилия И.О.)	
П	ротокол № 353 от 23.09.2020	Протокол № 2 от 12.10.2010		
	(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов

Заведующий кафедрой

Н.М. Суслов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Открытая геотехнология»

Трудоемкость дисциплины 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с современными проблемами ведения горных работ, приобретение студентами знаний, формирование умений и навыков по специфике открытой разработки месторождений, способами и методами решения задач, связанных с добычей полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Открытая геотехнология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в случае чрезвычайных ситуаций (ОПК-9);
- Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- горную терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- основные технологические процессы и технологию открытой разработки;
- объекты открытой разработки;
- виды и назначение горного оборудования;
- основные способы осуществления открытых горных работ

Уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- -проектировать основные параметры горных выработок, выбирать основное горное оборудование и технологию открытой разработки;
- производить расчет основных параметров карьера, траншей, уступов и рабочих площадок;
- производить расчет производительности и парка основного горного и транспортного оборудования карьеров

Владеть:

- горной и строительной терминологией;
- -основными правовыми и нормативными документами;
- -навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- методами анализа параметров технологических процессов, элементов системы разработки, схем ведения открытых горных работ;
- -методиками определения основных параметров горных выработок и показателей работы горного оборудования.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Открытая геотехнология**» является ознакомление студентов с современными проблемами ведения горных работ, приобретение студентами базовых знаний, формирование умений и навыков по специфике открытой разработке месторождений, способами и методами решения задач, связанных с добычей полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Приобретение теоретических знаний в области добычи твердых полезных открытым способом;
 - 2. Изучение основных процессов и технологии открытой разработки;
- 3. Овладение методами расчета, необходимыми для выбора основного оборудования и обоснования параметров горных выработок.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Открытая геотехнология»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-9: способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа- тации подземных объек- тов, непосредственно управлять процессами на производственных объ- ектах, в том числе в слу- чае чрезвычайных ситуа- ций	уметь	 горную терминологию по всем разделам дисциплины; основные нормативные документы; основные технологические процессы и технологию открытой разработки. пользоваться технической и справочной литературой горной терминологией; основными правовыми и нормативными документами; навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; методами анализа параметров технологических процессов, элементов системы разработки, схем ведения открытых горных работ. 	ОПК-9.1 Применяет нормативные документы при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций ОПК-9.2 Управляет процессами на производственных объектах с учетом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	
ОПК-10: способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строи-	знать	 горную терминологию по всем разделам дисциплины; основные нормативные документы; объекты открытой разработки; виды и назначение горного оборудования; технологические процессы от- 	ОПК-10.1 Использует принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов для	

тельства и эксплуатации		крытой разработки;	формирования инноваци-
подземных объектов		- основные способы осуществле-	онных решений.
(ОПК-10)		ния отрытых горных работ;	ОПК-10.2 Применяет ос-
		- пользоваться технической и	новные принципы техно-
		справочной литературой;	логий эксплуатационной
		- производить расчёт основных	разведки, добычи, пере-
		параметров карьера, траншей,	работки твердых полез-
	уметь	уступов и рабочих площадок;	ных ископаемых в своей
		- производить расчет производи-	производственной дея-
		тельности и парка основного	тельности
		горного и транспортного обору-	
		дования карьеров	
		- горной терминологией;	
		основными правовыми и	
		нормативными документами;	
		-навыками работы с	
		горнотехнической литературой и	
	владеть	нормативными документами;	
		- методиками определения	
		основных параметров горных	
		выработок и показателей работы	
		горного оборудования	
		- Trans Coopy Actual	i .

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Открытая геотехнология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								
				расчетно- графические	Курсовые				
Кол-во з.е.	общая	лек- ции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
				очі	ная фор.	ма обучения	ı		
4	144	32	32	-	53	_	27	_	
	заочная форма обучения								
4	144	8	4	-	123	_	9	_	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа об подавателем		Практическая	Самостоятельная	
№	Тема, раздел			лаборат. за-	подготовка.	работа, час	
1	Способы добычи полезных ископаемых, их достоинства и недостатки.	2	-	-		7	
2	Основные горнотехнические понятия, термины и определения. Элементы карьера и уступа	4	4	-		7	
3	Подготовка горных пород к выемке.	6	6	-		7	
4	Выемочно-погрузочные работы.	6	6	-		8	
5	Транспортирование горной массы	6	6	-		8	
6	Отвалообразование.	4	6	-		8	
7	Вскрытие и системы разработки месторождений.	4	4			8	
	Подготовка к экзамену					27	
	ИТОГО	32	32	-		53+27	

Для студентов заочной формы обучения:

№	Taya nandar		ая работа об подавателем		Практическая	Самостоятельная	
∫ν <u>υ</u>	Тема, раздел	лекции практи заняти		лаборат. за- нятия	подготовка	работа, час.	
1	Способы добычи по- лезных ископаемых, их достоинства и недос- татки.	1	-	-		14	
2	Основные горнотехнические понятия, термины и определения. Элементы карьера и уступа	2	2	-		17	
3	Подготовка горных пород к выемке.	1	2	-		17	
4	Выемочно-погрузочные работы.	1	2	-		17	
5	Транспортирование горной массы	1	1	-		17	
6	Отвалообразование.	1	1	-		15	
7	Вскрытие и системы разработки месторож- дений.	1	2	-		17	
	Подготовка к экзамену	-	-	-		9	
	ИТОГО	8	4	-		123	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Способы добычи полезных ископаемых, их достоинства и недостатки.

Способы добычи полезных ископаемых. Достоинства и недостатки открытой разработки. Сырьевая база горного производства. Технологические свойства горных пород.

Элементы и формы залегания месторождений. Продукция горного производства, запасы, качество, потери полезного ископаемого.

Тема 2. Основные горнотехнические понятия, термины и определения. Элементы карьера и уступа.

Карьер, земельный отвод и горный отвод. Открытые горные выработки. Элементы уступа. Рабочая площадка. Элементы карьера.

Тема 3. Подготовка горных пород к выемке.

Механическое рыхление горных пород. Способы и технические средства бурения взрывных скважин. Типы буровых станков. Конструкция взрывных скважин. Взрывчатые вещества. Средства взрывания Расчет параметров буровзрывных работ. Техника безопасности при производстве буровзрывных работ.

Тема 4. Выемочно-погрузочные работы.

Классификация, принцип действия и область применения выемочно-погрузочного оборудования, его основные параметры. Паспорт забоя экскаватора. Расчет производительности и показателей работы выемочно-погрузочного оборудования. Техника безопасности при производстве выемочно-погрузочных работ.

Тема 5. Транспортирование горной массы.

Виды карьерного транспорта. Условия и область применения различных видов транспорта. Транспортные машины. Схемы транспортирования. Расчет показателей работы транспортных машин. Техника безопасности при работе карьерного транспорта.

Тема 6. Отвалообразование.

Способы отвалообразования. Механизация отвальных работ при различных видах транспорта на вскрышных работах. Техника безопасности при производстве отвальных работ.

Тема 7. Вскрытие и системы разработки месторождений.

Системы разработки месторождений и их классификация. Основные элементы системы разработки. Расчет их параметров. Виды вскрывающих выработок. Параметры и способы проходки траншей.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с учебником);
- активные (работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (практические работы, самостоятельная работа).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для выполнения самостоятельной работы кафедрой подготовлено: Технологические расчеты параметров и процессов открытых горных работ. Руководство по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы горного дела» /Лель Ю. И., Стенин Ю.В., Стариков А.Д., Топоров А.В.: Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2010. – 72 с.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, защита практических работ.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	ных ископаемых, их	Знать: особенности, достоинства и недостатки открытых горных работ. Уметь: определять область эффективного применения открытой разработки месторождений. Владеть: навыками работы с нормативными и справочными материалами.	Тест
2	Основные горнотехнические понятия, термины и определения. Элементы карьера и уступа	Знать: горную терминологию, основные элементы карьера и уступа. Уметь: выполнять расчет основных параметров карьера и	Тест, отчет по практ. работе
3	Подготовка горных пород к выемке.	Знать: особенности буровых станков различных типов, конструкцию скважинных зарядов, взрывчатые вещества и средства взрывания. Уметь: выполнять расчет основных параметров буровзрывных работ на карьерах. Владеть: методами расчетов основных параметров буровзрывных работ.	Тест, отчет по практ. работе
4	Выемочно-погрузочные работы.	Знать: виды и параметры выемочно-погрузочного оборудования, параметры забоев. Уметь: выполнять расчет производительности экскаватора и основных параметров экскаваторного забоя. Владеть: методами расчетов производительности экскаватора и основных параметров забоя.	Тест, отчет по практ. работе
5	Транспортирование горной массы	Знать: виды и область применения карьерного транспорта. Уметь: выполнять расчет производительности и парка транспортных машин. Владеть: методами расчетов производительности и парка транспортных машин.	Тест, отчет по практ. работе
6	Отвалообразование.	Знать: способы отвалообразования и механизации отвальных работ. Уметь: выполнять расчет параметров отвалов, производительности и парка отвальных машин. Владеть: методами расчетов параметров отвалов производительности и парка отвальных машин машин.	Тест, отчет по практ. работе
7		Знать: классификацию систем разработки и схем вскрытия. Уметь: выполнять расчет основных параметров элементов системы разработки Владеть: методами расчета основных параметров элементов системы разработки.	Тест, отчет по практ. работе

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.

- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

Ī	№	Наименование	Кол-во
	п/п		ЭКЗ.
Ī	1	Репин Н.Я., Репин Л.Н. Процессы открытых горных работ: учебник для вузов. М. Изд-во	Эл. ресурс
		«Горная книга», 2015 518 с.	эл. ресурс

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Брюховецкий О.С., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Яшин В.П. Основы горного дела: учебное пособие. М: Изд-во «Лань», 2019. – 352 с.	Эл. ресурс

10.3. Нормативные акты

- 1. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.12.2013, № 599. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2015. 212 с.
- 2. Условные обозначения горной графической документации: Сборник нормативных документов. М.: Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2013. 272 с.

