МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность подготовки

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

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 Геологии и геофизики (название факультета) (название кафедры) Зав. кафедрой Председатель Бондарев В. И. Таугер В.М. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 09.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	Lillian	<u> </u>	А. Г. Талалай
	подпись		И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Теоретическая механика

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 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 части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

– Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлять профессиональный интерес к развитию смежных областей (ПК-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 научно-технических 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
ПК-1: Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального ин-	знание: — методов определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.	ПК-1.1 Представляет тенденции и направления развития эффективных технологий г
тереса к развитию смежных областей	умение: — определять неизвестные силы реакций несвободных тел; — исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил; — находить силы по заданному движению материальных объектов.	ПК-1.2 Проявляет профессиональный интерес к развитию смежных областей
	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.	ПК-1.2 Проявляет профессиональный интерес к развитию смежных областей

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

			Контроль-						
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	экз.	ные, рас- четно-графи- ческие ра- боты, рефераты	курсовые работы (проекты)
				очная (форма обу	чения			
3									
	заочная форма обучения								
3	108	8	6		90	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 часог	Практице	Самостоя-	
№ Тема, ра	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практиче- ская подго- товка	тельная ра- бота
1	Статика	8	4			6
2	Кинематика	8	4			6
3	Динамика	8	4			8
4	Аналитическая механика	8	4			8
5	Выполнение расчетно-графической работы (Контр. раб.)					30
	Всего:	32	16			60

]	Количество часон	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ская подго- товка	тельная ра- бота
1	Статика	2	1			16
2	Кинематика	2	1			16
3	Динамика	2	2			17
4	Аналитическая механика	2	2			18
5	Выполнение расчетно-графической работы (Контр. раб.)					23
6	Подготовка к зачету					4
	Всего:	8	6			94

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. Понятие о мгновенном центре скоростей. Способы построения мгновенного центра скоростей 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 по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

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.

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 *зачета*.

Конкретизированные результаты обучения Тема № Оценочные средства РГР; Тест Статика, кинематика, знание динамика, аналитиче-- принципов и законов механического движения и ская механика. 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; 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 ме-

Таблица 8.1 Оценочные материалы

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

и новых технологий.

ханики при создании и эксплуатации новой техники

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.
	Волков Е.Б., Казаков Ю.М. [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной	100
1	работы студентов / Теоретическая механика. Сборник заданий для расчётно-графиче-	
	ских работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 156 с.	
	Васильев А.С., Канделя М.В., Рябченко В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ос-	Эл. ресурс
2	новы теоретической механики – Электрон. текстовые данные – Саратов: АйПиЭрМедиа,	
	2018. – 191 с. – 978-5-4486-0154-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html	
3	Тарг С.М. [Текст]: учебник / Краткий курс теоретической механики. – Москва: Высшая	45
3	школа, 2007.	
4	Вебер Г.Э., Ляпцев С.А. [Текст]: учебное пособие / Лекции по теоретической механике.	107
4	– Екатеринбург: УГГУ, 2008.	

Таблица 10.2 Дополнительная литература

№	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 расчетно-графических 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»



(Дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03 МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Малюгин А.А., доцент, к.г.-м.н.

(Дата)

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геологии, поисков и разведки МПИ Геологии и геофизики (наввание кафедры) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Душин В.А. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 10.09.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	All acing	А. Г. Талалай
1 1 _	подпись	<u>И.О.</u> Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Месторождения полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: изучение строения, условий образования (генезиса) и закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых различного генезиса, приобретение учащимися знаний теоретических основ учения о полезных ископаемых, ознакомление с главными видами полезных ископаемых, условиями образования и закономерностями размещения различных генетических типов месторождений полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Месторождения полезных ископаемых» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- условия формирования месторождений полезных ископаемых различных генетических классов;
 - основные рудоконтролирующие факторы;
- особенности различных генетических классов месторождений полезных ископаемых.
 - генетическую классификацию МПИ;
 - главные типы околорудных метасоматитов.

Уметь:

- определять ведущие рудные минералы (первичные и вторичные), минералыспутники;
- определять генетические типы месторождений полезных ископаемых по диагностическим признакам.

Владеть:

- навыками определения главных рудных минералов;
- навыками определения генетических классов месторождений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Месторождения полезных ископаемых» 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 о строении, условиях образования (генезисе) и закономерностях размещения месторождений полезных ископаемых различного генезиса.
 - получение представлений о главных видах полезных ископаемых.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Месторождения полезных ископаемых» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование
			индикатора
			достижения компе-
			тенции
ПК-1: способен	знать	- условия формирования месторождений	ПК-1.1 Представляет
отслеживать		полезных ископаемых различных генетиче-	тенденции и
тенденции и		ских классов;	направления развития
направления		- основные рудоконтролирующие факторы;	эффективных
развития эффек-		- особенности различных генетических	технологий
тивных техноло-		классов месторождений полезных ископае-	геологической
гий геологиче-		мых.	разведки
ской разведки,		- генетическую классификацию МПИ;	
проявлением		- главные типы околорудных метасоматитов.	
профессиональ-	уметь	- определять ведущие рудные минералы	ПК-1.2 Проявляет
ного интереса к		(первичные и вторичные), минералы-	профессиональный
развитию смеж-		спутники;	интерес к развитию
ных областей		- определять генетические типы месторож-	смежных областей
		дений полезных ископаемых по диагности-	
		ческим признакам.	
	владеть	- навыками определения главных рудных	
		минералов;	
		- навыками определения генетических клас-	
		сов месторождений.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Месторождения полезных ископаемых» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

кол-во з.е.	Трудоемкость дисциплины часы							контрольные, расчетно-	курсовые работы	
	общая	лекции	практ.з ан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)	
				очная	форма о	бучения				
3	108	32	16		60	+				
	заочная форма обучения									
3	108	6	6		92	4				

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИ-ЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная	я работа обучаю подавателем	щихся с пре-	Практиче- ская подготовка	Самостоя- тельная работа
№	Тема, раздел	лекции	практиче- ские занятия и др. формы	лабора- торные занятия		
1	Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых	6	4			20
2	Условия образования и характеристика месторож- дений эндогенной серии	10	4			15
3	Условия образования и характеристика месторождений экзогенной серии	8	4			15
4	Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии	8	4			10
	Итого	32	16			60

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактна	я работа обучаю подавателем	Практиче - ская	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практиче-	лабора-	подготовка	тельная работа
			ские занятия	торные		
			и др. формы	занятия		
1	Общие сведения о строе-	1	1			24
	нии месторождений по-					
	лезных ископаемых					
2	Условия образования и	2	2			26
	характеристика месторож-					
	дений эндогенной серии					

3	Условия образования и характеристика месторождений экзогенной се-	2	2		22
	рии				
4	Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии	1	1		20
	Подготовка к зачету				4
	Итого	6	6		96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых.

Основные термины и понятия. Краткая история учения о полезных ископаемых. Геотектоническая позиция месторождений. Вмещающие породы. Рудоконтролирующие структуры. Форма тел полезных ископаемых. Вещественный состав, структуры и текстуры полезных ископаемых. Зональность тел полезных ископаемых. Метасоматические изменения и геохимические ореолы.

Тема 2: Условия образования и характеристика месторождений эндогенной серии.

Группа магматических месторождений. Классы кристаллизационных и ликвационных месторождений. Флюидно-магматическая группа: пегматиты и карбонатиты. Гидротермальная плутоногенная группа: грейзены, альбититы, скарны, порфировые и жильные месторождения. Группа гидротермальных вулканогенных месторождений: Субвулканические и гидротермально-осадочные месторождения. Гидротермальная амагматогенная группа.

Тема 3: Условия образования и характеристика месторождений экзогенной серии.

Группа месторождений выветривания: классы остаточных и инфильтрационных месторождений. Поверхностные изменения месторождений. Группа осадочных месторождений: механические месторождения и россыпи, химические и биохимические месторождения.

Тема 4: Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии.

Метаморфическая группа месторождений. Классы зеленосланцевой, амфиболитовой, гранулитовой и эклогитовой фаций. Группа метаморфизованных месторождений: контактово-метаморфизованные регионально-метаморфизованные

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 «Месторождения полезных ископаемых» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для студентов и коллекции каменного материала по полезным ископаемым с подробными каталогами описания образцов для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом занятии, тестирование, 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, практико-ориентированное задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n	раздел		ства
1	Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых	Знать: Генетические типы и условия образования месторождений полезных ископаемых Уметь: Анализировать геологическое строение месторождений по геологическим материалам Владеть: навыками определения текстур и структур руд	практико- ориентиро- ванное задание
2	Условия образования и характеристика месторождений эндогенной серии	Знать: условия формирования эндогенных месторождений полезных ископаемых различных генетических классов Уметь: определять ведущие рудные минералы (первичные и вторичные), минералы-спутники эндогенных МПИ Владеть: навыками определения эндогенных месторождений полезных ископаемых по диагностическим признакам	тест, практико- ориентиро- ванное задание
3	Условия образования и характеристика месторождений экзогенной серии	Знать: условия формирования экзогенных месторождений полезных ископаемых различных генетических классов Уметь: определять ведущие рудные минералы (первичные и вторичные), минералы-спутники экзогенных МПИ Владеть: навыками определения экзогенных месторождений полезных ископаемых по диагностическим признакам	тест, практико- ориентиро- ванное задание
4	Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии	Знать: условия формирования метаморфогенных месторождений полезных ископаемых различных генетических классов Уметь: определять ведущие рудные минералы (первичные и вторичные), минералы-спутники метаморфогенных МПИ Владеть: навыками определения метаморфогенных месторождений полезных ископаемых по диагностическим признакам	практико- ориентиро- ванное задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

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

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, в первую очередь изучение коллекций каменного материала по месторождениям полезных ископаемых различных геолого-промышленных типов и составление каталога месторождений.

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

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
2	Рудницкий В.Ф. Основы учения о полезных ископаемых. Екатеринбург: 3-е изд.	114
	УГГУ, 2015. 238с.	
2	Попова О.М. Полезные ископаемые : Лабораторный практикум с основами теории. –	10
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2007. 97с.	
3	Старостин, В. И. Геология полезных ископаемых : учебник для высшей школы / В.	Электронный
	И. Старостин, П. А. Игнатов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академиче-	ресурс
	ский Проект, 2017. — 512 с. — 978-5-8291-2540-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/60365.html	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.				
Π/Π						
1	Месторождения металлических полезных ископаемых / В. В. Авдонин, В. Е. Бойцов,	Электрон-				
	В. М. Григорьев [и др.]; под ред. В. И. Старостин, В. В. Авдонин. — Электрон. тек-					
	стовые данные. — М. : Академический Проект, Трикса, 2016. — 719 с. — 978-5-8291-					
	2504-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60030.html					
2	Смирнов В.И. Геология полезных ископаемых : научное издание / В. И. Смирнов 4-е	13				
	изд., испр. и доп Москва : Недра, 1982 670 с.					

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

- 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://elibry.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;
- 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учерно-методическому коминлексу коминлексу за энформация в поров в за заправнительного заправни

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.04 «ФИЗИКА ЗЕМЛИ»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Болотнова Л.А., доцент, к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	факультета		
Геофизики	Геологии и геофизики		
(название кафедру)	(название факультера)		
Зав.кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Аннотация рабочей программы дисциплины Б.1.В.04 «ФИЗИКА ЗЕМЛИ»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов. **Цель дисциплины**:

- получение студентами знаний об общих чертах строения Земли, её свойствах как физического тела, физических полях и методах изучения её строения.
- получение базовых знаний для решения основных геофизических, геологических, технологических задач, опирающихся на знании физических полей и способов их исследований.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика Земли» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины –

Профессиональные:

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1)

Результат изучения дисциплины:

Знать

- место физики Земли в системе наук о Земле,
- строение оболочек Земли,
- физические поля Земли: сейсмическое, гравитационное, магнитное, тепловое, электрические и электромагнитные,
- сейсмическое районирование,
- палеомагнетизм, магнетизм пород и минералов,
- источники тепла и теплового потока Земли,
- современные теории развития Земли,
- космические циклы, ноосфера, учение В.И.Вернадского о био- и ноосфере, физические поля как индикаторы природных и антропогенных нарушений, прикладные аспекты физических явлений,
- распространенность химических элементов в оболочках Земли, планетах Солнечной системы и главных типах горных пород.
- физико-математические основы теории физических полей Земли, их количественные характеристики и свойства;
 - зависимости между характеристиками физических полей и строением Земли;
 - способы анализа физических полей Земли.

Уметь:

- решать задачи по расчёту характеристик физических полей для простейших моделей Земли;
 - выполнять анализ характеристик физических полей;
 - находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии.

Владеть:

- навыками самостоятельного изучения с помощью научно-технической литературы отдельных вопросов, имеющих отношение к проблемам физики Земли.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины

- получение студентами знаний об общих чертах строения Земли, её свойствах как физического тела, физических полях и методах изучения её строения.
- получение базовых знаний для решения основных геофизических, геологических, технологических задач, опирающихся на знании физических полей и способов их исследований.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- представить фундаментальные сведения о происхождение и развитие нашей планеты в целом, об основах строения Вселенной, внутреннего строения планеты Земля, а также о физических полях Земли (гравитационном, магнитном, сейсмическом, электрическом, тепловом).
 - способствовать расширению кругозора студентов.