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.mwork.su/
- Горное дело: информационно-справочный сайт; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.gornoe-delo.ru/
- Горнопромышленный портал России: информационный портал; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.miningexpo.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Microsoft Windows 8 Professional

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office Standard 2013

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/ ИПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

БАЗЫ ДАННЫХ

Scopus: база данных рефератов и цитирования:

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.35.02 ПОДЗЕМНАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Кокарев К.В., к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Горного дела	Горно-механического
(название кафедры))	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Валиев Н.Г.	Осипов П.А
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой ГМК

Заведующий кафедрой Н.М. Суслов И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Подземная геотехнология

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными принципами ведения подземных горных работ в различных горно-геологических условиях.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Подземная геотехнология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9)
- Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы технологии проведения горных выработок;
- горную терминологию, нормативные документы;
- классификацию месторождений полезных ископаемых;
- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых;
- современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу;
- структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение;
- методику определения основных параметров горного предприятия и основных технологических процессов;
 - стадии разработки месторождений;
 - процессы подземных горных работ;
 - схемы вскрытия и подготовки месторождений;
 - основные системы разработки запасов полезных ископаемых; Уметь:
 - оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ;
- выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок и технологию их проведения;
 - рассчитывать количественные показатели запасов и потерь;
 - определять тип и назначение горных выработок;
- определять системы разработки; обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов месторождения, системы разработки;
 - анализировать различные технологии горного производства; Владеть:
 - навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами;
 - основами метода обоснования параметров горных предприятий;
 - основами расчета технологических процессов добычи полезных ископаемых.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Подземная геотехнология» является ознакомление студентов с основными принципами ведения подземных горных работ в различных горно-геологических условиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование студентами теоретических знаний в области подземной геотехнологии;
- формирование практических навыков при обосновании параметров и выборе оборудования технологических процессов добычи твёрдых полезных ископаемых;
- *овладеть* методами выбора технологического оборудования и обоснования параметров горного производства.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Подземная геотехнология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1		2	3	
ОПК-9: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поис-	знать	структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; методику определения основных параметров горного предприятия и ос-	ОПК-9.1 Применяет нормативные документы при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	
ках, разведке и разработке месторождений твер-		новных технологических процессов, нормативные документы при горных работах;		
дых полезных ископаемых, строительстве и экс-	уметь	анализировать различные технологии горного производства;		
плуатации под- земных объектов, непосредственно управлять процес- сами на производ- ственных объек- тах, в том числе в условиях чрезвы- чайных ситуаций	владеть	навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами;		
ОПК-10: Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строи-	знать	горную терминологию; нормативные документы; классификацию месторождений полезных ископаемых; классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую пер-	ОПК-10.2 Применяет основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых в своей производственной деятельности	

	1		T
тельства и экс-		спективу; стадии разработки	
плуатации под-		месторождений; процессы	
земных объектов		подземных горных работ;	
		схемы вскрытия и подготов-	
		ки месторождений; основные	
		системы разработки запасов	
		полезных ископаемых;	
	уметь	рассчитывать количествен-	
		ные показатели запасов и по-	
		терь; определять тип и назна-	
		чение горных выработок; оп-	
		ределять системы разработ-	
		ки; обосновать выбор схем	
		вскрытия и подготовки запа-	
		сов месторождения, системы	
		разработки;	
	владеть	основами метода обоснова-	
		ния параметров горных	
		предприятий; основами рас-	
		чет технологических процес-	
		сов добычи полезных иско-	
		паемых	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Подземная геотехнология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		контрольные,	курсовые						
кол-во			Ч	асы				1 *	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
	•		O	чная форма	обучени	ІЯ	•		
4	144	32	32		53		27	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	4		123		9	РГР	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов о той формы		ктная работа об	П	Causamas	
№	Тема	лекции	с преподавате. практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	Практиче- ская подготовка	Самостоя- тельная рабо- та
1.	Основные элементы горнопромышленного комплекса	6	4			5
2.	Основы разрушения горных пород	4	-			6
3.	Проведение подземных горных выработок	4	2			6
4.	Основы подземной разра- ботки пластовых место- рождений	10	4			18
5.	Основы подземной разра- ботки рудных месторож- дений	8	6			18
6.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	16			80

Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n			я работа обуч реподавателем	· ·	Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.зан ят.	ская подго- товка	тельная работа
1.	Основные элементы горнопромышленного комплекса	2	1			20
2.	Основы разрушения горных пород	1				26
3.	Проведение подземных горных выработок	1				25
4.	Основы подземной разработки пластовых месторождений	2	1			35
5.	Основы подземной разработки рудных месторождений	2	2			35
6.	Выполнение контрольной работы					10
7.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	4			160

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные элементы горнопромышленного комплекса

Основные сведения о горных породах и полезных ископаемых. Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Понятие о шахтном поле. Запасы и потери полезных ископаемых. Горное производство и горные предприятия.

Тема 2: Основы разрушения горных пород

Общие сведения о горных работах и способах разрушения горных пород. Основные свойства горных пород. Механическое и гидравлическое разрушение горных пород. Способы ведения взрывных работ. Взрывчатые вещества и средства взрывания

Тема 3: Проведение подземных горных выработок

Основы механики горных пород. Крепежные материалы и крепи горных выработок. Формы и размеры поперечного сечения горных выработок. Паспорт проведения горных выработок. Поддержание горных выработок. Проходка вертикальных стволов

Тема 4: Основы подземной разработки пластовых месторождений

Стадии разработки месторождений. Производственная мощность и срок службы шахты. Деление шахтного поля на части. Порядок отработки частей шахтного поля. Способы подготовки пластов в шахтном поле. Вскрытие и подготовка пластовых месторождений. Околоствольные дворы. Технологический комплекс поверхности шахт. Технологические процессы очистных работ. Системы разработки пластовых месторождений

Тема 5: Основы подземной разработки рудных месторождений

Общая характеристика и особенности разработки рудных месторождений. Вскрытие и подготовка рудных месторождений Технологические процессы очистных работ Системы разработки рудных месторождений

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Подземная геотехнология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело

Для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – тест, проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Основные элементы горнопромышленного комплекса	знать: горную терминологию; нормативные документы; классификацию месторождений полезных ископаемых; классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу; уметь: анализировать различные технологии горного производства; владеть: навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами;	Тест
2	Основы разрушения горных пород	знать: основные свойства горных пород, основы технологии проведения горных выработок; уметь: определять геомеханическую обстановку функционирования технологических звеньев горного предприятия; оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ; владеть: навыками определения необходимых мер по обеспечению устойчивости массива при эксплуатации подземных сооружений;	Тест
3	Проведение под- земных горных вы- работок	знать: структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; уметь: выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок и технологию их проведения; владеть: навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами	тест
4	Основы подземной разработка пластовых месторождений	знать: основы технологии проведения горных выработок при разработке пластовых месторождений; горную терминологию; нормативные документы; классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; методику определения основных параметров шахты и основных технологических процессов при разработке пластовых месторождений; стадии разработки месторождений; процессы подземных горных работ при разработке пластовых месторождений; основные системы разработки запасов полезных ископаемых; уметь: оценить степень сложности горногеологических условий ведения горных работ при разработке пластовых месторождений; выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок и технологию их проведения; рассчитывать количественные показатели запасов и потерь; определять тип и назначение горных выработок; определять системы разработки; обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов пластовых	тест, практи- ко- ориенти- рованное задание

			-
		месторождений, системы разработки;	
		владеть: навыками определения необходимых мер	
		по обеспечению устойчивости массива при экс-	
		плуатации подземных сооружений; навыками ра-	
		боты с горнотехнической литературой, норматив-	
		ными документами; основами метода обоснования	
		параметров горных предприятий при разработке	
		пластовых месторождений; основами расчета тех-	
		нологических процессов добычи пластовых место-	
		рождений полезных ископаемых	
5	Основы подземной	знать: основы технологии проведения горных вы-	практи-
	разработки рудных	работок при разработке рудных месторождений;	ко-
	месторождений	горную терминологию; нормативные документы;	ориен-
	месторождении	классификацию запасов и потерь полезных иско-	тиро-
		паемых; структуру и взаимосвязи комплексов гор-	ванное
		ных выработок и их функциональное назначение;	задание
		методику определения основных параметров руд-	тест
		ника и основных технологических процессов при	
		разработке рудных месторождений; стадии разра-	
		ботки месторождений; процессы подземных гор-	
		ных работ при разработке рудных месторождений;	
		схемы вскрытия и подготовки рудных месторож-	
		дений; основные системы разработки запасов по-	
		лезных ископаемых;	
		уметь: оценить степень сложности горно-	
		геологических условий ведения горных работ при	
		разработке рудных месторождений; выбирать	
		форму и размеры поперечного сечения горных вы-	
		работок и технологию их проведения; рассчиты-	
		вать количественные показатели запасов и потерь;	
		определять тип и назначение горных выработок;	
		определять системы разработки; обосновать выбор	
		схем вскрытия и подготовки запасов рудных ме-	
		сторождений, системы разработки;	
		владеть: навыками определения необходимых мер	
		по обеспечению устойчивости массива при экс-	
		плуатации подземных сооружений; навыками ра-	
		боты с горнотехнической литературой, норматив-	
		ными документами; основами метода обоснования	
		параметров горных предприятий при разработке	
		рудных месторождений; основами расчета техно-	
		логических процессов добычи рудных месторож-	
		дений полезных ископаемых	
		дении полезных исконасмых	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных документов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Половов, Б. Д. Основы горного дела [Электронный ресурс]: учебник /	Эл.ресурс
	Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В. Кокарев. — Электрон. текстовые	
	данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — 978-5-4486-	
	0744-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81246.html	
2	Егоров П. В., Бобер Е. А., Кузнецов Ю. Н., Косьминов Е. А., Реше-	Эл.ресурс
	тов С. Е., Красюк Н. Н. Основы горного дела: учебник для вузов. М.:	
	Изд-во Московского гос. горного университета, 2006. 408 с. Режим	
	доступа https://e.lanbook.com/book/3210 .	
3	Трубецкой К.Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник	Эл. ре-
	/ К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко. — Электрон. текстовые данные. —	cypc
	М.: Академический Проект, 2010. — 264 с. — 978-5-8291-1123-6. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60134.html	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ломоносов Г. Г. Производственные процессы подземной разработ-	Эл.ресурс
	ки рудных месторождений: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Изд-во	
	«Горная книга», 2013. 517 с. Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/66445. — Загл. с экрана	
2	Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А. Подземная разработка месторо-	Эл.ресурс
	ждений полезных ископаемых. Т. 1: учебник для вузов. М.: Изд-во	
	«Горная книга», 2017. 562 с. Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/111389. — Загл. с экрана	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма - http://www.mining-enc.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. IIII Autodesk (R) Autocad

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

ИСС «ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА» http://scirus.benran.ru/higeo/

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.url

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.35.03 СТРОИТЕЛЬНАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль) подготовки **Горные машины и оборудование** *(уровень специалитета)*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Канков Е.В., старший преподаватель

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Ш	ахтного строительства	Горно-технологического факультета
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	transf.	Председатель
	(подпись)	(подпись)
	Волков М.Н.	Колчина Н.В
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прото	кол № 1 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 12.10.2020
	(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горных машин и комплексов

Аннотация рабочей программы дисциплины «Строительная геотехнология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний, формирование умений и навыков по специфике подземных горнотехнических сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также в области строительства подземных горнотехнических сооружений.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Строительная геотехнология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общепрофессиональные

- Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9);
- Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10).

Результат изучения дисциплины:

знать:

- горную терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- объекты горно-шахтного комплекса;
- виды и назначение горнотехнических объектов;
- основные способы строительства подземных сооружений;
- технологические процессы при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.

уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- производить расчёт основных параметров подземных сооружений и технологических горно-строительных процессов производства;
- проектировать форму, размеры поперечного сечения горных выработок и выбирать технологию их проведения

владеть:

- горной и строительной терминологией;
- основными правовыми и нормативными документами;
- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- методами анализа закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при строительстве подземных сооружений;
 - методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- методиками определения основных параметров подземных сооружений и технологических процессов при проведении горно-строительных работ

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Строительная геотехнология» является формирование у студентов знаний о подземных горных комплексах, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также формирование знаний, умений и навыков в области строительства подземных горнотехнических сооружений.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Получение информации о подземных горных комплексах, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 2. Изучение и освоение горно-проходческих и строительных процессов процессов и операций;
- 3. Изучение и освоение способов и технологических схем строительства подземных горных комплексов, используемых для добычи полезных ископаемых подземным способом и не связанных с добычей полезных ископаемых.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Строительная геотехнология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2	3
		<u>-</u>	5
ОПК-9. Способен	знать	- горную терминологию по всем раз-	ОПК-9.1 Применяет нормативные
осуществлять		делам дисциплины;	документы при горных и взрывных
техническое ру-		- основные нормативные документы;	работах, в том числе в условиях
ководство горны-		- объекты горно-шахтного комплек-	<mark>чрезвычайных ситуаций</mark>
ми и взрывными		ca;	ОПК-9.2 Управляет процессами на
работами при по-		- виды и назначение горнотехниче-	производственных объектах с уче-
исках, разведке и		ских объектов;	том основных особенностей, рисков,
разработке место-		- основные способы строительства	и требований техники безопасности
рождений твер-		подземных сооружений;	при горных и взрывных работах в
дых полезных		- технологические процессы при	том числе в условиях чрезвычайных
ископаемых,		строительстве и эксплуатации под-	ситуаций.
строительстве и		земных сооружений.	
эксплуатации	уметь	- пользоваться технической и спра-	Если отличаются, то вставьте свои
подземных объек-	-	вочной литературой;	индикаторы
тов, непосредст-	владеть	- горной и строительной терминоло-	
венно управлять		гией;	
процессами на		- основными правовыми и норма-	
производствен-		тивными документами;	
ных объектах, в		- навыками работы с горнотехниче-	
том числе в усло-		ской литературой и нормативными	
виях чрезвычай-		документами;	
ных ситуаций		- методами анализа закономерностей	
3,		поведения и управления свойствами	
		горных пород и состоянием массива	
		при строительстве подземных со-	
		оружений;	
		- методами рационального и ком-	
		плексного освоения георесурсного	
		потенциала недр;	

ОПИ 10 Стага	OTTOTT.		ОПК-10.1 Использует принципы	
ОПК-10. Способен применять	знать	- горную терминологию по всем раз-	технологий эксплуатационной раз-	
1		делам дисциплины;	-	
основные прин-		- объекты горно-шахтного комплек-	ведки, добычи, переработки твер-	
ципы технологий		ca;	дых полезных ископаемых, строи-	
эксплуатационной		- виды и назначение горнотехниче-	тельства и эксплуатации подземных	
разведки, добычи,		ских объектов;	объектов для формирования инно-	
переработки твер-		- основные способы строительства	вационных решений	
дых полезных		подземных сооружений;	ОПК-10.2. Применяет основные	
ископаемых,		- технологические процессы при	принципы технологий переработки	
строительства и		строительстве и эксплуатации под-	эксплуатационной разведки, добы-	
эксплуатации		земных сооружений.	чи, твердых полезных ископаемых в	
подземных объек-	уметь	- пользоваться технической и спра-	своей профессиональной деятельно-	
TOB		вочной литературой;	сти	
		- производить расчёт основных па-		
		раметров подземных сооружений и	Если отличаются, то вставьте свои	
		технологических горно-	индикаторы	
		строительных процессов производ-		
		ства;		
		- проектировать форму, размеры		
		поперечного сечения горных выра-		
		боток и выбирать технологию их		
		проведения		
	владеть	- горной и строительной терминоло-		
		гией;		
		- основными правовыми и норма-		
		тивными документами;		
		- навыками работы с горнотехниче-		
		ской литературой и нормативными		
		документами;		
		- методами анализа закономерностей		
		поведения и управления свойствами		
		горных пород и состоянием массива		
		при строительстве подземных со-		
		оружений;		
		- методами рационального и ком-		
		плексного освоения георесурсного		
		потенциала недр;		
		- методиками определения основных		
		параметров подземных сооружений		
		и технологических процессов при		
		проведении горно-строительных		
		работ.		
		pauu.		

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Строительная геотехнология**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во	часы						расчетно-	работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144	32	32	-	71		9	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	4	-	123		9	К	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем				
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Обобщенная классификация комплексов горных выработок и подземных сооружений.	2	-	-	-	4
2.	Городские подземные комплексы.	14	-	-	-	12
3.	Магистральные внегородские тоннели.	2	-	-	-	6
4.	Подземные энергетические комплексы.	4	-	-	-	7
5.	Подземные склады и хранили- ща, заводы и оборонительные сооружения.	2	-	-	-	6
6.	Способы строительства горнотехнических объектов.	8	32	-	-	36
8	Подготовка к экзамену	-	-		-	9
	ИТОГО	32	32	_	_	80

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			я работа обуч реподавателем	Практиче-	Самостоя-	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.зан ят.	ская подго- товка	тельная работа
1	Обобщенная классификация ком- плексов горных выработок и под- земных сооружений.	1	-	-	-	4
2	Городские подземные комплексы.	4	-	-	-	25
3	Магистральные внегородские тон-	0,5	-	-	-	14,5

	нели.					
4	Подземные энергетические комплексы.	0,5	-	-	1	14,5
5	Подземные склады и хранилища, заводы и оборонительные сооружения.	1	-	-	-	16
6	Способы строительства горнотехнических объектов.	1	4	-	1	20
7	Выполнение контрольной работы	-	-	-	=	20
8	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	9
	ИТОГО	8	4	-	-	132

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Обобщенная классификация комплексов горных выработок и подземных сооружений.

Определения понятий «горная выработка», «комплекс горных выработок», «строительная геотехнология». Классификация комплексов горных выработок.

Тема 2. Городские подземные комплексы.

Общие сведения о видах городских подземных комплексах (метрополитены, коллекторные сети и т.д.). Состав и структура городских подземных комплексов, нормативные требования, предъявляемые к ним.

Тема 3. Магистральные внегородские тоннели.

Общие сведения о видах магистральных внегородских тоннелях. Классификация магистральные внегородские тоннели, нормативные требования, предъявляемые к ним.

Тема 4. Подземные энергетические комплексы.

Общие сведения о видах подземных энергетических комплексах.

Тема 5. Подземные склады и хранилища, заводы и оборонительные сооружения.

Общие сведения о подземных складах и хранилищах, заводах и оборонительных сооружениях. Состав, структура и компоновочные решения.

Тема 6. Способы строительства горнотехнических объектов.

Общие сведения о способах строительства горнотехнических объектов. Технологические схемы проведения и строительства подземных вертикальных, горизонтальных и наклонных выработок. Специальные способы строительства горных выработок. Основные и вспомогательные горнопроходческие процессы и операции. Горнопроходческие машины и оборудование. Общие сведения об организации горнопроходческих работ.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач,); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций,) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Строительная геотехнология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности* 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, проверка контрольных работ, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Обобщенная классифи- кация комплексов гор- ных выработок и под- земных сооружений.	Знать: горную терминологию по всем разделам дисциплины; виды и назначение горнотехнических объектов. Уметь: пользоваться технической и справочной литературой. Владеть: горной и строительной терминологией.	Тест
2	Городские подземные комплексы.	Знать: горную терминологию по всем разделам дисциплины; основные нормативные документы; объекты горно-шахтного комплекса; виды и назначение горнотехнических объектов. Уметь: пользоваться технической и справочной литературой; проектировать форму, размеры поперечного сечения горных выработок и выбирать технологию их проведения. Владеть: горной и строительной терминологией; основными правовыми и нормативными документами; навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.	Тест
3	Магистральные внего- родские тоннели.	Знать: горную терминологию по всем разделам дисциплины; основные нормативные документы; объекты горно-шахтного комплекса; виды и назначение горнотехнических объектов. Уметь: пользоваться технической и справочной литературой; проектировать форму, размеры поперечного сечения горных выработок и выбирать технологию их проведения. Владеть: горной и строительной терминологией; основными правовыми и нормативными документами; навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	Тест
4	Подземные энергетические комплексы.	Знать: горную терминологию по всем разделам дисциплины; основные нормативные документы; объекты горно-шахтного комплекса; виды и назначение горнотехнических объектов. Уметь: пользоваться технической и справочной	Тест