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

- сопровождение процессов полевых геофизических исследований, обработки и интерпретации данных;
- обеспечение интеграции новых технологий в процессе обработки и интерпретации геофизических данных;
- -разработка методики и проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Физика Земли» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1: способен от-	знать	- место физики Земли в системе наук	ПК-1.1 Представляет тенденции и
слеживать тенден-		о Земле,	направления развития
ции и направления		- строение оболочек Земли,	эффективных технологий
развития эффек-		- физические поля Земли: сейсмиче-	геологической разведки
тивных техноло-		ское, гравитационное, магнитное,	
гий геологической		тепловое, электрические и электро-	
разведки, проявле-		магнитные,	
нием профессио-		- сейсмическое районирование,	
нального интереса		- палеомагнетизм, магнетизм пород и	
к развитию смеж-		минералов,	
ных областей		- источники тепла и теплового потока	
		Земли,	
		- современные теории развития	
		Земли,	
		- космические циклы, ноосфера, уче-	
		ние В.И.Вернадского о био- и но-	
		осфере, физические поля как инди-	
		каторы природных и антропогенных	
		нарушений, прикладные аспекты	
		физических явлений,	

	уметь	 распространенность химических элементов в оболочках Земли, планетах Солнечной системы и главных типах горных пород. физико-математические основы теории физических полей Земли, их количественные характеристики и свойства; зависимости между характеристиками физических полей и строением Земли; способы анализа физических полей Земли. решать задачи по расчёту характеристик физических полей для простейших моделей Земли; выполнять анализ характеристик физических полей; находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии. навыками самостоятельного изучения с помощью научно-технической литературы отдельных вопросов, име- 	ПК-1.2 Проявляет профессиональный интерес к развитию смежных областей
	деть	· ·	
			смежных областей
		ющих отношение к проблемам физики	
		Земли.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика Земли» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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		Труд	контроль-	курсовые работы							
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графи- ческие ра- боты, рефе- раты	(проекты)		
			o	чная форма	а обучені	ия					
4	144 16 16 85 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:

			тная работ я с преподав			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.	Самостоятельная работа	Наименование оценочного средства
1.	Объект и предмет ис- следования физики Земли. Ее место в си- стеме наук о Земле. Планеты солнечной системы. Формы, раз- меры и масса Земли.	1	1		5	тест
2.	Строение твердой Земли. Модель Буллена. Химический состав мантийного вещества и ядра. Строение ядра и физические свойства.	1	1		5	
3.	Геохронология. Методы относительной и абсолютной геохронологии. Радиологический метод	1	1		6	
4.	Сейсмичность Земли. Землетрясение. Сейсмические волны. Количественная характеристика землетрясений. Классификация землетрясений. Сейсмические пояса.	2	2		8	тест
5.	Гравитационное поле Земли. Нормальное гравитационное поле и аномалии силы тяжести. Редукции.	2	2		6	
6.	Магнитное поле Земли. Элементы земного магнетизма. Структура магнитного поля Земли. Палеомагнетизм	2	2		6	тест
7.	Тепловое поле Земли. Количественная характеристика теплового поля. Источники теплового поля.	2	2		6	
8.	Электромагнитное поле Земли. Взаимодействие космических частиц с магнитным	2	2		5	опрос

	полем Земли. Взаимо- действие космиче- ского излучения с ат- мосферой Земли.				
9.	Реологические свойства Земли. Реологические свойства Земли и её геосфер.	1	1	3	опрос
10.	Физика Земли и планетарные геологические процессы. Космические циклы. Учение Вернадского о био – и ноосфере.	1	1	5	опрос
11.	Некоторые гипотезы развития Земли	1	1	3	опрос
12.	Подготовка к экза-мену			 27	экзамен
	ИТОГО	16	16	85	

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.	тельная ра- бота	Наименование оценочного средства
1.	Объект и предмет исследования физики Земли. Форма, размеры и масса Земли. Строение твердой Земли. Методы относительной и абсолютной геохронологии.	1			10	тест
2.	Сейсмичность Земли. Землетрясение. Сейсмические волны. Количественная характеристика землетрясений. Классификация землетрясений.	2	2		20	тест
3.	Гравитационное поле Земли. Нормальное гравитационное поле и аномалии силы тяжести. Редукции.	2			10	
4.	Магнитное поле Земли. Элементы земного магнетизма. Структура магнитного поля Земли. Палеомагнетизм	2			20	тест
5.	Тепловое поле Земли. Количественная характеристика теплового поля. Источники теплового поля.	1	2		20	
6.	Электромагнитное поле Земли. Взаимодействие космических				10	опрос

	частиц с магнитным полем Земли. Взаимо- действие космического излучения с атмосферой Земли.				
7.	Реологические свойства Земли. Реологические свойства Земли и её геосфер.			8	
8.	Физика Земли и планетарные геологические процессы. Космические циклы. Учение Вернадского о био – и ноосфере.			8	
9.	Некоторые гипотезы развития Земли			8	
10.	Подготовка к экзамену			9	экзамен
	ИТОГО	8	4	123	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Предмет Физика Земли. Объект и предмет исследования. Ее место в системе наук о Земле.

Земля в солнечной системе. Планеты солнечной системы. Метеориты и состав планет земной группы. Формы размеры и масса Земли.

Тема 2. Строение твердой Земли. История развития представлений о строении Земли. Модель Буллена. Химический состав мантийного вещества. Строение ядра, его химический состав и физические свойства.

Тема 3. Геохронология. Возраст Земли. Методы относительной и абсолютной геохронологии. Радиологический метод: физико-математические основы, условия применения, разновидности. Свинцовый, калий-аргоновый, стронциевый, радиоуглеродный методы определения абсолютного возраста горных пород. Возраст Земли. Геохронологическая шкала.

Тема 4. Сейсмичность Земли. Землетрясение. Сейсмические волны. Отражение и преломление сейсмических волн. Количественная характеристика землетрясений: магнитуда, балльность, энергия. Классификация землетрясений. Сейсмические пояса. Номенклатура сейсмических волн, годограф, сейсмический луч и его параметр, прогноз землетрясений.

Тема 5. Гравитационное поле Земли. Зависимость силы тяжести от географической широты. Представление потенциала силы тяжести в виде ряда сферических функций. Нормальное гравитационное поле и аномалии силы тяжести. Редукции. Поле силы тяжести Земли. Фигура Земли. Изостазия. Изменение силы тяжести во времени.

Тема 6. Магнитное поле Земли. Элементы земного магнетизма. Структура магнитного поля Земли. Изменение магнитного поля Земли во времени. Происхождение магнитного поля. Палеомагнетизм

Тема 7. Тепловое поле Земли. Количественная характеристика теплового поля: геотермический градиент, геотермическая ступень, плотность теплового потока. Источники теплового поля. Распределение температуры внутри Земли. Температура ранней Земли, тепловая эволюция ранней литосферы Земли.

Тема 8. Электромагнитное поле Земли. Космические лучи. Взаимодействие космических частиц с магнитным полем Земли. Взаимодействие космического излучения с атмосферой Земли. Радиационные пояса. Влияние Солнца на электромагнитное поле Земли.

Тема 9. Реологические свойства Земли. Реология. Реологические модели. Реологические свойства горных пород. Реологические свойства Земли и её геосфер. Морфология геологических структур реологической природы.

Тема 10. Физика Земли и планетарные геологические процессы. Космические циклы. Ноосфера. Учение Вернадского о био – и ноосфере; физические поля как индикаторы природных и антропогенных нарушений.

Тема 11. Некоторые гипотезы развития Земли. Гипотеза мобилизма. Гипотеза контракции. Гипотеза пульсационного расширения. Гипотеза конвекции. Гипотеза гидридного ядра.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированное задание, контрольная работа).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика Земли» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос, тест.

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, устный опрос, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Шифр	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n		компе-		средства
		тен-		
		ции		
1	Объект и предмет ис-	ПК-1	Знать: место физики Земли в системе наук о	тест
	следования физики		Земле, состав планет земной группы и метеоритов	
	Земли. Ее место в си-		Уметь: находить, анализировать и перерабатывать	
	стеме наук о Земле.		информацию, используя современные информаци-	
	Планеты солнечной си-		онные технологии.	
	стемы. Форма, размеры		Владеть: анализом полученных данных	
	и масса Земли.			
2	Строение твердой	ПК-1	Знать: строение и химический состав оболочек	
	Земли. Модель Бул-		Земли.	
	лена. Химический со-		Уметь: находить, анализировать и перерабатывать	
	став мантийного веще-		информацию, используя современные информаци-	
	ства и ядра. Строение		онные технологии.	
	ядра и физические		Владеть: навыками обработки информации.	
	свойства.			
3	Геохронология. Ме-	ПК-1	Знать: радиометрические способы определения	
	тоды относительной и		абсолютного возраста.	

		1		
	абсолютной геохронологии. Радиологический метод.		Уметь: подобрать способ для определения возраста породы по данным изотопного анализа образца. Владеть: анализом полученных данных	
4	Сейсмичность Земли. Землетрясение. Сейсмические волны. Количественная характеристика землетрясений. Классификация землетрясений. Сейсмические пояса.	ПК-1	Знать: основные определения и общие сведения из области исследования землетрясений. Уметь: решать задачи по определению координат и времени возникновения сейсмического события. Владеть: навыками обработки информации.	тест
5	Гравитационное поле Земли. Нормальное гравитационное поле и аномалии силы тяжести. Редукции.	ПК-1	Знать: основные понятия и закон гравиметрии, единицы и способы измерения силы тяжести, представление потенциала силы тяжести в виде ряда сферических функций. Уметь: вычислять нормальные значения силы тяжести в зависимости от географической широты, определить среднюю плотность и массу Земли по гравиметрическим данным. Владеть: навыками обработки информации.	
6	Магнитное поле Земли. Элементы земного магнетизма. Структура магнитного поля Земли. Палеомагнетизм	ПК-1	Знать: гипотезы происхождения и основные характеристики магнитного поля Земли Уметь: определять по данным магнитной картографии величину нормального поля в зависимости от географических координат Владеть: анализом полученных данных	тест
7	Тепловое поле Земли. Количественная характеристика теплового поля. Источники теплового поля.	ПК-1	Знать: гипотезы происхождения и основные характеристики теплового поля Земли; Уметь: оценить температуру в недрах Земли Владеть: анализом полученных данных	
8	Электромагнитное поле Земли. Взаимо- действие космических частиц с магнитным полем Земли. Взаимо- действие космического излучения с атмосферой Земли.	ПК-1	Знать: особенности взаимодействия космических частиц с атмосферой, влияния космического излучения на геоэлектромагнитные поля, формирования радиационных поясов Земли и атмосферных ливней. Уметь: использовать базовые знания в области математики для обработки данных наблюдений. Владеть: анализом полученных данных	опрос
9	Реологические свойства Земли. Реологические свойства Земли и её геосфер.	ПК-1	Знать: основные понятия реологии, простые реологические модели. Уметь: различать формы геологических структур реологической природы Владеть анализом полученных данных	
10	Физика Земли и планетарные геологические процессы. Космические циклы. Учение Вернадского о био – и ноосфере.	ПК-1	Знать: характеристику этапов тектоно- магматической активизации в истории Земли, влияние космоса на смену тектоно-магматических режимов планеты. Уметь: использовать знания в области геологии для анализа данных. Владеть анализом полученных данных	
11	Некоторые гипотезы развития Земли	ПК-1	Знать: наиболее распространенных геолого-геофизические гипотезы развития Земли: контракции, конвективного движения вещества в недрах, гидридного ядра, мобилизма, пульсационного расширения. Уметь: дать анализ, показывающий общие элементы рассматриваемых гипотез. Владеть: анализом полученных данных	

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления 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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Егоров А.С. Физика Земли [Электронный ресурс]: учебник/ Егоров А.С.— Элек-	[Электрон-
	трон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырье-	ный ресурс]
	вой университет «Горный», 2015.— 280 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/71707.html.— ЭБС «IPRbooks»	
2	Лобова Г.А. Строение Земли и ее естественные геофизические поля [Электронный	[Электрон-
	ресурс]: учебно-методическое пособие/ Лобова Г.А.— Электрон. текстовые дан-	ный ресурс]
	ные.— Томск: Томский политехнический университет, 2017.— 63 с.— Режим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/84035.html.— ЭБС «IPRbooks»	
3	Павлов А. Н. Геофизика. Общий курс о природе Земли:Учебник/Павлов А. Н	[Электрон-
	Санкт-Петербург:Российский государственный гидрометеорологический универ-	ный ресурс]
	ситет,2006, ISBN 5-86813-175-4454.	
	http://www.iprbookshop.ru/12484	
		_
4	Алексеев А. С. Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электро-	[Электрон-
	магнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинами-	ный ресурс]
	ческих процессов в коре и верхней мантии Земли/ Алексеев А. СНовоси-	
	бирск:Сибирское отделение PAH,2010, ISBN 978-5-7692-1135-5310	
	http://www.iprbookshop.ru/15806	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Орленок В. В. Глобальный вулканизм и океанизация Земли и планет:Монография/Орленок В. В Калининград:Российский государственный университет им. Иммануила Канта,2010, ISBN 978-5-9971- 0022-3196. http://www.iprbookshop.ru/7358	[Электрон- ный ре- сурс]

2	Павлов А. Н. Геофизика. Тема 3 Физические модели Земли. Тема 4 Геофизические	[Электрон-
	поля:Конспект	ный ре-
	лекций/Павлов А. НСанкт-Петербург:Российский государственный гидрометео-	cypc]
	рологический	
	университет,200469. http://www.iprbookshop.ru/17906	

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. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Professional 2013
- 4. Golden Softwre Surfer
- 5. Statistica Base
- 6. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional
- 7. FineReader 12 Professional

Microsoft Windows 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:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории электроразведки, грави-магниторазведки, радиометрии и ядерной геофизики, петрофизики, лаборатория обработки геофизической информации
 - 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 ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД ч. 2

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Земцов Н.С. к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геофизики Геологии и геофизики (название кафедр (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.05 «ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД ч.2»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний по физическим и физико-техническим свойствам горных пород. Кроме того, данная дисциплина формирует инженерное мышление и развивает интеллект будущих горных инженеров. Дисциплина "Физика горных пород ч.2" является базовой для дальнейшего изучения специальных дисциплин студентами горных специальностей. В этой дисциплине изучаются физические свойства горных пород и массивов, характер их изменения при воздействии на них различных физических полей, методы расчета и экспериментального определения основных физических свойств пород и направления их практического использования для расчетов основных закономерностей распределения физических полей.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика горных пород ч.2» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины профессиональные:

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- основные закономерности формирования физических свойств горных пород;
- физические свойства осадочных, магматических и метаморфических горных пород, и массивов;
 - зависимости свойств горных пород и их массивов от состава, структуры, текстуры;
- закономерности изменения свойств горных пород и массивов под воздействием физических и физико-химических процессов;
 - способы и методы определения и представления физических свойств горных пород;
 - методы анализа петрофизических связей;
- устройство лабораторных установок и приборов для измерения физических свойств горных пород;

Уметь:

- применять математические и статистические методы для определения физических свойств и петрофизических связей;
 - пользоваться таблицами и справочной литературой;
- измерять физические свойства образцов горных пород в лабораторных и полевых условиях;
- применять петрофизические связи для геологической интерпретации геофизических данных;
- строить петрофизические модели геологических объектов на основе изучения физических и физико-механических свойств горных пород.