	T		
		литературой; проектировать форму, размеры попе-	
		речного сечения горных выработок и выбирать	
		технологию их проведения.	
		Владеть: горной и строительной терминологией;	
		основными правовыми и нормативными докумен-	
		тами; навыками работы с горнотехнической лите-	
		ратурой и нормативными документами; методами	
		рационального и комплексного освоения георе-	
		сурсного потенциала недр	
5	Подземные склады и	Знать: горную терминологию по всем разделам	
	хранилища, заводы и	дисциплины; основные нормативные документы;	
	оборонительные соору-	объекты горно-шахтного комплекса; виды и назна-	
	жения.	чение горнотехнических объектов.	
		Уметь: пользоваться технической и справочной	
		литературой; проектировать форму, размеры попе-	
		речного сечения горных выработок и выбирать	Тест
		технологию их проведения.	
		Владеть: горной и строительной терминологией;	
		основными правовыми и нормативными докумен-	
		тами; навыками работы с горнотехнической лите-	
		ратурой и нормативными документами; методами	
		рационального и комплексного освоения георе-	
		сурсного потенциала недр	
6	Способы строительства	Знать: горную терминологию по всем разделам	
	горнотехнических объ-	дисциплины; основные нормативные документы;	
	ектов.	объекты горно-шахтного комплекса; основные	Для очной
		способы строительства подземных сооружений;	формы
		технологические процессы при строительстве и	обучения -
		эксплуатации подземных сооружений;	Тест
		Уметь: пользоваться технической и справочной	1601
		литературой; производить расчёт основных пара-	
		метров подземных сооружений и технологических	
		горно-строительных процессов производства; про-	
		ектировать форму, размеры поперечного сечения	
		горных выработок и выбирать технологию их про-	
		ведения;	
		Владеть: горной и строительной терминологией;	
		основными правовыми и нормативными докумен-	для заоч-
		тами; навыками работы с горнотехнической лите-	ной формы
		ратурой и нормативными документами; методами	обучения -
		анализа закономерностей поведения и управления	Тест
		свойствами горных пород и состоянием массива	Контроль-
		при строительстве подземных сооружений; мето-	ная работа
		дами рационального и комплексного освоения гео-	•
		ресурсного потенциала недр; методиками опреде-	
		ления основных параметров подземных сооруже-	
		ний и технологических процессов при проведении	
		горно-строительных работ	
		ний и технологических процессов при проведении	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Половов, Б. Д. Основы горного дела: учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В.	Эл. ресурс
	Кокарев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — ISBN 978-5-4486-0744-8.	
	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/81246	
2	Половов Б.Д., Химич А.А., Валиев Н.Г. Основы горного дела: общие сведения и	128
	понятия горного дела. Подземная, открытая и строительная геотехнологии: учебник	
	для вузов / Б. Д. Половов, А. А. Химич, Н. Г. Валиев; ФГБОУ ВПО «Урал. гос. гор-	
	ный ун-т». Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. 789	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Основы горного дела: учебное пособие / Б. Д. Половов; Уральский государствен-	65
	ный горный университет Екатеринбург : УГГУ. Ч. 2 Екатеринбург : УГГУ,	
	2005 212 c.	
2	Килячков А.П. Технология горного производства. – М.: Недра, 1992. – 414 с.	40
3	Покровский Н.М. Комплексы подземных горных выработок и сооруженийМ.:	14
	Недра, 1987 247 c.	
4	Шахтное и подземное строительство. Проведение горизонтальных и наклонных	145
	выработок: Учебное пособие / М.В. Корнилков, В.Е. Боликов, Ю.Н. Осколков,	
	Б.Д. Половов, О.Г. Латышев, Ю.К. Краев, А.Г. Петрушин, Д.А. Черев, М.Н. Вол-	
	ков. Под общ. ред. М.В. Корнилкова Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2002. – 188 с.	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. СП 122.13330.2012. Тоннели автодорожные и железнодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97. М.: Минрегион России, 2012. 132 с. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. СП 120.133330.2012. Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003. М.: Минрегион России, 2012. 258 с. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*. М.: Минстрой России, 2016. 25 с Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. СП 69.13330.2016 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП 3.02.03-84. М.: Минстрой России, 2017. 25 с Режим доступа: ИПС «Консультант-Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.mwork.su/
- Горное дело: информационно-справочный сайт; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.gornoe-delo.ru/
- Горнопромышленный портал России: информационный портал; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.miningexpo.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. FineReader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.35.04 ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Хамидулин И. Х., к.т.н.	
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Обогащения полезных ископаемых	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Козин В. З.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 6 от 19.03.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов.

Заведующий кафедрой ГМК

Суслов Н.М._

(Фамилия И.О.)

Аннотация рабочей программы дисциплины «Обогащение полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: получение студентами профессиональных знаний, навыков и умений в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горно-обогатительного производства.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Обогащение полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиля) «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10).

способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства (ОПК-13).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород;

технологические показатели обогащения;

устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья;

принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров.

Уметь:

рассчитывать технологический баланс;

определять технологические показатели;

осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых.

Владеть:

основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения;

терминологией в области обогащения полезных ископаемых;

основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
6. Образовательные технологии	8
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
8. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» необходимых для освоения дисциплины	, 13
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Закладка не определена.	Ошибка!
12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	14
13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Обогащение полезных ископаемых**» является получение студентами профессиональных знаний, навыков и умений в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горно-обогатительного производства.

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладеть понятиями о типах полезных ископаемых, их вещественном и химическом составе, минералах и горных породах, их физических и химических свойствах,
- овладеть расчетом технологических показателей обогащения полезных ископаемых,
- изучить основы технологий подготовительных, основных и вспомогательных процессов обогащения,
- получить знания об устройстве и принципах действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья,
 - изучить технологические схемы обогащения,
 - изучить основы комплексного использования сырья.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных $3a\partial a y$:

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

			Код и наименование	
Компетенция		Результаты обучения	индикатора достижения	
			компетенции	
1		3		
способен приме-		типы полезных ископаемых, их вещест-	ОПК-10.1 Использует	
нять основные		венный и химический состав, физические	принципы технологий	
принципы техно-	знать	и химические свойства минералов и гор-	эксплуатационной раз-	
логий эксплуата-	знить	ных пород;	ведки, добычи, перера-	
ционной разведки,		принципы контроля технологических	ботки твердых полез-	
добычи, перера-		процессов, регулирования их параметров	ных ископаемых,	
ботки твердых по-		осуществлять принципиальный выбор ме-	строительства и экс-	
лезных ископае-	уметь	тода обогащения для различных типов	плуатации подземных	
мых, строительст-		полезных ископаемых	объектов для формиро-	
ва и эксплуатации	вла-	основными принципами технологий пере-	вания инновационных	
подземных объек-	деть	работки твердых полезных ископаемых.	решений.	
тов (ОПК-10).		технологические показатели обогащения;	ОПК-10.2 Применяет	
		устройство и принцип действия оборудо-	основные принципы	
	знать	вания для подготовительных, основных и	технологий эксплуата-	
		вспомогательных процессов переработки	ционной разведки, до-	
		минерального сырья	бычи, переработки	
	11440744	определять технологические показатели;	твердых полезных ис-	
	уметь	рассчитывать технологический баланс	копаемых в своей про-	
	_	терминологией в области обогащения по-	изводственной дея-	
	07.0	лезных ископаемых; основами выбора ос-	тельности	
вла-		новного оборудования для переработки		
	деть	сырья и опробования продуктов обогаще-		
		Р В В В В В В В В В В		

способен опера-		- применяемые на обогатительных фабри-	ОПК-13.1 Проводит
тивно устранять	знать	ках мероприятия по охране окружающей	мониторинг
нарушения произ-		среды	производственных
водственных про-		- оценить воздействие обогатительных	процессов, с целью
цессов, вести пер-	уметь	фабрик на окружающую среду	выявления и
вичный учет вы-	вла-	- принципами охраны окружающей среды	устранения их
полняемых работ,	деть	на обогатительных фабриках	нарушений
анализировать		- принципы контроля технологических	ОПК-13.2 Совершен-
оперативные и	знать	процессов, регулирования их параметров	ствует организацию
текущие показате-		стабильно и безаварийно управлять тех-	производственного
ли производства,	уметь	нологическим процессом	процесса для макси-
обосновывать		методами улучшения оперативных и те-	мальной стабильно-
предложения по		кущих показателей	сти, безаварийности,
совершенствова-	вла-		улучшения его опера-
нию организации	деть		тивных и текущих по-
производства			казателей
(ОПК-13)			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Обогащение полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) Горные машины и оборудование.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во 3. е.	общая	лекции	практ. зан.	асы лабор.	СР	зачет	ЭКЗ.	РГР, рефера- ты	работы (проекты)
	очная форма обучения								
4	144	32	16	16	71		9	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	6	4		125		9	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

№	тема, раздел		ктная рабог ся с препода	-	стоя-	Практиче-	Наименова-
		лекции	практич. занятия и др. формы	занят.		ская под- готовка	ние оценоч- ного сред- ства
1.	Раздел 1. Технологические аспекты переработки полезных ископаемых.	2	4		5		Устный опрос, тест
2.	Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.	2	1	2	5		Устный опрос, тест
3.	Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.	2	1	2	5		Устный опрос, тест
4.	Раздел 4. Классификация полезных иско-	2	1	2	5		Устный

			ктная рабог я с препода		Само-	Практиче-	Наименова-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат.	стоя- тельная работа	ская под- готовка	ние оценоч- ного сред- ства
	паемых.						опрос, тест
5.	Раздел 5. Гравитационные методы обогащения.	2	1	2	5		Устный опрос, тест
6.	Раздел 6. Флотационные методы обогащения.	2	1	2	5		Устный опрос, тест
7.	Раздел 7. Магнитные методы обогащения.	2	1	2	5		Устный опрос, тест
8.	Раздел 8. Электрические методы обогащения.	2	1	2	4		Устный опрос, тест
9.	Раздел 9. Информационные методы обогащения.	2	1	2	4		Устный опрос, тест
10.	Раздел 10. Гидрохимические методы обогащения.	2	1		4		Устный опрос, тест
11.	Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.	2	1		4		Устный опрос, тест
12.	Раздел 12. Окускование полезных ископаемых.	2	1		4		Устный опрос, тест
13.	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.	2	1		4		Устный опрос, тест
14.	Раздел 14. Охрана окружающей среды.	2			4		Устный опрос, тест
15.	Раздел 15. Опробование и контроль.	2			4		Устный опрос, тест
16.	Раздел 16. Практика обогащения полезных ископаемых.	2			4		Тест
	Подготовка к экзамену				9		Экзамен
	Итого	32	16	16	80		Экзамен

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел		ктная рабо ся с препода		- cmos-	Практи-	Наименова-
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.		ческая подго- товка	ние оценоч- ного сред- ства
1.	Раздел 1. Технологические аспекты переработки полезных ископаемых.	0,5	1		8		Устный опрос, тест, контр. р.
2.	Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
3.	Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
4.	Раздел 4. Классификация полезных ископаемых.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
5.	Раздел 5. Гравитационные методы обогащения.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
6.	Раздел 6. Флотационные методы обогащения.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
7.	Раздел 7. Магнитные методы обогащения.	0,5	0,25		8		Устный опрос, тест
8.	Раздел 8. Электрические методы обогащения.	0,25	0,25		8		Устный опрос, тест
9.	Раздел 9. Информационные методы обогащения.	0,25	0,25		8		Устный опрос, тест
10.	Раздел 10. Гидрохимические методы обогащения.	0,25			8		Устный опрос, тест
11.	Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.	0,25			8		Устный опрос, тест
12.	Раздел 12. Окускование полезных иско-	0,25			8		Устный

№	Тема, раздел		ктная рабою ся с препода практич. занятия и др. формы	вателем паборат.	Само- стоя- тельная работа	Практи- ческая подго- товка	Наименова- ние оценоч- ного сред- ства
	паемых.						опрос, тест
13.	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.	0,25			8		Устный опрос, тест
14.	Раздел 14. Охрана окружающей среды.	0,25			8		Устный опрос, тест
15.	Раздел 15. Опробование и контроль.	0,25			6,5		Устный опрос, тест
16.	Раздел 16. Практика обогащения полезных ископаемых.	0,5	1		6,5		Устный опрос, тест
	Подготовка к экзамену				9		Экзамен
	Итого	6	4		134		Экзамен

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Технологические аспекты переработки полезных ископаемых.