Владеть:

- методами построения математических, физических и химических моделей при решении геофизических задач;
- навыками в области современных информационных технологий для анализа и обработки петрофизической и геологической информацией;
- навыками определения физических свойств горных пород в атмосферных условиях и в условиях приближенным к пластовым;
 - навыками данных петрофизических исследований на компьютере.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Физика горных пород ч 2» является приобретение студентами знаний по физическим и физико-техническим свойствам горных пород. Кроме того, данная дисциплина формирует инженерное мышление и развивает интеллект будущих горных инженеров. Дисциплина «Физика горных пород ч.2» является базовой для дальнейшего изучения специальных дисциплин студентами горных специальностей. В этой дисциплине изучаются физические свойства горных пород и массивов, характер их изменения при воздействии на них различных физических полей, методы расчета и экспериментального определения основных физических свойств пород и направления их практического использования для расчетов основных закономерностей распределения физических полей.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- -знать физико-технические свойства пород для поиска и разведки минерального сырья и полезных ископаемых;
- рассмотреть диапазоны изменчивости, систематизировать и классифицировать все многообразие параметров, используемых при описании поведения свойств горных пород,
- определить факторы, оказывающие влияние на изменчивость физико-технических свойств пород,
- обосновать базовый комплекс физико-технических свойств, необходимый и достаточный для информативного описания поведения породы как объекта геофизических исследований;
- описать и классифицировать физические процессы, протекающие в горных породах при различных внешних воздействиях,
- дать методические основы экспериментального определения базовых физико-технических свойств горных пород.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
- разработка методики и проведение теоритических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
- выполнение метрологических процедур по калибровке и поверке средств измерений, а также их наладки, настройки и опытной поверке в лабораторных условиях и на объектах:
 - выполнение измерений в полевых условиях;
- разработка нормы выработок, технологических нормативов на проведение геологоразведочных работ с оценкой экономической эффективности.
 - в соответствии со специализацией:
- выполнение полевой регистрации данных современных геофизических информационных систем, их обработки и интерпретации;
- методическое сопровождение процессов полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных;
 - контроль качества полевых геофизических исследований скважин и обработки;
- выполнение полевой обработки данных и подготовка данных к камеральной обработке;
- планирование и проектирование геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации геофизических данных;
- обеспечение интеграции новых технологий в процесс обработки и интерпретации данных ГИС;
- оценка технологичности геофизических исследований скважин при изучении конкретных объектов на основе решения прямой и обратной задач геофизики;

- выполнение построения петрофизических моделей, их анализ и оптимизация;
- составление описания проводимых исследований, выполнение подготовки данных для составления научно-технических отчетов, обзоров и другой технической документации;
- нахождение оптимальных решений при проведении геофизических исследований скважин с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения и безопасности жизнедеятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Физика горных пород ч 2» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональные:

- умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением про-

фессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Код и	о интерес	Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компе-
			тенции
1		2	3
ПК-1 Способен	знать	- основные закономерности формирования физиче-	ПК-1.1 Представляет
отслеживать		ских свойств горных пород;	тенденции и
тенденции и		- физические свойства осадочных, магматических и	направления
направления		метаморфических горных пород, и массивов;	развития
развития эф-		- зависимости свойств горных пород и их массивов	эффективных
фективных тех-		от состава, структуры, текстуры;	технологий
нологий геоло-		- закономерности изменения свойств горных пород	геологической
гической раз-		и массивов под воздействием физических и физико-хи-	разведки
ведки, проявлением профес-		мических процессов;	
сионального		- способы и методы определения и представления	
интереса к раз-		физических свойств горных пород;	
витию смеж-		- методы анализа петрофизических связей;	
ных областей		- устройство лабораторных установок и приборов	
		для измерения физических свойств горных пород;	
	уметь	- применять математические и статистические ме-	
	,	тоды для определения физических свойств и петрофи-	
		зических связей;	
		- пользоваться таблицами и справочной литерату-	
		рой;	
		- измерять физические свойства образцов горных	
		пород в лабораторных и полевых условиях;	
		- применять петрофизические связи для геологиче-	
		ской интерпретации геофизических данных;	
		- строить петрофизические модели геологических	
		объектов на основе изучения физических и физико-ме-	
		ханических свойств горных пород.	
	владеть	- методами построения математических, физиче-	ПК-1.2 Прояв-
		ских и химических моделей при решении геофизиче-	ляет профессиональ-
		ских задач;	ный интерес к разви-
		- навыками в области современных информацион-	тию смежных обла-
		ных технологий для анализа и обработки петрофизиче-	стей
		ской и геологической информацией;	
		- навыками определения физических свойств гор-	
		ных пород в атмосферных условиях и в условиях при-	
		ближенным к пластовым;	

	- навыками данных петрофизических исследований	
	на компьютере.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика горных пород ч 2» является дисциплиной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 часы								курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графи- ческие ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форм	а обучен	ия			
4	144	32	32		53		27	контрольная	
	заочная форма обучения								
4	144	8	4		123		9	контрольная	

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	Контан	стная работа об с преподавате	Практиче- ская	Самостоя-	
№		лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	подго- товка	тельная ра- бота
1.	Электрические свойства пород	2	2			12
	и минералов.					
2.	Упругие и прочностные свой-	10	10			14
	ства пород и минералов.					
3.	Теплофизические свойства горных пород и минералов.	10	10			12
4.	Физическое моделирование	10	10			15
	геологических объектов					
5.	Выполнение контрольной ра-					10
	боты					
6.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			90

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ская подго- товка	тельная ра- бота
7.	Электрические свойства пород	2	1			32
	и минералов.					
8.	Упругие и прочностные свой-	2	1			31
	ства пород и минералов.					
9.	Теплофизические свойства	2	1			30
	горных пород и минералов.					
10.	Физическое моделирование	2	1			30
	геологических объектов					
11.	Выполнение контрольной ра-					10
	боты					
12.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	4			142

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение. Предмет «Физика горных пород» (петрофизика).

Статистическая природа физических свойств. Классификация физических свойств горных пород.

Тема 2. Электрические свойства пород и минералов.

Удельное электрическое сопротивление (УЭС). Носители тока в металлах, полупроводниках и диэлектриках. УЭС минералов. Характеристика УЭС минералов и горных пород. Диффузионно-адсорбционная активность. Диффузионные и диффузионно-адсорбционные потенциалы. Диэлектрическая проницаемость горных пород. Естественная и вызванная поляризация. Пьезоэлектрический эффект.

Тема 3. Упругие и прочностные свойства пород и минералов.

Напряжения и деформации. Виды деформаций. Упругие деформации и упругие модули. Образование продольных и поперечных волн. Скорости распространения упругих волн в минералах. Особенности распространения упругих волн в горных породах. Поглощение волн в средах.

Тема 4. Теплофизические свойства горных пород

Теплопроводность, тепловой поток. Кондуктивный, конвективный теплообмен и теплообмен излучением. Удельная теплоемкость. Температуропроводность. Коэффициенты теплового расширения. Тепловые свойства минералов и горных пород.

Тема 5. Физическое моделирование геологических объектов.

Физико-геологической моделирование ($\Phi\Gamma M$). Обобщенное описание возмущающего тела, обобщенные размеры, форма и контрастность физических свойств которого аппроксимирует реальные геологические объекты.

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 «Физика горных пород ч.2» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос тест, контрольная работа, практико-ориентированное задание, 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): устный опрос, практико-ориентированное задание, контрольная работа, тест.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Электрические свойства пород и минералов.	Знать: природу возникновения электрических свойств горных пород; Уметь: классифицировать горные породы по УЭС; Владеть: методами определения электрических свойств.	опрос
3	Упругие и прочностные свойства пород и минералов. Теплофизические свойства горных пород и минералов.	Знать: упругие модули и скорости распространения упругих волн; Уметь: определять упругие свойства через модули упругости; Владеть: методами определения упругих свойств. Знать: теплофизические свойства основных типов горных пород; Уметь: определять коэффициенты теплового расширения;	практико- ориенти- рованное задание Тест, кон- трольная работа
4	7. Физическое моделирование геологических объектов	Владеть: методами определения теплоемкости и теплопроводности. Знать: основные типы ФГМ; Уметь: формализировать основные зависимости физических свойств горных пород и законы их распределения; Владеть: методами построения ФГМ.	Практико- ориенти- рованное задание, опрос, эк- замен

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 (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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Физика горных пород : учебник для вузов / Л. Я. Ерофеев [и др.] ; Томский политехнический университет Томск : ТПУ, 2006 520 с. :	49
2.	Петрофизика (Физика горных пород): учебное пособие / В. М. Добрынин, Б. Ю. Вендельштейн, Д. А. Кожевников; Российский государственный университет им. И. М. Губкина 2-е изд., перераб. и доп Москва: Нефть и газ, 2004 368 с.	14
3.	Зеливянская О.Е. Петрофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зеливянская О.Е.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63124.html.— ЭБС «IPRbooks»	[Электрон- ный ресурс]

12.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Физика горных пород : учебное пособие / О. Г. Латышев , О. О. Анохина ; Ураль-	111
	ский государственный горный университет 2-е изд., перераб. и доп Екатерин-	
	бург : Изд-во УГГУ, 2006 135 с.	
2.	Физика горных пород: лабораторный практикум к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Физика горных пород" для студентов специальности 21.05.03 - "Технология геологической разведки" всех форм обучения / Н. С. Земцов, С. А. Игумнов, И. И. Бреднев; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2019 66 с.	75
3.	Физика горных пород : учебник / О. Г. Латышев , О. О. Казак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2013 277 с.	177

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. MathCAD
- 3. Statistica Base
- 4. 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

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.06 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Виноградов В.Б., к.геол-минерал.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	факультета		
Геофизики	Геологии и геофизики		
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)		
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020		
(Πama)	(∏ama)		

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об роли разных видов изучения недр в профессиональной деятельности; овладение навыками анализа и формирования комплекса изучения недр, определение роли и места каждого метода в комплексе ГРР, ознакомление с типовыми комплексами изучения недр для различных полезных ископаемых. «Технологические комплексы изучения недр» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом картировании и поисках месторождений полезных ископаемых. После прохождения курса студент должен быть подготовлен к взаимодействию со специалистами других профессий, участвующими в изучении недр той же территории или месторождения.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технологические комплексы изучения недр» является дисциплиной части, формируемой участниками отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей ПК-1.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- виды геологоразведочных работ,
- правила комплексирования методов, опыт производственных организаций
- возможности и благоприятные условия применения разных методов изучения недр,
- типовые технологические комплексы для поиска месторождений разных полезных ископаемых.

Уметь:

- выбрать для конкретной геологической ситуации эффективные методы изучения,
- формировать рациональный комплекс,
- приспосабливать (адаптировать) типовые комплексы к конкретной геологической ситуации.

Владеть:

- теоретическими основами комплексирования методов ГРР,
- методами формирования оптимального рационального комплекса.

Цель освоения учебной дисциплины - формирование научного и практического представления об роли разных видов изучения недр в профессиональной деятельности; овладение навыками анализа и формирования комплекса изучения недр, определение роли и места каждого метода в комплексе ГРР, ознакомление с типовыми комплексами изучения недр для различных полезных ископаемых. «Технологические комплексы изучения недр» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом картировании и поисках месторождений полезных ископаемых. После прохождения курса студент должен быть подготовлен к взаимодействию со специалистами других профессий, участвующими в изучении недр той же территории или месторождения.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к комплексированию методов изучения недр;

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности комплексирования методов ГРР в конкретной геологической обстановке;

ознакомление обучаемых с теоретическими основами комплексирования методов ГРР, с пакетами обработки и истолкования комплексных геолого-геофизических данных;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по составлению комплекса методов изучения недр для геологического картирования и конкретных видов полезных ископаемых.

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 индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1. Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессиональ-	знать	- виды геологоразведочных работ, - правила комплексирования методов, опыт производственных организаций - возможности и благоприятные условия применения разных методов изучения недр, - типовые технологические комплексы для поиска месторождений разных полезных выбрать для конкретной геологиче-	ПК-1.1 Представляет тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки ПК-1.2 Проявляет профессио-
ного интереса к	уметь	ской ситуации эффективные методы	нальный интерес к развитию смеж-
развитию смежных областей		изучения, - формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геологической ситуации;	ных областей
	владеть	- теоретическими основами комплексирования методов ГРР, - методами формирования рациональ-	
		ного комплекса.	

З МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Технологические комплексы изучения недр»** является дисциплиной части, формируемой участниками отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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-гра-	курсовые работы	
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
3	108	16	16		76		27		
	заочная форма обучения								
3	108	8	8		83		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:

	~	Контан	ктная работа об с преподавате.	Практиче- ская	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ския подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение.	2				10
2.	Геохимические методы поиска и разведки МПИ.	1	4			12
3.	Гидрогеологические методы изучения недр в комплексе ГРР.	1				6
4.	Геофизические методы в комплексе ГРР.	2	4			8
5.	Роль и место горных и буровых работ в комплексе ГРР на разных стадиях изучения недр.	2				8
6.	Примеры решения геологических задач на различных стадиях геологоразведочного процесса.	6	4			16
7.	Оптимальный комплекс ГРР.	2	4			16
8.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16		·	73

Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n			я работа обуч реподавателем	Практиче-	Самостоя-	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.за- нят.	ская подго- товка	тельная работа
1	Введение.	1				8
2	Геохимические методы поиска и разведки МПИ.	1	2			8
3	Гидрогеологические методы изучения недр в комплексе ГРР.	1				8
4	Геофизические методы в комплексе ГРР.	1	2			22
5	Роль и место горных и буровых работ в комплексе ГРР на разных стадиях изучения недр.	1				6
6	Примеры решения геологических задач на различных стадиях геологоразведочного процесса.	2	4			14
7	Оптимальный комплекс ГРР.	1				10
	ОТОТИ	8	8			76

5.2 Содержание учебной дисциплины «Технологические комплексы изучения недр» Тема 1: Введение

Цель изучения курса. Методы изучения недр. Задачи, которые надо решить для формирования рационального комплекса изучения геологического строения территории. Изучение рельефообразующих процессов. Картографирование. Морфометрия. Изучение и поиск месторождений осадочного происхождения. Поиски россыпей. Примеры отчетов о геоморфологических работах.

Тема 2:

Геохимические методы поиска и разведки МПИ. Задачи геохимических поисков. Геохимический барьер. Первичные и вторичные ореолы. Зональность ореола. Методика съемки. Понятие о геохимической аномалии. Геохимические карты.

Тема 3:

Гидрогеологические методы изучения недр в комплексе ГРР, их роль и задачи. Водные объекты. Методика проведения работ. Представление результатов. Гидрогеологические карты.

Тема 4:

Геофизические методы в комплексе ГРР. Задачи геофизических методов. Гравиразведка, магниторазведка, электроразведка, радиометрия и ядерная геофизика, сейсморазведка, ГИС.

Тема 5:

Цель горных и буровых работ. Роль и место горных и буровых работ в комплексе ГРР на разных стадиях изучения недр. Скважины. Горные выработки. Сети и глубина исследования. Шурфы, траншеи, борозды, канавы, дудки, расчистки, закопушки. Примеры проведения горных и буровых работ на золоторудных месторождениях.

Тема 6:

Примеры решения геологических задач на различных стадиях геологоразведочного процесса. Региональные работы. Поиски месторождений меди, алмазов, углеводородов, полиметаллических руд.

Тема 7:

Оптимальный комплекс ГРР. Сроки. Стоимость. Противоречивость требований к оптимальному комплексу. Критерии оптимальности. Информативность методов изучения недр в разных геологических обстановках.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «**Технологические комплексы изучения недр**» 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 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технологические комплексы изучения недр» кафедрой подготовлены фильмы, методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

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.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение.	Знать: - виды геологоразведочных работ,	Тест
		- возможности и благоприятные условия применения разных	
		методов изучения недр,	
		- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
		дений разных полезных ископаемых.	
		Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
		Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуа-	
		ции эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
2	Геохимические методы	Знать: - виды геологоразведочных работ,	
	поиска и разведки	- возможности и благоприятные условия применения разных	
	МПИ.	методов изучения недр,	
		- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
		дений разных полезных ископаемых.	
		Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	

		Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуа-	
		ции эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
2	Γ	гической ситуации.	таат
3	Гидрогеологические	Знать: - виды геологоразведочных работ,	тест
	методы изучения	- возможности и благоприятные условия применения разных	
	недр в комплексе	методов изучения недр,	
	ГРР.	- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
		дений разных полезных ископаемых.	
		Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
		Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуа-	
		ции эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		- приспосаоливать типовые комплексы к конкретной теоло-	
4	Геофизические методы	Знать: - виды геологоразведочных работ,	Тест
-	в комплексе ГРР.		опрос
	B ROMINIONOC I I I .	- возможности и благоприятные условия применения разных методов изучения недр,	1 -
		- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
		дений разных полезных ископаемых.	
		Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
		Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуа-	
		ции эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
5	Роль и место горных и	Знать: - виды геологоразведочных работ,	тест
	буровых работ в ком-	- возможности и благоприятные условия применения разных	
	плексе ГРР на разных	методов изучения недр,	
	стадиях изучения недр.	- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
		дений разных полезных ископаемых.	
		<i>Уметь</i> : - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		гической ситуации.	
		Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуа-	
		ции эффективные методы изучения,	
		- формировать рациональный комплекс,	
		- приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
6	Примери решения вес	гической ситуации.	тест
υ	Примеры решения гео-	Знать: - виды геологоразведочных работ,	тест
	логических задач на различных стадиях	- возможности и благоприятные условия применения разных	
	различных стадиях геологоразведочного	методов изучения недр,	
	процесса.	- типовые технологические комплексы для поиска месторож-	
	процесси.	дений разных полезных ископаемых. Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации	
		эффективные методы изучения,	
		эффективные методы изучения, - формировать рациональный комплекс,	
		- формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геоло-	
		- приспосаоливать типовые комплексы к конкретной теоло-	
		In tooken only addin.	

			Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуации эффективные методы изучения, - формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геологической ситуации.	
7	Оптимальный плекс ГРР.	ком-	Знать: - виды геологоразведочных работ, - возможности и благоприятные условия применения разных методов изучения недр, - типовые технологические комплексы для поиска месторождений разных полезных ископаемых. Уметь: - выбрать для конкретной геологической ситуации эффективные методы изучения, - формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геологической ситуации. Владеть: - выбрать для конкретной геологической ситуации эффективные методы изучения, - формировать рациональный комплекс, - приспосабливать типовые комплексы к конкретной геологической ситуации.	тест, опрос

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: тест.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

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.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Баранников А.Г. Поиски и разведка ведущих геолого-промышленных типов место-	25
	рождений полезных ископаемых. Екатеринбург. УГГУ. 2011. 184 с.	
2	Баранников А.Г. Прогнозирование и поиски полезных ископаемых. Екатеринбург.	10
	УГГУ. 2013. 240 с.	
3	Соколов А.Г. Полевая геофизика: учебное пособие / А.Г. Соколов, О.В. Попова,	Электрон-
	Т.М. Кечина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государ-	ный ресурс
	ственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 160 с. — 978-5-7410-1182-9. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/33649.html	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п Наименование	Кол-во экз.	
--------------------	-------------	--

1	Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Госгеолкарты масштаба 1:50000. Л. 1986. 140 с.	2
2	Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов государственной геологической карты РФ масштаба 1:200000. СПб. Роскомнедра. 1995. 240 с.	2
3	Справочник по поискам и разведке месторождений цветных металлов. М. Недра. 1985. 324 с.	2

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР», ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. MathCAD
- 2. Golden Softwre Surfer
- 3. Statistica Base
- 4. Microsoft Office Professional 2010

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» МО и ПО кафедры

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 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР»

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:
- компьютерный зал кафедры геофизики
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- аудитории для самостоятельной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Глушкова Т.А., к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геофизики Геологии и геофизики (название кафедр (название факультет<mark>а</mark>) Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.12 «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа. **Цель дисциплины**:

- формирование у студентов основных научно-практических знаний в области основ метрологии; методов и средств измерения физических величин; правовых основ стандартизации и систем сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества выполняемых измерений;
- овладеть методами получения, обработки и представления измерительной информации, оценивания ее точности и достоверности;
- приобретение студентами умения работать с нормативной документацией по метрологии, стандартизации, сертификации и использования ее при проведении геологических работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки. Курс базируется на знаниях, полученных студентами в области естественнонаучных и социальных дисциплин: математика, физика. Полученные при изучении дисциплины «Метрология и стандартизация» знания, умения и навыки используются в дальнейшем при изучении последующих дисциплин цикла профессиональной и практической подготовки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

- -профессиональные:
- способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геолого-технических условиях (ПК 4)

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- -основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- -терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
 - цели, принципы, задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- -основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.

Уметь:

- -оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- -проводить измерения в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- -применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Владеть:

- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности правильности, прецизионности или неопределенности измерений, испытаний, и достоверности контроля;
- пониманием тенденций и перспектив развития метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия;
 - -навыками проведения метрологического обслуживания оборудования;
- навыками использования стандартов, правил, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является:

- формирование у студентов основных научно-практических знаний в области основ метрологии; методов и средств измерения физических величин; правовых основ стандартизации и систем сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества выполняемых измерений;
- овладеть методами получения, обработки и представления измерительной информации, оценивания ее точности и достоверности; приобрести знания об организации, функциях и задачах национальной системы обеспечения единства измерений.
- приобретение студентами умения работать с нормативной документацией по метрологии, стандартизации, сертификации и использования ее при проведении геологических работ.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- обеспечить обучающихся необходимыми знаниями о метрологии, стандартизации и сертификации;
- получение знаний по основам метрологии и системам физических величин применяемых в геологоразведке;
 - -изучение правовых основ метрологии, принятых в законодательстве РФ;
- -освоение правовых норм стандартизации, правил и требований, предъявляемых к стандарту геологоразведочного продукта;
- -получение знаний по метрологическому обеспечению мероприятий по охране окружающей среды.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
			достижения компетенции
1		2	3
ПК-4: способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геологотехнических условиях	знать	-основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; -терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - цели, принципы, задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; -основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических	ПК-4.1 Имеет представление о ведении технической документации по поверке, калибровке, настройке и эксплуатации геофизической техники в различных геолого-технических условиях
	уметь	стандартовоформлять технологическую и техническую документацию в	

		,
	соответствии с действующей	
	нормативной базой;	
	-приводить несистемные величи-	
	ны измерений в соответствие с	
	действующими стандартами и	
	международной системой единиц	
	СИ;	
	-применять требования норма-	
	тивных документов к основным	
	видам продукции (услуг) и про-	
	цессов.	
владеть	- навыками обработки экспери-	ПК-4.2 Выполняет поверку, калибровку,
	ментальных данных и оценки	настройку и эксплуатацию геофизической
	точности правильности, прецизи-	техники в различных геолого-технических
	онности или неопределенности	условиях
	измерений, испытаний, и досто-	
	верности контроля;	
	- пониманием тенденций и пер-	
	спектив развития метрологии,	
	стандартизации, подтверждения	
	соответствия;	
	-навыками проведения метроло-	
	гического обслуживания обору-	
	дования;	
	- навыками использования стан-	
	дартов, правил, нормативно-	
	технической документации в	
	профессиональной деятельности.	
	1 1	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	-основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документа-
	ции систем качества;
	-терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и
	международной системой единиц СИ;
	- цели, принципы, задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
	-основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.
Уметь:	-оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
	-приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и
	международной системой единиц СИ;
	-применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и
	процессов.
Владеть:	- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности правильности, преци-
Владетв.	зионности или неопределенности измерений, испытаний, и достоверности контроля;
	- пониманием тенденций и перспектив развития метрологии, стандартизации, подтверждения
	соответствия;
	-навыками проведения метрологического обслуживания оборудования;
	- навыками использования стандартов, правил, нормативно-технической документации в
	профессиональной деятельности.
I	-L - L

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

		T	рудоемкость ди	сциплины				контрольные,	курсовые
кол-во				часы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
								работы,	
								рефераты	
				очная форм	іа обучен	ия			
2	72	24	24		24			контрольная	
	заочная форма обучения								
2	72	4	4		60	4		контрольная	

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:

			ктная рабоп			
		ющих лек-	ся с препода	вателем лаборат.	Практиче-	Самосто-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия	лаоорат. занят.	ская под-	ятельная
		iţiii	$u \partial p$.	sanzini.	готовка	работа
			формы			
1.	Теоретические основы метрологии	2	2			2
2.	Физические величины и их единицы		2			
3.	Средства измерений (СИ).	2				2
4.	Класс точности СИ. Выбор средств измерения	2	2			
5.	Понятие об измерении.	2				
6.	Погрешности измерений.		2			2
7.	Правильность и прецизионность методов и ре-		2			2
	зультатов измерений.		2			
8.	Обработка результатов измерений.		4			4
9.	Точность методов и результатов измерений					
10.	Метрологическое обеспечение	2				
11.	Государственное регулирование в области	2	2			
	метрологии.	Z	2			
12.	Техническое регулирование	2				
13.	' ' 1 '	2				2
	Цели и принципы стандартизации	4				
14.	Научно-технические принципы и методы стан-	2				2
	дартизация.	4				
15.	Категории и виды стандартов.					
	Структура и содержание стандартов.		2			2
17.	Основные требования и правила оформления		2			
	нормативных документов.		2			
18.	1 1		2			
19.	Подтверждение соответствия.					2
		2				
20.	Формы подтверждения соответствия	2				2
21.	Правила и порядок проведения декларирования и	2				2
	сертификации.					
22.	Правила оформления деклараций и сертификатов		2			
	соответствия					
	ОТОТИ	24	24			24

Для студентов заочной формы обучения:

			ктная работа ся с преподава		Практиче- ская подго-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат. занят.	товка	тельная работа
1.	Теоретические основы метрологии	2				2
2.	Физические величины и их единицы					2
3.	Средства измерений (СИ).					2
4.	Класс точности СИ. Выбор средств измерения					4
5.	Понятие об измерении.					2
6.	Погрешности измерений.					4
7.	Правильность и прецизионность методов и результатов измерений.					2
8.	Обработка результатов измерений.		2			6
9.	Точность методов и результатов измерений					2
10.	Метрологическое обеспечение					4
11.	Государственное регулирование в области метрологии.					2
12.	Техническое регулирование					2
13.						2
	Цели и принципы стандартизации	1				
14.						2
	тизация.					
15.	Категории и виды стандартов.					4
16.	Структура и содержание стандартов.					2
17.	1 1 1 1					2
10	мативных документов.					
18.	Общероссийские классификаторы					4
19.	Сертификация ее роль в повышении качества продукции.	1				2
20.	Формы подтверждения соответствия		2			2
21.	Правила и порядок проведения сертификации.					2
22.	Правила оформления сертификатов соответствия					4
	ОТОГИ	4	4			60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Теоретические основы метрологии.

Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, физическая величина, размер и размерность физических величин. Истинное и действительное значение измеряемой величины.

Шкалы измерений физических величин. Виды шкал и их особенности: шкалы наименований, порядка, интервалов и отношений. Основные и производные физические величины.

Тема 2. Единицы физических величин и их эталоны.

Разновидность. Основные отличия. Этапы моделирования. Моделирование геологических поверхностей в двумерном и трехмерном случае.

Тема 3. Средства измерений (СИ).

Понятие о единстве измерений. Средства измерений (СИ). Классификация средств измерений. Метрологические свойства средств измерений. Погрешности средств измерений. Нормирование погрешностей средств измерений.

Тема 4. Класс точности СИ.

Классы точности средств измерения. Выбор средств измерения по классу точности.

Тема 5. Понятие об измерении.

Понятие об измерении. Виды измерений. Методы измерений

Тема 6. Погрешности измерений.

Погрешности измерений. Причины возникновения погрешностей. Классификация погрешностей: методические, инструментальные, личные, мультипликативные и аддитивные, систематические и случайные, грубые, в статическом и динамическом режиме измерения, основные и дополнительные. Алгоритмы определения составляющих и суммарной погрешности.

Тема 7. Правильность и прецизионность методов и результатов измерений.

Прецизионность методов и результатов измерений. Случайные погрешности измерений. Правильность методов и результатов измерений. Систематические погрешности измерений

Тема 8. Обработка результатов измерений.

Обработка результатов измерений. Результат однократных измерений. Результат измерений с многократными наблюдениями .Обработка прямых равноточных многократных измерений. Обработка неравноточных измерений. Обработка косвенных измерений. Суммирование погрешностей

Тема 9. Точность методов и результатов измерений.

Обработка результатов многократных измерений. Точность методов и результатов измерений. Определение и представление результатов измерений

Тема 10. Метрологическое обеспечение.

Метрологическое обеспечение. Научные, методические, и организационные основы метрологического обеспечения. Метрологическая служба. Структура и функции метрологической службы. Государственная метрологическая служба Ведомственная метрологическая служба и метрологическая служба юридических лиц. Государственный метрологический контроль и надзор

Тема 11. Государственное регулирование в области метрологии.

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Изучение форм государственного метрологического регулирования.

Тема 12. Техническое регулирование

Федеральный закон «О техническом регулировании». Цели и принципы технического регулирования. Технические регламенты.

Тема 13. Стандартизация. Цели и принципы стандартизации

Стандартизация. Определение стандартизации. История развития стандартизации и пути ее развития в России. Основные направления формирования стандартизации как научного направления. Роль стандартизации в обществе. Цели и принципы стандартизации. Основные положения государственной системы стандартизации

Тема 14. Научно-технические принципы и методы стандартизация.

Научно- технические принципы и методы стандартизации.

Система предпочтительных чисел, теория параметрических рядов. Особенности выбора линейных размеров. Ряды нормальных линейных размеров основного применения, дополнительные размеры. Ряды Е, особенности образования и область применения. Унификация продукции. Межтиповая, межразмерная и внутриразмерная унификация Определение оптимального уровня унификации и стандартизации.

Тема 15. Категории и виды стандартов.

Категории и виды стандартов. Государственный контроль соблюдения требований государственных стандартов. Национальная система стандартизации. Международная стандартизация

Тема 16. Структура и содержание стандартов.

Работа с нормативными документами. Изучение категорий и видов стандартов. Рассмотрение структуры и содержания стандартов.

Тема 17. Межотраслевые комплексы стандартов.

Межотраслевые комплексы стандартов. Единая система конструкторской документации Оформление нормативных документов в соответствии с, ГОСТ 2.104, ГОСТ 2.201 тек-

стовых конструкторских документов по ГОСТ 2.102; ГОСТ 2.106. Эксплуатационные и ремонтные конструкторские документы. ГОСТ 2.601, 2.602.

Тема 18. Основные требования и правила оформления нормативных документов.

Основные требования и правила оформления нормативных документов.

Применение ГОСТ Р 1.5 -2004

Унифицированные системы документации

Система организационно-распорядительной документации (ОРД) и правила ее оформления. Работа по применению ГОСТ 6.30-2003, ГОСТ 7.32-2001

Тема 19. Общероссийские классификаторы

Общероссийские классификаторы. Применение стандартов ЕСКК для разработки общероссийских классификаторов и порядок их применения

Тема 20. Сертификация ее роль в повышении качества продукции.

Стандартизация и сертификация. Сертификация ее роль в повышении качества продукции. Качество продукции и защита потребителя. Закон о защите прав потребителей. Основные задачи и объекты сертификации. Основные понятия сертификации. Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия.

Тема 21. Формы подтверждения соответствия

Формы подтверждения соответствия.

Добровольное подтверждение соответствия (добровольная сертификация). Система добровольной сертификации. Знаки соответствия.

Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия. Обязательная сертификация. Организация обязательной сертификации. Знак обращения на рынке

Тема 22. Правила и порядок проведения сертификации. Правила оформления сертификатов соответствия

Правила и порядок проведения сертификации.

Подтверждение соответствия продукции. Схемы сертификации. Условия ввоза на территорию России продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия. Сертификация услуг и систем качества. Правила оформления сертификатов соответствия добровольной и обязательной сертификаций и деклараций соответствия

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

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

активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированное задание, контрольная работа).

интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, контрольная работа, практико-ориентированное задание, 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): опрос, практико-ориентированное задание, контрольная работа, тест.

$\mathcal{N}_{\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Теоретические основы метрологии Физические величины и их единицы	Знать: -основные понятия и определения метрологии; -терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	Опрос, тест
		Уметь: -применять единицы СИ	тест
2	Средства измерений (СИ). Класс точности СИ. Вы-	Знать: -классы точности СИ; -терминологию в области измерений	Опрос
	бор средств измерения Понятие об измерении. Погрешности измерений. ний.	Уметь: -приводить измерения в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	тест
		Владеть: -навыками проведения измерений	практико- ориенти- рованное задание
3	Правильность и прецизионность методов и результатов измерений.	Знать: -основные понятия и определения метрологии; -метолы обработки измерений	Опрос
	Обработка результатов измерений.	Уметь: -обрабатывать результаты измерений	тест
	Точность методов и результатов измерений	Владеть: - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности правильности, прецизионности или неопределенности измерений, испытаний, и достоверности контроля	Контроль- ная работа
4	Метрологическое обес- печение	Знать: -основные понятия и определения в области метрологического обеспечения; - цели, принципы, задачи метрологии	Опрос
		Уметь: - видеть тенденции и перспективы развития метрологии	тест
		Владеть: - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности правильности, прецизионности или неопределенности измерений, испытаний, и достоверности контроля; -навыками проведения метрологического обслуживания оборудования; - навыками использования стандартов, правил, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности.	практико- ориенти- рованное задание
5	Государственное регу-	Знать:	Опрос

	лирование в области	- цели, принципы, задачи метрологии;	
	.метрологии.	-цели, объекты, субъекты метрологии;	
		-сфера распространения государственного метро-	
		логического надзора	
		Уметь:	тест
		-оформлять технологическую и техническую до-	
		кументацию в соответствии с действующей нор-	
		мативной базой	
		Владеть:	практико-
		- навыками использования стандартов, правил,	ориенти-
		нормативно-технической документации в профес-	рованное
		сиональной деятельности.	задание
6	Техническое регулиро-	Знать:	Опрос
U	вание		Onpoc
	вание	основные понятия и определения технического	
		регулирования;	
		-цели, принципы, задачи технического регулиро-	
		вания	
		Уметь:	тест
		-оформлять технологическую и техническую до-	
		кументацию в соответствии с действующей нор-	
		мативной базой;	
		- видеть тенденции и перспективы развития тех-	
		нического регулирования	
		Владеть:	практико-
		- навыками использования стандартов, правил,	ориенти-
		нормативно-технической документации в профес-	рованное
		сиональной деятельности.	задание
	Стандартизация.	Знать:	Опрос
			Onpoc
	Цели и принципы стан-	основные понятия и определения стандартиза-	
	дартизации	ции;	
		- цели, принципы, задачи стандартизации	
		Уметь:	тест
		-оформлять технологическую и техническую до-	
		кументацию в соответствии с действующей нор-	
		мативной базой;	
		- видеть тенденции и перспективы развития стан-	
		дартизации	
		Владеть:	практико-
		-навыками использования стандартов, правил,	ориенти-
		нормативно-технической документации в профес-	рованное
		сиональной деятельности.	задание
7	Научно-технические	Знать:	Опрос
'	принципы и методы	-научно-технические принципы и методы стан-	onpo c
	стандартизация.	дартизации	
	отапдартизация.	дартизации Уметь:	TACT
			тест
		-применять принципы и методы стандартизации в	
		совей профессиональной деятельности	
		Владеть:	практико-
		- навыками использования стандартов, правил,	ориенти-
		нормативно-технической документации в профес-	рованное
		сиональной деятельности.	задание
8	Категории и виды стан-	Знать:	Опрос
	дартов.	- классификацию стандартов по видам и категори-	
		MR	
		Уметь:	тест
		-применять стандарты различных категорий и ви-	
		дов	
		Владеть:	практико
			практико-
		- навыками использования на практике стандартов	ориенти-
		организация, национальных , международных	рованное
		стандартов	задание
9	Структура и содержание	Знать:	Опрос

	стандартов.	- основные требования к структуре и содержанию стандартов и нормативно-технической докуентации	
		Уметь: -оформлять составлять нормативную документа- цию в соответствии с действующей нормативной базой	тест
		Владеть: - навыками разработки стандартов организации	практико- ориенти- рованное задание
10	Основные требования и правила оформления нормативных докумен-	Знать: -основные требования и правила оформления нормативных документов	Опрос
	тов.	Уметь: -оформлять нормативную, технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	тест
		Владеть: - навыками оформления стандартов, правил, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности.	практико- ориенти- рованное задание
11	Общероссийские клас- сификаторы	Знать: - основные положения классификации общероссийских классификаторов	Опрос
		Уметь: -выбирать общероссийские классификаторы для своей профессиональной деятельности	тест
		Владеть: - навыками применения на практике общероссийских классификаторов	практико- ориенти- рованное задание
12	Сертификация ее роль в повышении качества продукции.	Знать: -основные понятия и определения подтверждения соответствия и сертификации; - основные положения, цели, принципы, задачи технического регулирования и сертификации	Опрос
		Уметь: - видеть тенденции и перспективы развития технического регулирования и сертификации	тест
		Владеть: - навыками использования стандартов, правил, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности.	практико- ориенти- рованное задание
13	Формы подтверждения соответствия	Знать: -формы подтверждения соответствия; Уметь:	Опрос
		-применять различные формы подтверждения со- ответствия Владеть:	практико-
		 навыками применения декларирования и сертификации; навыками использования стандартов, правил, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности. 	ориенти- рованное задание
14	Правила и порядок проведения сертификации.	Знать: -правила и порядок проведения сертификации и декларирования	Опрос
		Уметь: -оформлять технологическую и техническую до- кументацию в соответствии с действующей нор- мативной базой;	тест

		Владеть: - навыками проведения декларирования и сертификации	практико- ориенти- рованное задание
15	Правила оформления сертификатов соответствия	Знать: - правила оформления деклараций и сертификатов	Опрос
		Уметь: -оформлять декларации и сертификаты соответ- ствия	тест
		Владеть: - навыками подготовки пакета документов для проведения декларирования и сертификации	практико- ориенти- рованное 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 (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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров/ А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря2-е изд., прераб. и допМ.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2013838 сСерия: Бакалавр. Углубленный курс.	2
2	Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4 –е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2013496 с:ил	2
3	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. –учебник для вузовМ.: Юрайт, 2010.	2
4	Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Я.М. Радкевич. — Москва: Горная книга, 2003. — 788 с. — ISBN 5-7418-0201-Х. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3219 (дата обращения: 24.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
5	Архипов, А. В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А. В. Архипов, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов ; под ред. В. М. Мишина. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 447 с. — ISBN 978-5-238-01173-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/52057.html (дата обращения: 24.09.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	Электронный ресурс