Основные понятия. Терминология.

Технологические показатели обогащения.

Гранулометрический состав продуктов обогащения.

Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.

Эффективность грохочения.

Рабочая поверхность грохотов.

Грохоты.

Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.

Назначение операций дробления и измельчения.

Схемы дробления.

Схемы измельчения.

Циркулирующая нагрузка.

Дробилки.

Мельницы.

Раздел 4. Классификация полезных ископаемых.

Теоретические основы процесса классификации полезных ископаемых.

Классификаторы.

Границы разделения при классификации. Эффективность классификации.

Раздел 5. Гравитационный метод обогащения.

Классификация процессов гравитационного обогащения полезных ископаемых.

Обогащение в пульсирующем потоке среды разделения. Отсадка.

Обогащение в потоке воды, текущей по наклонной плоскости.

Обогащение в криволинейных потоках среды разделения.

Обогащение в тяжелых средах.

Промывка.

Раздел 6. Флотационный метод обогащения.

Общие представления о флотационном разделении минералов.

Классификация флотационных реагентов.

Закрепление флотационных реагентов на поверхности минералов.

Собиратели.

Пенообразователи.

Активаторы.

Депрессоры.

Регуляторы среды.

Оборудование для флотационного обогащения.

Технология флотации Схемы флотации.

Раздел 7. Магнитный метод обогащения.

Физические основы магнитного обогащения.

Магнитные сепараторы.

Раздел 8. Электрический метод обогащения.

Основы электрического метода обогащения.

Способы сообщения частицам электрических зарядов.

Электрические сепараторы.

Раздел 9. Информационный метод обогащения.

Сущность информационного метода обогащения.

Радиометрические сепараторы.

Раздел 10. Гидрохимический метод обогащения.

Сущность гидрохимического метода обогащения.

Выщелачивание ценных компонентов.

Извлечение ценных компонентов из продуктивных растворов.

Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.

Виды влаги в продуктах обогащения.

Методы обезвоживания.

Дренирование.

Центрифугирование.

Сгушение.

Фильтрование.

Сушка.

Раздел 12. Окускование полезных ископаемых.

Процессы окускования.

Агломерация.

Окомкование.

Брикетирование.

Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.

Пыпь

Обеспыливание продуктов обогащения.

Пылеулавливание.

Раздел 14. Охрана окружающей среды.

Охрана воздушного бассейна.

Очистка сточных вод.

Естественная очистка сточных вод в хвостохранилищах.

Раздел 15. Опробование и контроль.

Назначение операций опробования и контроля.

Виды проб. Отбор проб.

Подготовка проб.

Погрешность опробования.

Технологический и товарный балансы.

Контроль процессов обогащения.

Раздел 16. Практика обогащения полезных ископаемых.

Классификация обогатительных фабрик.

Технологические схемы обогащения полезных ископаемых.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

а) формы, направленные на теоретическую подготовку:

лекции;

самостоятельная внеаудиторная работа;

консультации.

б) формы, направленные на практическую подготовку:

практические занятия,

самостоятельная работа студента.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» кафедрой подготовлены Методические указания по самостоятельной работе студентов для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Для организации самостоятельного изучения дисциплины — **Учебное пособие «Основы обогащения полезных ископаемых»**.

Для выполнения практических работ и последующего их оформления — **Учебно-** методическое пособие по выполнению практических работ.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опрос, тест, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: устный опрос, тест.

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
1	Раздел 1. Технологи- ческие ас- пекты пере- работки по- лезных иско- паемых.	Знать: типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород; основные понятия обогащения полезных ископаемых. Уметь: определять технологические показатели обогащения; строить гранулометрическую характеристику. Владеть: терминологией предмета.	Устный опрос, тест,
2	Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.	Знать: назначение операции грохочения; виды просеивающих поверхностей грохотов; устройство и принцип действия грохотов. Уметь: рассчитывать эффективность грохочения. Владеть: навыками работы на грохоте.	Устный опрос, тест
3	Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.	Знать: назначение операций дробления и измельчения; устройство и принцип действия дробилок и мельниц. Уметь: рассчитывать степень дробления, циркулирующую нагрузку. Владеть: основами построения схем дробления и измельчения; навыками работы на оборудовании для дробления и измельчения.	Устный опрос, тест
4	Раздел 4. Классифи- кация по- лезных ис- копаемых.	Знать: теоретические основы процесса классификации; устройство и принцип действия классификаторов. Уметь: рассчитывать конечную скорость падения частиц; определять эффективность классификации. Владеть: навыками работы на оборудовании для классификации.	Устный опрос, тест

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
5	Раздел 5. Гравитаци- онные ме- тоды обо- гащения.	Знать: классификацию процессов гравитационного обогащения; устройство и принцип действия гравитационного оборудования. Уметь: выбирать тип гравитационного аппарата для обогащения заданного сырья. Владеть: навыками работы на оборудовании для гравитационного обогащения.	Устный опрос, тест
6	Раздел 6. Флотаци- онные ме- тоды обо- гащения.	Знать: основы флотационного метода обогащения; назначение и механизмы действия флотационных реагентов; устройство и принцип действия флотомашин. Уметь: строить краевой угол смачивания; классифицировать флотационные реагенты. Владеть: навыками построения схем флотации; навыками работы на оборудовании для флотационного обогащения.	Устный опрос, тест
7	Раздел 7. Магнитные методы обогаще- ния.	Знать: физические основы и область применения магнитного метода обогащения; устройство и принцип действия магнитных сепараторов. Уметь: расшифровать обозначение магнитного сепаратора. Владеть: навыками работы на оборудовании для магнитного обогащения.	Устный опрос, тест
8	Раздел 8. Электрические методы обогащения.	Знать: физические основы и область применения электрического метода обогащения; устройство и принцип действия электрических сепараторов. Уметь: описать способы сообщения заряда частицам. Владеть: навыками работы на оборудовании для электрического обогащения.	Устный опрос, тест
9	Раздел 9. Информа- ционные методы обогаще- ния.	Знать: сущность и область применения информационного метода обогащения; устройство и принцип действия рентгенорадиометрических сепараторов. Уметь: назвать разделительные признаки при информационном методе обогащения. Владеть: навыками работы с рентгенорадиометрическими сепараторами.	Устный опрос, тест
10	Раздел 10. Гидрохи- мические методы обогаще- ния.	Знать: сущность и область применения гидрохимического метода обогащения. Уметь: классифицировать методы выщелачивания и способы извлечения ценных компонентов из продуктивных растворов. Владеть: навыками выбора способа выщелачивания в зависимости от исходного сырья.	Устный опрос, тест
11	Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.	Знать: назначение и сущность обезвоживания продуктов обогащения; методы обезвоживания; устройство и принцип действия аппаратов для обезвоживания. Уметь: определять влажность продуктов, содержание твердого, разжижение. Владеть: навыками выбора метода обезвоживания в зависимости от исходного сырья.	Устный опрос, тест
12	Раздел 12. Окускование полезных иско-	Знать: назначение окускования полезных ископаемых; способы окускования. Уметь: различать состав шихты для агломерации, окомкования и брикетирования.	Устный опрос, тест

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
	паемых.	Владеть: навыками выбора способа окускования в зависимости от исходного сырья.	
13	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.	Знать: назначение обеспыливания и пылеулавливания; устройство и принцип действия аппаратов для обеспыливания и пылеулавливания. Уметь: оценить применимость аппаратов для обеспыливания и пылеулавливания. Владеть: навыками выбора аппаратов для обеспыливания и пылеулавливания.	Устный опрос, тест
14	Раздел 14. Охрана окружающей среды.	Знать: применяемые на обогатительных фабриках мероприятия по охране окружающей среды. Уметь: назвать виды воздействия обогатительных фабрик на окружающую среду. Владеть: принципами охраны окружающей среды на обогатительных фабриках.	Устный опрос, тест
15	Раздел 15. Опробование и контроль.	Знать: назначение операций опробования и контроля; виды контроля технологических процессов; стадии подготовки пробы. Уметь: определять минимальную массу пробы и погрешность опробования. Владеть: навыками составления технологического и товарного балансов.	Устный опрос, тест
16	Раздел 16. Практика обогаще- ния полез- ных иско- паемых.	Знать: классификацию обогатительных фабрик. Уметь: применять полученные знания к выбору техно- логической схемы обогащения. Владеть: основными принципами технологий перера- ботки твердых полезных ископаемых.	Устный опрос, тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Комлев С.Г. Основы обогащения полезных ископаемых [Текст]: учебное пособие / С. Г. Комлев; Уральский государственный горный университет 5-е изд., перераб. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2014 154 с.	46
2	Комлев С. Г. Основы переработки полезных ископаемых: методические указания по выполнению контрольных работ и варианты заданий для студентов направления 130400.65 / С. Г. Комлев, Т. Ю. Овчинникова, К. А. Водовозов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 36 с.	27
3	Цыпин Е.Ф. Основы переработки полезных ископаемых: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / Е. Ф. Цыпин, Е. А. Бекчурина, И. Х. Хамидулин; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2018. — 32 с.	20

10.2. Дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Комлев С.Г. Технологические расчеты в обогащении полезных ископаемых. Выбор оборудования: методические указания по выполнению курсовых проектов и ВКР для студентов специальностей 210301 и 140604, ч. 2 / С. Г. Комлев; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и перераб Екатеринбург: УГГУ, 2012 64 с.	36
2	Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: в 2-х т. / В. М. Авдохин; Московский государственный горный университет Москва: МГГУ. Т. 1: Обогатительные процессы 2-е изд., стер 2008 417 с.: ил.	10

10.3. Нормативные правовые акты

- 1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" [Электронный ресурс]: Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог УГГУ: в интернете http://109.200.102.42/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN.
- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru.
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URL http://www.edu.ru/modules.
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru.
- 5. Электронные библиотеки:
 - Государственная публичная научно-техническая библиотека России <u>www.gpntb.ru</u>;
 - Российская государственная библиотека www.rsl.ru;
 - Российская национальная библиотека http://ner.ru/.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Professional 2010.