9.2 Дополнительная литература

	1
Наименование	Кол-во экз.
1. Федеральный закон РФ от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства из-	Электронный
мерений" 2. ГОСТ 8.417-2002. ГСИ. Единицы величин.	pecypc
3. ПР 50.2.102-09 ГСИ. Положение о единицах величин, допускаемых к применению в	
Российской Федерации	
4. ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и ре-	
зультатов измерений. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2005.	
5. ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств изме-	
рений	
6. ГОСТ 8.401-80 ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования.	
7. Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29-99. Государственная	
система обеспечения единства измерений (ГСИ). «Метрология. Основные термины и определения» с Изменением № 1 от 2005г. M. : ИПК Изд-во стандартов, 2005г.	
8. Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 61-2003 . ГСИ. Показа-	
тели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического ана-	
лиза. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004.	
9. ПР 50.2.104-09 ГСИ. Порядок проведения испытаний стандартных образцов или	
средств измерений в целях утверждения типа	
10. ПР 50.2.105-09 ГСИ. Порядок утверждения типа стандартных образцов или типа	
средств измерений	
11. ПР 50.2.106-09 ГСИ. Порядок выдачи свидетельств об утверждении типа стандарт-	
ных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений	
12. ПР 50.2.107-09 ГСИ. Требования к знакам утверждения типа стандартных образцов	
или типа средств измерений и порядок их нанесения	
13. МИ 3290-2010 ГСИ. Рекомендация по подготовке, оформлению и рассмотрению	
материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа	
14. МИ 1317-2004 ГСИ. Результаты измерений и характеристики погрешности измере-	
ний. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и	
контроле их параметров	
15. РМГ 91-2009 ГСИ. Совместное использование понятий "погрешность измерения" и	
"неопределенность измерения". Общие принципы. 16. 16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ «О техническом регу-	
16. 16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-Ф3 «О техническом регулировании».	
17. Гост 8. 736 -2011 «ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями.	
Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения».	
18. ПР 50.2.101-2009 Порядок отнесения технических средств к средствам изме-	
рений.	
19. ГОСТ 8.401-80 ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования.	
20. ГОСТ 2.102 -68.,ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.	
21. ГОСТ 2.104- 2006 ЕСКД. Основные надписи.	
22. ГОСТ 2.201 -80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов.	
23. ГОСТ 2.106 -96; ЕСКД. Текстовые документы	
 ГОСТ 2.601,-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы. ГОСТ 2.602 -95 ЕСКД. Ремонтные документы 	
26. ГОСТ 7.32 СИБИД, Отчет о научно – исследовательской работе. Структура и правила	
оформления	
27. ГОСТ 6.30 -2003 УСД, Унифицированная система организационно – распорядительной	
документации. Требования к оформлению документов.	
28. ГОСТ Р 1.5 -2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные	
Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.	
29. ПР 50.2.006-94 Порядок проведения поверки средств измерений	
30. ПР 50.2.007-2001 Поверительные клейма.	
 31. РМГ 51-2002 Документы на методики поверки средств измерений. 32. ПР 50.2.017 – 95 Положение о Российской системе калибровки. 	
33. ПР РСК 001-95 Порядок регистрации государственных научных метрологических цен-	
тров и органов Государственной метрологической службы в качестве аккредитующих орга-	
нов в Российской системе калибровки.	
34 .ПР 50.2.018 - 95 Правила по метрологии «Порядок аккредитации метрологических	

служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ»

- 35. ПР РСК 004 2000 Порядок регистрации в Российской системе калибровки метрологических служб, имеющих право поверки средств измерений»
- 36. ПР РСК 002-95 Калибровочные клейма.
- 37. ПР РСК 003-98 Порядок осуществления инспекционного контроля за соблюдением аккредитованными метрологическими службами требований к проведению калибровочных работ.
- 38. Р РСК Основные требования к методикам калибровки, применяемым в Российской системе калибровки.
- 39 ГОСТ Р 8.568 -97 Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

http://www.gost.ru – официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Справочно-правовая систем «Техэксперт», https://cntd.ru

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

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. CorelDraw X6
- 6. Microsoft Windows 8 Professional
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. Golden Softwre Surfer
- 9. ArcGIS 10.1 for Desktop Advanced Lab Pak
- 10. Statistica Base
- 11. Microsoft Office Professional 2010
- 12. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional
- 13. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 14. Microsoft Office Professional 2013
- 15. FineReader 12 Professional
- 16. Microsoft Windows 8.1 Professional

Базы данных

Информационные справочные системы

Справочная правовая система КонсультантПлюс

Справочная правовая система ГАРАНТ

Справочная правовая система «Технорматив»

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 горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Козьмин В.С., доцент, к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геологии, поисков и разведки МПИ	Геологии и геофизики
(развание кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Душин В.А.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Дата)	(Дата)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	Lillania	А. Г. Талалай
	nognuch	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов системы знаний связанных с технологией проектирования геологоразведочных работ различных стадий на месторождениях разных промышленных типов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- порядок проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям;
- назначение геологоразведочных работ на каждой стадии;
- систематику объектов геологоразведочных работ;
- группировку месторождений ведущих промышленных типов по сложности геологического строения для целей разведки;
- особенности методики геологоразведочных работ для разных типов месторождений;
- основные требования к составу и содержанию проектной документации на проведение геологоразведочных работ
- основные принципы проектирования геологоразведочных работ различных стадий;

Уметь:

- оценить детальность и достоверность ранее выполненных геологоразведочных работ на объекте проектирования и определить их стадию в соответствии с действующими инструктивными руководящими материалами;
- сформулировать и обосновать целевое геологическое задание при проектировании геологоразведочных работ;
- разработать и обосновать рациональный комплекс методов геологоразведочных работ на основе анализа геологических материалов по объекту исследования;
- определить оптимальный способ и систему разведки для различных типов месторождений;
- производить геолого-экономическую оценку объекта геологоразведочных работ *Владеть*:
- приёмами и навыками ограничения рудных тел на площади и в разрезе;
- умением определения исходных параметров для подсчёта запасов;
- способами подсчёта прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;
- методикой определения видов и объёмов геологоразведочных работ;
- навыками создания проектов на проведение геологоразведочных работ

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» формирование у студентов системы знаний связанных с технологией проектирования геологоразведочных работ различных стадий на месторождениях разных промышленных типов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов системы знаний по методологии геологоразведочных работ и практических навыков систематизации, обобщения и обработки геологической информации для принятия обоснованных решений при составлении методических разделов проектов на проведение геологоразведочных работ;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблипе 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

TC	I	таолица 2.1 Формируемые компетенции и результ	
Компетенция		Результаты обучения	Код и наиме-
			нование инди-
			катора
			достижения
			компетенции
ПК-1: спосо-	знать	- порядок проведения геологоразведочных работ по этапам и	ПК-1.1
бен отслежи-		стадиям;	Представляет
вать тенден-		- назначение геологоразведочных работ на каждой стадии;	тенденции и
ции и направ-		- систематику объектов геологоразведочных работ;	направления
ления развития		- группировку месторождений ведущих промышленных типов	развития
эффективных		по сложности геологического строения для целей разведки;	эффективных
технологий		- особенности методики геологоразведочных работ для разных	технологий
геологической		типов месторождений;	геологической
разведки, про-		- основные требования к составу и содержанию проектной до-	разведки
явлением про-		кументации на проведение геологоразведочных работ;	1 "
фессионально-		- основные принципы проектирования геологоразведочных	
го интереса к		работ различных стадий;	
развитию	уметь	- оценить детальность и достоверность ранее выполненных	ПК-1.2 Прояв-
смежных об-	ymemo	геологоразведочных работ на объекте проектирования и опре-	ляет профес-
ластей		делить их стадию в соответствии с действующими инструк-	сиональный
Jac 1011		тивными руководящими материалами;	интерес к раз-
		- сформулировать и обосновать целевое геологическое задание	витию смеж-
		при проектировании геологоразведочных работ;	ных областей
		- разработать и обосновать рациональный комплекс методов	пых областен
		геологоразведочных работ на основе анализа геологических	
		материалов по объекту исследования;	
		- определить оптимальный способ и систему разведки для раз-	
		личных типов месторождений;	
		- производить геолого-экономическую оценку объекта геоло-	
		горазведочных работ	
	владеть	- приёмами и навыками ограничения рудных тел на площади и	
	ышиеть	- приемами и навыками ограничения рудных тел на площади и в разрезе;	
		- умением определения исходных параметров для подсчёта	
		запасов;	
		- способами подсчёта прогнозных ресурсов и запасов полез-	
		ных ископаемых;	
		- методикой определения видов и объёмов геологоразведоч-	
		ных работ;	
		- навыками создания проектов на проведение геологоразве-	
		дочных работ	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 дис	циплины				контрольные,	курсовая
кол-во	часы						расчетно-	работа	
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
3	108	10	10		61		27	-	КП
заочная форма обучения									
3	108	8	6		85		9	-	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:

	70 11	Контакт	тная работа обуч		Практиче-	
№	Тема, раздел	лекции	преподавателем практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ская подготовка	Самостоятельная работа
1.	Общие вопросы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	2				10
2.	Особенности методики поисков и разведки ведущих геолого-промышленных типов месторождений полезных ископаемых	8	10			20
3.	Выполнение курсового проекта					30
4.	Подготовка к экзамену					27
	ОТОТИ	10	10			88

Для студентов заочной формы обучения:

		Контакт	ная работа обуч преподавателе	,	Практиче - ская	Самартори
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.занят.	подготовка	Самостоятель- ная работа
	Общие вопросы поисков и разведки месторождений по-	2				10

	лезных ископаемых				
2	Особенности методики поис-	6	6		35
	ков и разведки ведущих гео-				
	лого-промышлен-ных типов				
	месторождений полезных ис-				
	копаемых				
3	Выполнение курсовой работы				40
4	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	8	6		94

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Общие вопросы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: Порядок проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям. Прогнозные работы, их цель, конечный результат. Поисковые работы, их цель, конечный результат. Оценочные работы, их цель, конечный результат. Разведочные работы, их цель, требования к конечным результатам. Обобщенная группировка месторождений для целей разведки по форме, условиям залегания, масштабу.

Тема 2. Особенности методики поисков и разведки ведущих геологопромышленных типов месторождений полезных ископаемых: Железорудные месторождения (требования, предъявляемые к качеству сырья и его переработке; металогенические эпохи накопления железа; геолого-промышленные типы месторождений; поисковые работы на железо; разведка железорудных месторождений). Меднорудные месторождения (требования, предъявляемые к качеству сырья и его переработке; металогенические эпохи накопления железа; геолого-промышленные типы месторождений; поисковые работы на медь; разведка меднорудных месторождений). Золоторудные месторождения (требования, предъявляемые к качеству сырья и его переработке; металогенические эпохи накопления золота; геолого-промышленные типы месторождений; поисковые работы на золото; разведка золоторудных месторождений). Бокситовые месторождения (требования, предъявляемые к качеству сырья и его переработке; металогенические эпохи накопления алюминия; геолого-промышленные типы месторождений; поисковые работы на бокситы; разведка бокситовых месторождений). Россыпные месторождения (общие сведения о россыпях ценных минералов; систематика россыпей; ведущие геолого-промышленные типы месторождений; поиски россыпей; разведка россыпей).

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 «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для организации курсовой работы обучающихся по изучению дисциплины «Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» кафедрой подготов-

лены Методические указания по организации курсовой работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 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, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
1	Общие вопросы поисков и развед- ки месторождений полезных ископа- емых	Знать: порядок проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям; назначение геологоразведочных работ на каждой стадии; систематику объектов геологоразведочных работ; группировку месторождений ведущих промышленных типов по сложности геологического строения для целей разведки; основные требования к составу и содержанию проектной документации на проведение геологоразведочных работ; основные принципы проектирования геологоразведочных работ различных стадий; Уметь: оценить детальность и достоверность ранее выполненных геологоразведочных работ на объекте проектирования и определить их стадию в соответствии с действующими инструктивными руководящими материалами; производить геолого-экономическую оценку объекта геологоразведочных работ Владеть: приёмами и навыками ограничения рудных тел на площади и в разрезе; умением определения исходных параметров для подсчёта запасов;	Тест, практико- ориентирован- ное задание
2	Особенности методики поисков и разведки ведущих геологопромышленных типов месторождений полезных ископаемых	Знать: особенности методики геологоразведочных работ для разных типов месторождений; Уметь: сформулировать и обосновать целевое геологическое задание при проектировании геологоразведочных работ; разработать и обосновать рациональный комплекс методов геологоразведочных работ на основе анализа геологических материалов по объекту исследования; определить оптимальный способ и систему разведки для различных типов месторождений; Владеть: методикой определения видов и объёмов геологоразведочных работ; способами подсчёта прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; навыками создания проектов на проведение геологоразведочных работ	Тест, практико- ориентирован- ное задание

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

Для осуществления 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.
п/п 1	Баранников А. Г. Поиски и разведка ведущих геолого-промышленных типов месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А. Г. Баранников; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. – 183 с.	80
2	Баранников А. Г., Никулина И. А., Хасанова Г. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А. Г. Баранников, И. А. Никулина, Г. Г. Хасанова; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 184 с.	36
3	Вопросы опробования, оконтуривания и подсчета запасов при разведке месторождений. Часть 2. Опробование, оконтуривание и подсчет запасов месторождений: учебно-методическое пособие. — 2-е изд., испр. и доп. / Г.П. Дворник, Ю. К. Панов, А. Г. Баранников, В. С. Балахонов; под ред. А. Г. Баранникова — Екатеринбург: Издво УГГУ, 2008 63 с.	71
4	Вопросы опробования, оконтуривания и подсчета запасов при разведке месторождений. Часть 3. Оконтуривание, подсчет запасов при проведении оценочных работ и разведке: учебно-методическое пособие / А. Г. Баранников, Ю. К. Панов, В. С. Балахонов, Г. П. Дворник; под ред. А. Г. Баранникова; Урал. гос. горный ун-т. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2008. — 60 с.	73
5	Петруха Л.М. Разведка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2003. 247с.	47
6	Лощинин В.П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30074.html	Электронный ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Баранников А. Г., Угрюмов А. Н., Дворник Г. П. Прогнозирование и поиски МПИ: лабораторный практикум с основами теории / А. Г. Баранников, А. Н. Угрюмов, Г. П. Дворник; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2008. – 60 с.	74
2	Коробейников А. Ф. Прогнозирование и поиски МПИ: учебник для вузов, 2-е изд., испр. и доп. / А. Ф. Коробейников; Томский политехнический ун-т: - Томск: Издво ТПУ, 2009. – 253 с.	2
3	Поротов Г. С. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебник / Г. С. Поротов; СПетербургский гос. горный ун-т. – СПб: Изд-во горного ун-та, 2004. – 244 с.	33

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ 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 Windows Server 2012 Datacenter
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Windows 8 Professional

Информационные справочные системы

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 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;
- 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Виноградов В.Б., к.геол-минерал.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геофизики	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Геометризация и анализ физических полей

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов навыков аналитического описания геофизических полей и геологических поверхностей в разнообразных геологических условиях для решения поисковых и разведочных самостоятельных задач, обучение студентов методикам подсчета природных ресурсов по геофизическим данным, ознакомление с общими принципами геологического истолкования геофизических полей и этапами истолкования полей.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геометризация и анализ физических полей» является дисциплиной обязательной, части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

способен проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными с

и способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-3.

е Результат изучения дисциплины:

- м Знать:
- а способы описания поверхностей геологических объектов,
- м особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей,
- и способы формального описания полей,
- , -принципы анализа геофизических полей.

Уметь:

- в применять принципы истолкования геофизических полей в разнообразных геологических обстановках;
- т создавать модели геологических поверхностей и геофизических полей.
- о Владеть:
- м методами подсчета ресурсов по геофизическим данным,
 - -методикой аналитической аппроксимации полей,
- ч методикой имитационного моделирования,
- и способами оценки помех геологического и негеологического происхождения.

с л е

c T

н да рт ны ми 2 па

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины «Геометризация и анализ физических полей» — формирование научного и практического представления об роли разных видов изучения недр в профессиональной деятельности; овладение навыками анализа и формирования комплекса изучения недр, определение роли и места каждого метода в комплексе ГРР, ознакомление с типовыми комплексами изучения недр для различных полезных ископаемых. «Технологические комплексы изучения недр» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисковоразведочных работ при геологическом картировании и поисках месторождений полезных ископаемых. После прохождения курса студент должен быть подготовлен к взаимодействию со специалистами других профессий, участвующими в изучении недр той же территории или месторождения.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к комплексированию методов изучения недр;

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности комплексирования методов ГРР в конкретной геологической обстановке;

ознакомление обучаемых с теоретическими основами комплексирования методов ГРР, с пакетами обработки и истолкования комплексных геолого-геофизических данных;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по составлению комплекса методов изучения недр для геологического картирования и конкретных видов полезных ископаемых.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геометризация и анализ физических полей» 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		
1		_			
ПК-2. Способен	знать	- способы описания поверхностей гео-	ПК-2.1 Имеет представление о		
проводить мате-		логических объектов,	математическом моделировании и		
матическое мо-		- особенности применения эллипсои-	исследовании геофизических		
делирование и		дов для аппроксимации геологиче-	процессов и объектов		
исследование		ских полей,			
геофизических		- способы формального описания по-			
процессов и		лей,			
объектов специ-					
ализирован-		-принципы анализа геофизических			
ными геофизи-		полей.			
ческими инфор-	уметь	- применять принципы истолкования			
мационными си-	3	геофизических полей в разнообраз-			
стемами, в том		ных геологи-ческих обстановках;			
числе стандарт-		- создавать модели геологических по-			
ными пакетами		верхностей и геофизических полей.			
программ	владеть	- методами подсчета ресурсов по гео-	ПК-2.2 Специализированными		
		физическим данным,	геофизическими информацион-		
		-методикой аналитической аппрокси-	ными системами, в том числе стан-		
		мации полей,	дартными пакетами программ, про-		

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геометризация и анализ физических полей» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОМЕТРИЦИЯ И АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ» 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		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы (проекты)
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
3	108	24	12		45		27		
	заочная форма обучения								
3	108	6	6		87		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 - «Геометризация и анализ физических полей»

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	^ ^ <i>noozo-</i>	тельная ра- бота
1.	Дисциплина «Геометризация и анализ физических полей».	2				1
2.	Описание геологических объектов.	4	2			8
3.	Описание физических полей.	4	2			8
4.	Подсчет ресурсов и запасов по геофизическим данным.	4	2			8
5.	Принципы истолкования геофизических полей.	4	2			8
6.	Этапы анализа физических полей.	2	2			2
7.	Примеры истолкования комплексных измерений.	4	2			10
	ИТОГО	24	12			45

Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.за- нят.	ская подго- товка	тельная работа
1	Дисциплина «Геометризация и анализ физических полей».	1	1			8
2	Описание геологических объек-тов.		2			14
3	Описание физических полей.	1	2			14
4	Подсчет ресурсов и запасов по геофизическим данным.	1	1			10
5	Принципы истолкования гео-физических полей.	1				6
6	Этапы анализа физических по-лей.	1				14
7	Этапы анализа физических полей.	1				10
	ИТОГО	6	6			87

5.2 Содержание учебной дисциплины «Геометризация и анализ физических полей» Тема 1: Дисциплина «Геометризация и анализ физических полей.

Термин «геометризация». Применение численных методов при геометризации геоло-го-геофизических объектов. Применение ЭВМ при решении геолого-геофизических задач. Карты скалярных, векторных и тензорных величин. Алгоритмы восстановления функций.

.Тема 2: Описание геологических объектов.

Элементы теории приближений. Два типа геологических объектов. Описание контактных поверхностей. Описание замкнутых геологических объектов. Представление геологических объектов в виде набора тел правильной геометрической формы. Эллипсоиды. Прямоугольные параллелепипеды, как основной элемент описания.

Тема 3: Описание физических полей.

Особенности измеряемых электрического, гравитационного и магнитного полей. Ис-токообразные аппроксимации гравитационных, магнитных и электрических полей. Аналитическая аппроксимация естественного электрического поля. Формальное описание физического поля.

Тема 4: Подсчет ресурсов и запасов по геофизическим данным.

Ресурсы и запасы полезных ископаемых. Подсчет ресурсов по геофизическим данным. Подсчет ресурсов рудного месторождения по гравитационному и магнитному полям. Подсчет запасов на железорудном месторождении. Подсчет ресурсов угля по полю силы тяжести. Подсчет запасов по данным ГИС. Подсчет ресурсов и запасов золота.

Тема 5: Принципы истолкования геофизических полей.

Методообразующие идеи. Принципы системности, целенаправленности, многоста-дийности, определяющей роли интерпретационного процесса. Математические принципы. Принципы модельности и параметризации. Использование искусственного интеллекта, распознавание образов. Принцип геологической содержательности. Нейронные сети. Принцип согласования решений.

Тема 6: Этапы анализа физических полей.

Морфологический анализ полей. Создание схем полей. Создание априорной геологической модели. Формализация и математическое моделирование. Создание апостериорной геологической модели.

Тема 7: Примеры истолкования комплексных измерений.

Имитационное моделирование, необходимость его проведения. Выявление, прослеживание и изучение тектонических нарушений. Изучение зон метасоматических изменений рудных месторождений.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Геометризация и анализ физических полей» 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 «Геометризация и анализ физических полей» кафедрой подготовлены фильмы, методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, опрос, 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.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Дисциплина «Геомет-	Знать:	Тест
1	ризация и анализ физических полей».	- способы описания поверхностей геологических объектов,	1661
		- особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей,	
		- способы формального описания полей,	
		-принципы анализа геофизических полей. Уметь:	
		- применять принципы истолкования геофизических	
		полей в разнообразных геологи-ческих обстановках;	
		- создавать модели геологических поверхностей и гео-	
		физических полей.	
		Владеть:	
		- методами подсчета ресурсов по геофизическим данным,	
		-методикой аналитической аппроксимации полей,	
		- методикой имитационного моделирования, - спосо-	
		бами оценки помех геологического и негеологического	
	_	происхождения.	
2	Описание гео-логиче-	Знать:	
	ских объектов.	- способы описания поверхностей геологических объ-	
		ектов,	
		- особенности применения эллипсоидов для аппрокси-	
		мации геологических полей, - способы формального описания полей,	
		-принципы анализа геофизических полей.	
		Уметь:	
		- применять принципы истолкования геофизических	
		полей в разнообразных геологи-ческих обстановках;	
		- создавать модели геологических поверхностей и гео-	
		физических полей.	
		Владеть:	
		- методами подсчета ресурсов по геофизическим дан-	
		-методикой аналитической аппроксимации полей,	
		- методикой имитационного моделирования, - спосо-	
		бами оценки помех геологического и негеологического	
		происхождения.	
3	Описание физических полей.	Знать:	тест
	полеи.	- способы описания поверхностей геологических объ-	
		ектов,	
		- особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей,	
		- способы формального описания полей,	
		-принципы анализа геофизических полей. Уметь:	
		- применять принципы истолкования геофизических	
		полей в разнообразных геологи-ческих обстановках;	
		- создавать модели геологических поверхностей и гео-	
		физических полей.	
		Владеть:	
		- методами подсчета ресурсов по геофизическим дан-	
		ным,	

		Владеть: - методами подсчета ресурсов по геофизическим данным,	
		- применять принципы истолкования геофизических полей в разнообразных геологи-ческих обстановках; - создавать модели геологических поверхностей и геофизических полей.	
		- способы формального описания полей, -принципы анализа геофизических полей. Уметь:	
		- особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей,	
O	принципы истолкования геофизических полей.	знать: - способы описания поверхностей геологических объектов,	1661
6	Принципы истолкова-	ным, -методикой аналитической аппроксимации полей, - методикой имитационного моделирования, - способами оценки помех геологического и негеологического происхождения. Знать:	тест
		физических полей. Владеть: - методами подсчета ресурсов по геофизическим дан-	
		- применять принципы истолкования геофизических полей в разнообразных геологи-ческих обстановках; - создавать модели геологических поверхностей и геофизических поверхностей и геофизических поверхностей и геофизических по	
		- способы формального описания полей, -принципы анализа геофизических полей. <i>Уметь</i> :	
	JICH.	ектов, - особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей,	
5	Принципы истолкования геофизических полей.	Знать: - способы описания поверхностей геологических объ-	тест
		-методикой аналитической аппроксимации полей, - методикой имитационного моделирования, - способами оценки помех геологического и негеологического происхождения.	
		Владеть: - методами подсчета ресурсов по геофизическим данным,	
		полей в разнообразных геологи-ческих обстановках; - создавать модели геологических поверхностей и геофизических полей.	
		- спосооы формального описания полей, -принципы анализа геофизических полей. Уметь: - применять принципы истолкования геофизических	
	ским данным.	ектов, - особенности применения эллипсоидов для аппроксимации геологических полей, - способы формального описания полей,	
4	Подсчет ресурсов и запасов по геофизиче-	Знать: - способы описания поверхностей геологических объ-	Тест опрос
		бами оценки помех геологического и негеологического	
		-методикой аналитической аппроксимации полей, - методикой имитационного моделирования, - способами оценки помех геологического и негеологического происхождения.	

		-методикой аналитической аппроксимации полей,	
		- методикой имитационного моделирования, - спосо-	
		бами оценки помех геологического и негеологического	
		происхождения.	
7	Примеры ис-толко-	Знать:	тест, опрос
	вания комплексных	- способы описания поверхностей геологических объ-	
	измерений	ектов,	
	_	- особенности применения эллипсоидов для аппрокси-	
		мации геологических полей,	
		- способы формального описания полей,	
		-принципы анализа геофизических полей.	
		Уметь:	
		- применять принципы истолкования геофизических	
		полей в разнообразных геологи-ческих обстановках;	
		- создавать модели геологических поверхностей и гео-	
		физических полей.	
		Владеть:	
		- методами подсчета ресурсов по геофизическим дан-	
		ным,	
		-методикой аналитической аппроксимации полей,	
		- методикой имитационного моделирования, - спосо-	
		бами оценки помех геологического и негеологического	
		происхождения.	
		1 4	

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: тест.

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. Обязательное посещение практических занятий.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.
 - 6. Подготовка к контрольным мероприятиям.