Информационные справочные системы:

- 1. ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. СПС «Гарант».

Базы данных:

1. Scopus: база данных рефератов и цитирования:

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri.

2. E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru.

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация этой учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатории основных и вспомогательных процессов обогащения;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.36 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль) подготовки *Горные машины и оборудование*

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Хамидулин И. Х., к.т.н. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Обогащения полезных ископаемых горно-механического (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Осипов П. А. Козин В. 3. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 6 от 19.03.2020 Протокол № 2 от 14.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины «Горнопромышленная экология» согласована с выпускающей кафедрой горных машин и комплексов.

Заведующий кафедрой ГМК

<u>Суслов Н.М.</u>

V (Фамилия И.О.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Горнопромышленная экология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: формирование комплексного подхода к освоению природных ресурсов для снижения негативного воздействия на окружающую среду и повышения эффективности использования полезных ископаемых на основе анализа влияния предприятий горной промышленности на окружающую среду и прогнозирования последствий этого влияния.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горнопромышленная экология» является дисциплиной обязательной части учебного плана по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (профиля) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-7).

способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

содержание основных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

основные принципы устройства биосферы;

последствия антропогенного воздействия на биосферу;

основы обеспечения экологической безопасности горного производства;

современные методы и способы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, недр, рекультивации земель;

основные принципы формирования малоотходного производства.

Уметь:

адаптировать содержащуюся в нормативно-правовых актах информацию к деятельности горно-перерабатывающих предприятий;

производить расчеты с использованием экспериментальных и справочных материалов;

прогнозировать влияние на окружающую среду применяемых методов добычи и переработки полезных ископаемых;

выбирать оптимальные методы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, недр, рекультивации земель.

Владеть:

навыками работы с нормативно-правовой документацией;

терминологией в области охраны окружающей среды;

навыками разработки природоохранных мероприятий при разведке, добыче и переработке полезных ископаемых.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	r 7
6. Образовательные технологии	8
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
8. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» необходимых для освоения дисциплины	12
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Закладка не определена.	Ошибка!
12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13
13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Горнопромышленная экология**» является формирование комплексного подхода к освоению природных ресурсов для снижения негативного воздействия на окружающую среду и повышения эффективности использования полезных ископаемых на основе анализа влияния предприятий горной промышленности на окружающую среду и прогнозирования последствий этого влияния.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Изучение принципов естественного устройства биосферы.
- 2. Ознакомление с законодательством РФ в области охраны окружающей среды.
- 3. Освоение основных методов очистки атмосферного воздуха, сточных вод и утилизации твердых отходов, применяемых в промышленности.
- 4. Получение знаний об энергосберегающих и малоотходных технологиях переработки полезных ископаемых.
- 5. Обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при осуществлении производственно-технологической деятельности.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

в области производственно-технологической деятельности:

разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства;

руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр;

в соответствии со специализацией:

выбор и расчет основных технологических параметров эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования;

анализ и оптимизация структуры, взаимосвязей, функционального назначения комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции с учетом требований промышленной и экологической безопасности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

			Код и наименование
Компетенция		Результаты обучения индикатора достижен	
			компетенции
1		3	
способен приме-		содержание основных нормативно-	ОПК-7.1 Оценивает
нять санитарно-	знать	правовых актов в области охраны окру-	степень нанесения
гигиенические	знить	жающей среды и рационального исполь-	ущерба при поисках,
нормативы и пра-		зования природных ресурсов	разведке и разработке
вила при поисках,		адаптировать содержащуюся в норматив-	месторождений твер-
разведке и разра-	1/140M1	<mark>но-правовых актах информацию к дея-</mark>	дых полезных иско-
ботке месторож-	уметь	тельности горно-перерабатывающих	паемых, строительстве
дений твердых		<mark>предприятий</mark>	и эксплуатации под-
полезных иско-	вла-	навыками работы с нормативно-правовой	земных объектов
паемых, строи-	деть	документацией	

тельстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-7)	знать	основные принципы естественного устройства биосферы; последствия антропогенного воздействия на биосферу производить расчеты с использованием экспериментальных и справочных материалов; прогнозировать влияние на окружающую среду применяемых методов добычи и переработки полезных ископаемых	ОПК-7.2 Применяет санитарно- гигиенические нормативы и правила для контроля над состояни- ем окружающей среды
	<i>вла-</i>	терминологией в области охраны окру-	
способен разрабатывать и реализо-	деть	жающей среды основы обеспечения экологической безо- пасности горного производства;	ОПК-11.1 Реализует и разрабатывает планы
вывать планы мероприятий по снижению техно-	знать	современные методы и способы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, недр, рекультивации земель	мероприятий по снижению техногенной нагрузки
генной нагрузки производства на окружающую сре-	уметь	выбирать оптимальные методы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, недр, рекультивации нарушенных земель	производства на окружающую среду, учитывая особенности
ду при эксплуатационной разведке, добыче и перера-	вла- деть	навыками разработки природоохранных мероприятий при разведке, добыче и переработке полезных ископаемых	деятельности горноперерабатывающ их предприятий
ботке твердых полезных ископае-	знать	основные принципы формирования мало- отходного производства.	ОПК-11.2 Подбирает технологии перера-
мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	уметь	выбирать технологии переработки сырья и последующего его хранения и транспортировки с наименьшим ущербом для экологии	ботки сырья и последующего его хранения и транспортировки с наименьшим ущербом
(ОПК-11)	вла- деть	навыками выбора технологии переработки сырья и последующего его хранения и транспортировки с наименьшим ущербом для экологии	для экологии

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Горнопромышленная экология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело направленности (профиля) Горные машины и оборудование.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Тру	/доемкость ди ч	асы				контрольные, расчетно-	курсовые
кол-во 3. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	работы (проекты)
				очная форл	на обучен	ния			
4	144	32	32		53		27	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	6		121		9	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

74,171	студентов очной формы обучения.						
			ктная рабою Ся с препода	-	Само-	Практиче-	Наименова-
№	Тема, раздел	чиющихс	практич.		стоя-	ская под-	ние оценоч-
3 12	Temu, pusoen	лекции	занятия и	лаоорат. занят.	тельная	готовка	ного сред-
		лекции	др. формы		работа	сотоска	ства
1	Введение. Основные понятия и определе-	2			_		Устный
1.	ния.	2	2		5		опрос, тест
2.	Экологические основы охраны окружаю-	2	2		5		Устный
۷.	щей среды в горном деле	2	2		י		опрос, тест
3.	Факторы и источники антропогенного воз-	2	2		5		Устный
٦.	действия на окружающую среду.		2		J		опрос, тест
4.	Экологическое право.	2	2		4		Устный
- '-					•		опрос, тест
5.	Система органов управления природополь-	2	2		4		Устный
	зованием						опрос, тест
6.	Основные направления государственного	2	2		4		Устный
	управления природопользованием						опрос, тест
7.	Горное производство и воздушный бассейн	4	4		4		Устный
	1 1						опрос, тест Устный
8.	Горное производство и гидросфера	4	4		4		опрос, тест
_		_					Устный
9.	Горное производство и литосфера	4	4		4		опрос, тест
10	Гаруаа прамара папра и матра	4	4		4		Устный
10.	Горное производство и недра	4	4		4		опрос, тест
11.	Малоотходное горное производство	2	2		5		Устный
11.							опрос, тест
1.0	Принципы реорганизации горного произ-				_		Устный
12.	водства в малоотходное экологически чис-	2	2		5		опрос, тест
	тое производство						
	Подготовка к экзамену				27		Экзамен
	Итого	32	32		80		Экзамен

Для студентов заочной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практи- ческая	Наименова- ние оценоч-
No	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	занят.	стоя- тельная работа	подго- товка	ние оценоч- ного сред- ства
1.	Введение. Основные понятия и определения.	1	0,5		10		Устный опрос, тест, контр. р.
2.	Экологические основы охраны окружающей среды в горном деле	1	0,5		10		Устный опрос, тест
3.	Факторы и источники антропогенного воздействия на окружающую среду.	1	0,5		10		Устный опрос, тест
4.	Экологическое право.	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
5.	Система органов управления природопользованием	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
6.	Основные направления государственного управления природопользованием	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
7.	Горное производство и воздушный бассейн	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
8.	Горное производство и гидросфера	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест

1.0			Контактная работа обу- чающихся с преподавателем			Практи- ческая	Наименова- ние оценоч-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	занят.	стоя- тельная работа	подго- товка	ного сред- ства
9.	Горное производство и литосфера	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
10.	Горное производство и недра	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
11.	Малоотходное горное производство	0,5	0,5		10		Устный опрос, тест
12.	Принципы реорганизации горного производства в малоотходное экологически чистое производство	1	0,5		11		Устный опрос, тест
	Подготовка к экзамену				9		Экзамен
	Итого	8	6		130		Экзамен

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения.

Определение, предмет, объект, цели и задачи горнопромышленной экологии.

Раздел 2. Экологические основы охраны окружающей среды в горном деле.

Биосфера и ноосфера.

Геологический и биологический круговороты вещества в природе.

Раздел 3. Факторы и источники антропогенного воздействия на окружающую среду.

Антропогенное воздействие на биосферу.

Классификация загрязнений окружающей среды.

Раздел 4. Экологическое право.

Государственная политика России в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Экологическая доктрина.

Экологическое право. Основные понятия.

Правовое регулирование природоохранной деятельности. Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

Раздел 5. Система органов управления природопользованием.

Органы общей компетенции.

Специально уполномоченные органы.

Раздел 6. Основные направления государственного управления природопользованием.

Государственный учет природных ресурсов.

Лицензирование видов деятельности в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Экологическое нормирование.

Экологический мониторинг.

Экологическая сертификация.

Экологическая экспертиза.

Экологический аудит.

Экологический контроль.

Раздел 7. Горное производство и воздушный бассейн.

Источники, виды и характер воздействия горного производства на воздушный бассейн.

Законодательное регулирование охраны воздушного бассейна. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха».

Методы и аппараты для очистки атмосферного воздуха от пыли и газообразных загрязнителей.

Методы снижения пылевыделения отвалов, откосов карьеров, шламо- и хвостохранилищ.

Раздел 8. Горное производство и гидросфера.

Источники, виды и характер воздействия горнодобывающих и горно-перерабатывающих предприятий на гидросферу.

Законодательное регулирование охраны водного бассейна. Водный кодекс РФ.

Мероприятия предохранительного характера по охране природных вод.

Восстановительные мероприятия по охране водного бассейна.

Оборотное водоснабжение горных предприятий и выбор схемы очистки сточных вод.

Раздел 9. Горное производство и литосфера.

Источники, виды и характер воздействия горнодобывающих и горно-перерабатывающих предприятий на литосферу.

Мероприятия предохранительного характера по охране природного ландшафта.

Мероприятия восстановительного характера по охране природного ландшафта.

Оптимизация землепользования в горном производстве.

Стандарты, регулирующие использование и охрану земельных ресурсов.

Раздел 10. Горное производство и недра.

Общая характеристика недр. Влияние горного производства на недра.

Правовое регулирование пользования недрами. Закон РФ «О недрах».

Рациональное использование и охрана недр.

Раздел 11. Малоотходное горное производство.

Основные понятия и принципы формирования малоотходных производств.

Раздел 12. Принципы реорганизации горного производства в малоотходное экологически чистое производство.

Принципы реорганизации горного производства в малоотходное экологически чистое производство.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

а) формы, направленные на теоретическую подготовку:

лекции;

самостоятельная внеаудиторная работа;

консультации.

б) формы, направленные на практическую подготовку:

практические занятия,

самостоятельная работа студента.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горнопромышленная экология» кафедрой подготовлены Методические указания по самостоятельной работе студентов для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения практических работ и последующего их оформления — *Практи-кум для студентов специальности 21.05.04 Горное дело*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опрос, тест, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

Формы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: устный опрос, тест.

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Основные понятия и определения.	Знать: основные понятия горнопромышленной экологии. Уметь: определять экологическую эффективность пред- приятий природного горнопромышленного комплекса. Владеть: терминологией предмета.	Устный опрос, тест,
2	Экологические основы охраны окружающей среды в горном деле.	Знать: основные принципы естественного устройства био- сферы; виды загрязнений окружающей среды. Уметь: анализировать влияние антропогенной деятельно- сти на биосферу. Владеть: информацией о текущем состоянии биосферы.	Устный опрос, тест
3	Факторы и источники антропогенного воздействия на окружающую среду.	Знать: основные принципы естественного устройства био- сферы; виды загрязнений окружающей среды. Уметь: анализировать влияние антропогенной деятельно- сти на биосферу. Владеть: информацией о текущем состоянии биосферы.	Устный опрос, тест
4	Экологическое право.	Знать: основные понятия и определения экологического права. Уметь: адаптировать содержащуюся в нормативноправовых актах информацию к деятельности горноперерабатывающих предприятий. Владеть: навыками работы с источниками экологического права.	Устный опрос, тест
5	Система органов управления природопользованием.	Знать: классификацию органов управления природопользованием. Уметь: адаптировать содержащуюся в нормативноправовых актах информацию к деятельности горноперерабатывающих предприятий. Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми актами.	Устный опрос, тест
6	Основные направления государственного управления природопользованием.	Знать: определения и особенности основных направлений управления природопользованием. Уметь: адаптировать содержащуюся в нормативноправовых актах информацию к деятельности горноперерабатывающих предприятий. Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми актами.	Устный опрос, тест
7	Горное производство и воздушный бассейн.	Знать: источники и виды воздействия горного производства на воздушный бассейн; современные методы очистки воздуха. Уметь: выбирать метод очистки в зависимости от вида загрязнения воздуха; производить расчеты с использованием экспериментальных и справочных материалов. Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми актами в области использования и охраны воздуха.	Устный опрос, тест
8	Горное производство и гидросфера. Горное произ-	Знать: источники и виды воздействия горного производства на гидросферу; современные методы очистки сточных вод. Уметь: выбирать метод очистки в зависимости от вида загрязнения воды; производить расчеты с использованием экспериментальных и справочных материалов. Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми актами в области использования и охраны водных ресурсов. Знать: источники и виды воздействия горного производст-	Устный опрос, тест

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
п/п			средства
	водство и ли-	ва на литосферу;	опрос,
	тосфера.	предохранительные и восстановительные мероприятия по	тест
		охране природного ландшафта.	
		<i>Уметь:</i> выбирать направление рекультивации нарушенных земель;	
		производить расчеты с использованием экспериментальных	
		и справочных материалов.	
		Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми акта-	
		ми в области использования и охраны земельных ресурсов.	
		Знать: источники и виды воздействия горного производства на недра;	
	Горное производство и недра.	требования по рациональному использованию и охране	Устный
10		недр. Уметь: выбирать оптимальные направления охраны и ра-	опрос,
		ционального использования недр.	тест
		Владеть: навыками работы с нормативно-правовыми акта-	
		ми в области использования и охраны недр.	
		Знать: определение малоотходного горного производства;	
		основы обеспечения экологической безопасности горного	
		производства;	
	Малоотходное	Уметь: применять полученные знания к выбору направле-	Устный
11	горное произ-	ния преобразования горного производства в малоотходное.	опрос,
	водство.	Владеть: навыками разработки природоохранных меро-	тест
		приятий и совершенствования технологий добычи и пере-	
		работки полезных ископаемых.	
	Принципы ре-	Знать: принципы реорганизации горного производства в	
	организации	малоотходное экологически чистое производство.	
	горного про-	Уметь: применять полученные знания к выбору направле-	Va=
12	изводства в	ния преобразования горного производства в малоотходное.	Устный
12	малоотходное	Владеть: навыками разработки природоохранных меро-	опрос,
	экологически	приятий и совершенствования технологий добычи и пере-	тест
	чистое произ-	работки полезных ископаемых.	
	водство.		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Певзнер М. Е. Горная экология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по направлению подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" / Моск. гос. горн. ун-т. — М.: Изд-во МГГУ, 2003. — 395 с. http://znanium.com/catalog/product/999968	Электронный ресурс
2	Обеспечение экологической безопасности в промышленности: учебное пособие / А.В. Хохряков, А.Г. Студенок, И.В. Медведева, А.М. Ольховский, В.Г. Альбрехт, Е.А. Летучая, О.А. Москвина, А.Ф. Фадеичев, Е.М. Цейтлин, Г.А. Студенок; под ред. А.В. Хохрякова, А.Г. Студенка; ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет». — Екатеринбург: Издво УГГУ, 2017. — 297 с.	27
3	Бекчурина Е.А. Горнопромышленная экология: Практикум / Бекчурина Е.А.; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2017. 46 с.	48

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Горное дело и окружающая среда. С. В. Сластунов и др.: Учебник. – М.: Логос, 2001. – 272 с.	98

10.3. Нормативные правовые акты

- 1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. Водный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. О недрах [Электронный ресурс]: Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду») [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 03.03.2017 г. № 255 (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. Об отходах производства и потребления [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 6. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 7. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог УГГУ: в интернете http://109.200.102.42/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN.
- 2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. URL http://www.iqlib.ru.

- 3. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URL http://www.edu.ru/modules.
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL http://window.edu.ru.
- 5. Электронные библиотеки:
 - Государственная публичная научно-техническая библиотека России <u>www.gpntb.ru</u>;
 - Российская государственная библиотека www.rsl.ru;
 - Российская национальная библиотека http://ner.ru/.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Профессиональные пакеты программных средств:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Professional 2010.

Информационные справочные системы:

- 1. ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. СПС «Гарант».

Базы данных:

1. Scopus: база данных рефератов и цитирования:

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri.

2. E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru.

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация этой учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- лаборатории основных и вспомогательных процессов обогащения;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.ДВ.01.02 КОММУНИКАТИВНАЯ КУЛЬТУРА ЛИЧНОСТИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Специализация №7 *Горные машины и оборудование*

формы обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: 1 ладкова И.В., доцент, к.ф.н.	
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Философии и культурологии	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Беляев В. П.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 14.10.2020
(Пата)	(Aama)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Горной механики

Заведующий кафедрой

подпись

Суслов Н.М.

Аннотация рабочей программы дисциплины Коммуникативная культура личности

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Цель дисциплины: формирование представлений о многообразии культурных миров, значимости толерантного мышления и роли диалога в межкультурном взаимодействии и профессиональной сфере для эффективного решения коммуникативных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Коммуникативная культура личности» относится к дисциплинам по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицентричном мире; сущность толерантного мышления;
- социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и философского знания;

Уметь:

- анализировать и объективно оценивать поведение людей в поликультурном обществе, толерантно воспринимать межкультурные различия;
- интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в пространстве современных коммуникаций, в том числе, межкультурного, межэтнического, межконфессионального взаимодействия;

Владеть:

- современными коммуникативными технологиями личностного и профессионального взаимодействия в условиях межкультурного диалога;
- навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Коммуникативная культура личности**» является формирование представлений о многообразии культурных миров, значимости толерантного мышления и роли диалога в межкультурном взаимодействии и профессиональной сфере для эффективного решения коммуникативных задач.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование системы взглядов на единство природы, общества и человека;
- усвоение навыков общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;
- развитие адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- развитие представлений о философских, мировоззренческих аспектах своей профессиональной деятельности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Коммуникативная культура личности**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-5. способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	знать	- цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицентричном мире; сущность толерантного мышления; - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, связанные с ними проблемы с пози-	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
взаимоденетвия	уметь	ций этики и философского знания; - анализировать и объективно оценивать поведение людей в поликультурном обществе, толерантно воспринимать межкультурные различия; - интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в пространстве современных коммуникаций, в том числе, межкультурного, межэтнического, межконфессионального взаимодействия;	УК-5.2 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.
	владеть	- современными коммуникативными технологиями личностного и профессионального взаимодействия в условиях межкультурного диалога; - навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний.	УК-5.3 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Коммуникативная культура личности» относится к дисциплинам по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 21.05.04 Горное дело, направленности (профиль) подготовки «Горные машины и оборудование».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудо	емкость дисп	циплины				контрольные,	курсовы
кол-во	часы							расчетно-	e
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работы
			_	_				работы,	(проект
								рефераты	ы)
			0	чная форма	обучения	Я			
2	2 72 16 16 31 9						к/р, реферат		
	заочная форма обучения								
2	72	6	6		56	4		к/р, реферат	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

			тная работа о с преподавате	Практи- ческая	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работ ы	подготов- ка	тельная ра- бота
1.	Тема 1. Культура и личность	4	<i>ор. формы</i> 4	ы		4
2.	Тема 2. Сущность общения как культурного феномена	2	2			4
3.	Тема 3. Основы теории коммуникации	2	2			4
4.	Тема 4. Толерантность в меж- культурной коммуникации	4	4			4
5.	Тема 5 Технологии и методы формирования коммуникативной культуры	4	4			5
6.	Подготовка и защита контрольной работы (реферат)					10
7.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	16			31+9=40

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа о с преподавате	Практи- ческая	Самостоятель-	
$N_{\underline{o}}$? Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лабо- рат.работы	ческая подго- товка	ная работа
1	Тема 1. Культура и личность	1	1			8
2	Тема 2. Сущность общения как культурного феномена	1	1			8
3	Тема 3. Основы теории коммуникации	1	1			10
4	Тема 4. Толерантность в меж- культурной коммуникации	1	1			10
5	Тема 5 Технологии и методы формирования коммуникативной культуры	2	2			10
	Подготовка и защита контрольной работы (реферат)					10
	Подготовка к зачету	•				4
	ИТОГО	6	6			56+4=60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Культура и личность

- Культурогенез и антропогенез. Личность в системе социальных коммуникаций. Социализация. Человек как потребитель, транслятор, продукт и производитель культуры.
- Структура личности. Социальные потребности; способность к творчеству в различных сферах деятельности; нравственные нормы, принципы, убеждения личности.
- Внутренний мир личности. Духовное бытие как сфера внутреннего, субъективного мира, нравственные, религиозные ориентиры, творческие и интеллектуальные потенциалы личности.
- Культурные ценности. Духовные формы культуры, роль искусства, мифологии, религии в формировании мировоззрения и культуры личности
- Исторические типы культуры. Культурная самоидентификация. Национальное и этническое самосознание. Менталитет. Культурная универсализация, унификация, процессы глобализации.

Тема 2. Общение как культурный феномен

- Сущность общения как культурного феномена.
- Коммуникативная сторона общения. Коммуникативная компетентность.
- Межкультурные коммуникации в современном мире. Экуменическое движение.
- . Творческие коммуникации. Искусство как диалог.
- Составляющие коммуникативной культуры: речевая и поведенческая культура, культура мышления, чувств. Личностно-деятельностные компоненты коммуникативной культуры.

Тема 3. Основы теории коммуникации

• Основные парадигмы социальной коммуникации. Теория межкультурного взаимодействия. Генезис массовых коммуникаций.

- Виды коммуникаций: межличностные, массовые, специализированные коммуникации. Типы, формы и модели коммуникаций. Особенности возникновения и развития межличностных, массовых, специализированных коммуникаций. Структура и функции социальной коммуникации
- Коммуникативные процессы. Коммуникаторы и коммуниканты как субъекты коммуникации.
- Коммуникативная личность. Требования к качествам коммуникатора.
- Содержание, средства и язык коммуникации. Функции речевой коммуникации, виды социальных и культурных символов, семиотика языка.

Тема 4. Толерантность в межкультурной коммуникации

- Взаимодействие и диалог культур. Проблемы межкультурных коммуникаций. Инкультурация, аккультурация.
- Теория межкультурной коммуникации
- Толерантность: сущность роль и значимость толерантности для человека и общества. Проблемы толерантности в современном обществе. Социокультурная толерантность как моральное качество личности. Конфессиональная толерантность.
- Интолерантность, ее формы: этноцентризм, национализм, дискриминация, ксенофобия, сегрегация, репрессии.
- Межкультурные и межнациональные конфликты. Культурный шок.

Тема 5. Технологии и методы формирования коммуникативной культуры

- Методы формирования коммуникативных компетенций. Когнитивный, аксиологический, интерактивный, эмпирические компоненты коммуникативных компетенций.
- Роль психологических факторов в формировании коммуникативной культуры личности.
- Межличностное общение в условиях межкультурного взаимодействия. Личностные особенности и коммуникативная культура в профессиональной деятельности. Стратегии поведения в проблемной ситуации.
- Мотивационные компоненты коммуникативной культуры. Роль рефлексии в коммуникативной культуре.
- Коммуникативная культура как составляющая профессионального имиджа. Имиджевые технологии в коммуникативной культуре. Самопрезентация. Процесс создания имиджа, пути его трансформации, совершенствования.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой); активные (доклады, реферат, работа с информационными ресурсами); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Коммуникативная культура личности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы для обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Коммуникативная культура личности» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к кон-*

трольным работам для студентов, обучающихся по направлению подготовки **21.05.04** Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, тест, реферат, дискуссия.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий

Оценочные средства: доклад, дискуссия, реферат, тест.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Тема1. Культура и личность	Знать: - цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицентричном мире; сущность толерантного мышления; - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и философского знания; Уметь: - анализировать и объективно оценивать поведение людей в поликультурном обществе, толерантно воспринимать межкультурные различия; - интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в пространстве современных коммуникаций, в том числе, межкультурного, межэтнического, межконфессионального взаимодействия;	Тест
2	Тема 2. Сущность общения как культурного феномена	Знать: - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и философского знания; Уметь: - интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в пространстве современных коммуникаций, в том числе, межкультурного, межэтнического, межконфессионального взаимодействия; Владеть: - навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний.	Доклад
3	Тема 3. Основы теории коммуника- ции	Знать: - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и философского знания; Уметь: - анализировать и объективно оценивать поведение людей в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации; Владеть: - современными коммуникативными технологиями личностного и профессионального взаимодействия в условиях меж-	Доклад
4	Тема 4. Толерант- ность в межкуль-	культурного диалога. Знать: - цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицен-	Дискуссия

			1
	турной коммуника-	тричном мире; сущность толерантного мышления;	
	ции	- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		различия;	
		Уметь:	
		- анализировать и объективно оценивать поведение людей в	
		поликультурном обществе, толерантно воспринимать меж-	
		культурные различия;	
		- интерпретировать проблемы современности с позиций этики	
		и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в	
		пространстве современных коммуникаций, в том числе, меж-	
		культурного, межэтнического, межконфессионального взаимо-	
		действия;	
		Владеть:	
		- современными коммуникативными технологиями личностно-	
		го и профессионального взаимодействия в условиях межкуль-	
_	Тема 5. Технологии	турного диалога;	Помпол
5		Знать:	Доклад
	и методы формиро-	- цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицен-	
	вания коммуника-	тричном мире; сущность толерантного мышления;	
	тивной культуры	- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и фи-	
		лософского знания;	
		Уметь:	
		- анализировать и объективно оценивать поведение людей в	
		поликультурном обществе, толерантно воспринимать меж-	
		культурные различия;	
		- интерпретировать проблемы современности с позиций этики	
		и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в	
		пространстве современных коммуникаций, в том числе, меж-	
		культурного, межэтнического, межконфессионального взаимо-	
		действия;	
		Владеть:	
		- современными коммуникативными технологиями личност-	
		ного и профессионального взаимодействия в условиях меж-	
		культурного диалога;	
		- навыками интерпретации проблем современности с позиций	
		этики и философских знаний.	
	Подготовка и защи-	Знать:	Реферат
	та контрольной ра-	- цели и задачи межкультурного взаимодействия в полицен-	
	боты (реферат)	тричном мире; сущность толерантного мышления;	
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		различия, связанные с ними проблемы с позиций этики и фи-	
		лософского знания;	
		Уметь:	
		- анализировать и объективно оценивать поведение людей в	
		поликультурном обществе, толерантно воспринимать меж-	
		культурные различия;	
		- интерпретировать проблемы современности с позиций этики	
		и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в	
		пространстве современных коммуникаций, в том числе, меж-	
		культурного, межэтнического, межконфессионального взаимо-	
		действия;	
		Владеть:	
		- современными коммуникативными технологиями личност-	
		ного и профессионального взаимодействия в условиях меж-	
		культурного диалога;	
		- навыками интерпретации проблем современности с позиций	
		этики и философских знаний.	
	П	я аттестица по итогам освоения лисциплины провод	1

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Основная литература

No॒	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1	Маховская, О. И. Коммуникативный опыт личности / О. И. Маховская. — Москва: Институт психологии РАН, 2010. — 253 с. — ISBN 978-5-9270-0193-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15540.html	Эл. ресурс
2	Немец Г. Н. Коммуникативные основы деловой культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Немец Г. Н. Краснодар : Южный институт менеджмента, - 2012. 107 с. ISBN 2227-8397[Электронный ресурс] IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/9592.html	Эл. ресурс
3	Петрова Ю. А. Культура и стиль делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Петрова Ю. АМосква: ГроссМедиа, 2007ISBN 5-476003476: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1129.html Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.	Эл. ресурс
4	Трофимов М. Ю. Основы коммуникативной культуры: учебное пособие / М. Ю. Трофимов. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2017. —184 с. — ISBN 978-5-8114-2535-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92672	Эл. ре- сурс
5	Яшин Б.Л. Культура общения: теория и практика коммуникаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. — 243 с.: ил. — ISBN 978-5-4475-5689. Текст: электронный. Режим доступа:. — URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429211	Эл. ресурс

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1	Ветошкина Т.А., Шнайдер Н. В. Организационное поведение: учебное пособие для всех специальностей и форм обучения / Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2013 395 с Библиогр.: с. 388-394	19 экз.
2	Галкин А.А. Публичная сфера и культура толерантности М., 2002. Электронный текст: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21413577	Эл. ресурс
3	Колмогорова Л. А. Формирование коммуникативной компетентности личности : учебное	Эл.

	пособие / Л. А. Колмогорова. –Барнаул : АлтГПУ, 2015. –2 05 с.ISBN978–5–88210–792–4	ресурс
	[Электронный ресурс] http://library.altspu.ru/dc/pdf/kolmogorova.pdf	
4	Садовская, В. С., Ремизов В. А. Основы коммуникативной культуры. Психология обще-	Эл.
	ния: учебник и практикум для прикладного бакалавриата /, — 2-е изд., испр. и доп. —	pecypc
	М.: Издательство Юрайт, 2016. — 209 с. — Серия: Бакалавр. ISBN 978-5-9916-8672-3	
	Текст: электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785691015427.html	
5	Толерантность. Общ. Ред. М.П. Мчедлова М.: Изд-во «Республика», 2004. [Электрон-	Эл. ресурс
	ный pecypc] https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Sociolog/toler/index.php	

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://window.edu.ru 3.

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/custo

mer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включающей:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- аудитории для практических занятий;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.