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

10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Аронов В.И. Методы построения карт геолого-геофизических признаков и геомет-	2
	ризация залежей нефти и газа на ЭВМ. м. Недра. 1990. 301 с.	
2	Волков А.М. Геоинформатика. Тюмень, Вектор Бук, 2008, 368 с.	2
3	Электронный вариант записок Елены Ржевской. 2013	Электрон-
		ный ресурс
4	Никифоров И.А. Компьютерное моделирование геологических задач: учебное посо-	Электрон-
	бие / И.А. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	ный ресурс

	государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 103 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51532.html	
5	Никифоров И.А. Применение ЭВМ в геологии: учебное пособие / И.А. Никифоров.	Электрон-
	— Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный уни-	ный ресурс
	верситет, ЭБС АСВ, 2009. — 168 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30078	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Аронов В.И. Методы математической обработки геологических данных на ЭВМ. М. Недра. 1977. 170 с.	2
2	Аронов В И Обработка Обработка на ЭВМ значений аномалий силы тяжести при произвольном рельефе поверхности наблюдений. М. Недра. 1976. 130 с.	2
3	Гончаров В.Л. Теория интерполирования и приближения функций. М. ГТТИ. 1934. 316 с.	2
4	Журналы «Геофизика», « Физика Земли», «Геоинформатика», «Каротажник». Материалы ежегодных семинаров имени Гордина В.М., Успенского Д.Г. и Булашевича Ю.П. (на кафедре электронные архивы).	Библиотека кафедры геофизики

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа http://window.edu.ru

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

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ», ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. MathCAD
- 2. Golden Softwre Surfer
- 3. Statistica Base
- 4. 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

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:
- компьютерный зал кафедры геофизики
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учебно методинскому комплексу поров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 «Электронные измерительные устройства»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Кузин А. В., к.г.-м.н., доц.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геологии и геофизики Геофизики (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.10 «Электронные измерительные устройства»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: обучение студентов теоретическим знаниям и практическими навыками для эксплуатации и текущего обслуживания геофизических приборов, получения представлений о характере процессов, происходящих в отдельных узлах аппаратуры, их влияния на воспроизводимость и точность результатов измерений, для обеспечения безопасного ведения измерений.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Электронные измерительные устройства» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины –

Профессиональные:

- ПК-4. Способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геолого-технических условиях
- ПК-6. Способность профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы радиотехники и электроники,
- элементную базу современных измерительных устройств,
- принципы устройства измерительной электронной геофизической аппаратуры,

Уметь:

- читать схемы электронных устройств,
- проводить измерения электронными приборами,
- выбрать измерительные устройства с оптимальными параметрами мощности и разрешающей способности.

Владеть:

- навыками работы с контрольно-измерительными устройствами для проверки работоспособности аппаратуры,
- навыками работы с блоками и комплектами геофизической измерительной аппаратуры.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины «Электронные измерительные устройства» является получение студентами знаний об физических основах и принципах устройства электронной геофизической аппаратуры.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- овладение студентами необходимыми знаниями в области физических принципов устройства геофизической электронной измерительной аппаратуры,
 - приобретение навыков работы с контрольно-измерительными приборами.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
- выполнение метрологических процедур по калибровке и поверке средств измерений, а также их наладки, настройки и опытной поверке в лабораторных условиях и на объектах;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Электронные измерительные устройства» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

T.C.		D	Tre
Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикато-
наименование			pa
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-4. Способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геологотехнических условиях ПК-6. Способность профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения	уметь	- основы радиотехники и электроники, - структурную схему вторичных источников питания, - принципы устройства измерительной электронной геофизической аппаратуры читать схемы электронных устройств, - проводить измерения измерительными приборами, - выбрать измерительные устройства с оптимальными параметрами мощности и разрешающей способности.	ПК-4.1 Способен выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геологотехнических условиях
pennin	владеть	 навыками работы с контрольно-измерительными устройствами для проверки работоспособности аппаратуры, - навыками работы с блоками и комплектами геофизической измерительной аппаратуры. 	ПК-4.2 Выполняет поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геологотехнических условиях ПК-6.1 Способен профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электронные измерительные устройства» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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						
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты		
			(очная форм	а обучен	ия				
5	108	24	24		33		27		K.p.	
	заочная форма обучения									
5	108	8	8		83		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:

			ктная рабон гя с препода	•			
№	Тема, раздел	лекции	прак- тич. занятия и др. формы	лабо- рат.заня т.	Самостоя- тельная работа	Практиче- ская подго- товка	Формируе- мые компе- тенции
1.	Физические основы работы полупроводни- ковых приборов. Тран- зисторы.	2	-		5		ПК-4, ПК-6
2.	Электронные усилители. Основные параметры усилителей. Обратная связь в усилителях. Операционные усилители	4	4		16		
3.	Генераторы гармонических колебаний. Автогенераторы. Условия самовозбуждения. Стабилизация частоты.	2	2		16		
4.	Логические функции и комбинационные схемы. Алгебра логики. Базовые логические функции на электронных схемах.	4	4		16		
5.	Схемы последователь-	4	4		16		

	ного типа. Интеграль-				
	ные триггеры. Цифро-				
	вые счетчики импуль-				
	COB.				
6.	Генераторы импульсных	4	6	26	
	напряжений. Компара-				
	торы, триггеры Шмитта.				
	Одновибраторы и муль-				
	тивибраторы на логиче-				
	ских элементах.				
7.	Цифро-аналоговые и	4	4	10	
	аналого-цифровые пре-				
	образователи.				
	ИТОГО	24	24	33	экзамен

Для студентов заочной формы обучения:

		Контак	тная работа обз	учаюшихся с			
			преподавател		Самостоя-	Практическая	Наименование
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	тельная рабо-	подготовка	оценочного сред-
			занятия и	рат.занят.	та		ства
	-		др. формы				
1.	Электронные усилите-	2	2		50		тест, курсо-
	ли. Основные парамет-						вая работа
	ры усилителей. Обрат-						
	ная связь в усилителях.						
	Операционные усили-						
	тели						
2.	Логические функции и	2	2		50		
	комбинационные схе-						
	мы. Алгебра логики.						
	Базовые логические						
	функции на электрон-						
	ных схемах.						
3.	Генераторы импульс-	4	4		57		Практико-
	ных напряжений. Ком-	-					ориентиро-
	параторы, триггеры						ванное зада-
	Шмитта. Одновибрато-						ние
	ры и мультивибраторы						11110
	на логических элемен-						
-	тах.	8	8		83		экзамен
	итого	ð	O		03		экзамен

5.2 Содержание учебной дисциплины

- Тема 1. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Транзисторы.
- **Тема 2.** Электронные усилители. Основные параметры усилителей. Обратная связь в усилителях. Операционные усилители
- **Тема 3.** Генераторы гармонических колебаний. Автогенераторы. Условия самовозбуждения. Стабилизация частоты
- **Тема 4.** Логические функции и комбинационные схемы. Алгебра логики. Базовые логические функции на электронных схемах.
- Логические функции и комбинационные схемы. Алгебра логики. Базовые логические функции на электронных схемах.
- **Тема 5.** Схемы последовательного типа. Интегральные триггеры. Цифровые счетчики импульсов.
- **Тема 6.** Генераторы импульсных напряжений. Компараторы, триггеры Шмитта. Одновибраторы и мультивибраторы на логических элементах.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, с, тест, работа с книгой); активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированное задание, курсовая работа).

интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций)

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения курсовой работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к курсовой работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 33 часа.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, курсовая работа, тест, 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, практико-ориентированное задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Транзисторы.	Знать: - физические основы работы полупроводниковых приборов. Уметь: - читать номенклатуру транзисторов Владеть: - средствами поверки исправности транзисторов	Тест
2	Электронные усилители. Основные параметры усилителей. Обратная связь в усилителях. Операционные усилители	Знать: - основные типы транзисторных усилителей тока и напряжения, Уметь: - читать параметры входных и выходных характеристик усилителей, Владеть: - методами установки режима работы транзисторного усилителя.	
3	Генераторы гармонических колебаний. Автогенераторы. Условия	Знать: - основные принципы конструирования генераторов. Уметь: - устанавливать режим заданной частоты автогене-	

	самовозбуждения. Ста-	ратора.	
	билизация частоты.	Владеть: - приемами и средствами стабилизации амплиту-	
		ды и частоты генераторов	
4	Логические функции и	Знать: - правила булевой логики	
-	комбинационные схе-	Уметь: - комбинировать цепочки логических элементов	
	мы. Алгебра логики.	для выполнения операций.	
	Базовые логические	Владеть: - приемами реализации базовых логических функ-	
	функции на электрон-	ций	
	ных схемах.	A.III	
5	Схемы последователь-	Знать: номенклатуру и назначение триггеров.	практико-
	ного типа. Интеграль-	Уметь: - комбинировать логические функции на цепочках	ориенти-
	ные триггеры. Цифро-	тригтеров.	рованное
	вые счетчики импуль-	Владеть: - алгоритмом реализации счетных функций на	задание
	COB.	цепочке триггеров.	
6	Генераторы импульсных	Знать: - принципы устройства генераторов импульсов	
	напряжений. Компара-		
	торы, триггеры Шмитта.		
	Одновибраторы и муль-		
	тивибраторы на логиче-	*	
	ских элементах.	тов для генерирования импульсов напряжения.	
7	Цифро-аналоговые и		
	аналого-цифровые пре-		
	образователи.	<i>Уметь:</i> - выбирать преобразователи заданной разрядности.	
		Владеть: - номенклатурой ЦАП и АЦП	

Методическое обеспечение текущего контроля

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

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

Билет на экзамен включает в себя теоретический вопрос и практико-ориентированное задание.

Для осуществления промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине

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

9.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Миловзоров О. В., Панков И. Г. Элетроника. – М,: Высш. Школа, 2004. 288 с.	25
2	Марченко А. Л. Основы электроники. М.: ДМК-Пресс, 2008. 296 с.	10
3	Новиков Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику. М.: БИНОМ. Лаборатория зна-	Электр. библ.
	ний, 2007. 343 с.	

9.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Основы промышленной электроники. /Под ред. В. Г. Герасимова. М.: Высш. Школа, 1986. 336 с.	5
2	Панфилов В. А. Элетрические измерения. М.: Изд. центр. «Академия», 2008. 288 с.	5
3	Игумнов С. А. Электротехника и электроника: руководство по выполнению	5

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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), лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, 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. MathCAD
- 2. Golden Softwre Surfer
- 3. Statistica Base
- 4. 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

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.В.13 «ПЕТРОФИЗИКА»

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Александрова Ж.Н., к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры

Геофизики

Зав.кафедрой

Талалай А. Г.

(название кафедр

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 05.10.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией

факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.13 «ПЕТРОФИЗИКА»

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

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин) в области современных способов изучения земных недр на основе знаний о связи физических свойств горных пород с регистрируемыми физическими полями при исследовании скважин, умений использовать петрофизическую информацию при выборе методов изучения разрезов скважин и интерпретации данных ГИС.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Петрофизика» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПК-5)

Результат изучения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<u>Знать:</u>

- цели, задачи и объекты петрофизических исследований;
- зависимость физических полей от физических свойств горных пород;
- способы определения физических свойств горных пород на керне;
- типы петрофизических связей.

Уметь:

- планировать петрофизические исследования;
- подготавливать образцы керна к исследованиям;
- обрабатывать данные петрофизических исследований на ЭВМ.

Владеть:

- способностью использовать петрофизическую информацию при выборе методов геофизических исследований скважин;
- способностью устанавливать петрофизические связи;
- способностью применять петрофизические связи для интерпретации геофизических данных;
- способностью оценивать результаты петрофизических исследований.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Петрофизика» является формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин) в области современных способов изучения земных недр на основе знаний о связи физических свойств горных пород с регистрируемыми физическими полями при исследовании скважин, умений использовать петрофизическую информацию при выборе методов изучения разрезов скважин и интерпретации данных ГИС.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление обучаемых с целями, задачами и объектами петрофизических исследований;
- формирование представления обучаемых о методах изучения физических свойств горных пород на керне и способами получения петрофизической информации;
- достижения обучающимися понимания важности петрофизических исследований как основы интерпретации данных ГИС;
- развитие у обучаемых способности устанавливать петрофизические связи и применять их для интерпретации данных ГИС;
- формирование у обучаемых способности планировать петрофизические исследования, анализировать их результаты и применять в научных целях;
- обучение студентов применению петрофизической информации при выборе методов геофизических исследований скважин и интерпретации полученных данных.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Петрофизика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

	пции и результаты обучения		
Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ПК-5: способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-техниче-	уметь	 цели, задачи и объекты петрофизических исследований; зависимость физических полей от физических свойств горных пород; способы определения физических свойств горных пород на керне; типы петрофизических связей. планировать петрофизические исследования; подготавливать образцы керна к исследованиям; обрабатывать данные петрофизических исследований на ЭВМ. 	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
ских условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	вла- деть	 способностью использовать петрофизическую информацию при выборе методов геофизических исследований скважин; способностью устанавливать петрофизические связи; способностью применять петрофизические связи для интерпретации геофизических данных; способностью оценивать результаты петрофизических исследований. 	ПК-5.2 Разрабатывает комплексы геофизических методов разведки и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов с5кважин и контроля разработки МПИ

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Петрофизика» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки** (специализация №2 Γ еофизические методы исследования скважин).

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-	курсовые							
кол-во з. е.	общая	лекции	практи- чес-кие зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)		
			0	чная форма	а обучен	ия					
7	7 216 40 40 82 54				54	контрольная					
	заочная форма обучения										
7	216	12	12		174		18	контрольная			

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 обучают давателем	щихся с препо-	Практическая	Самостоятельная							
№	Тема, раздел	лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. за- нят.	подготовка	работа							
	5 семестр												
1.	Введение	2				4							
2.	Общие сведения о породах- коллекторах	2				6							
3.	Глинистость горных пород	2	2			6							
4.	Пористость горных пород	2	4			7							
5.	Проницаемость горных пород	2	4			7							
6.	Водо-, нефте- и газонасы- щенность пород	2	4			7							
7.	Состав и свойства природных углеводородов	2				6							
8.	Влияние термобарических условий на физические свойства пород	2	2			6							
9.	Подготовка к экзамену					27							
	Итого в 5 семестре:	16	16			76							

	6 семестр				
10.	Электрические свойства горных пород	4	2		4
11.	Упругие свойства горных пород	4	2		4
12.	Тепловые свойства горных пород	2	2		4
13.	Естественная радиоактив- ность горных пород	4	6		4
14.	Нейтронные свойства горных пород	4	6		4
15.	Ядерно-магнитные свойства флюидов и горных пород	4	2		4
16.	Петрофизические связи	2	4		4
17.	Выполнение контрольной работы				5
18.	Подготовка к экзамену				27
	Итого в 6 семестре:	24	24		60
	ИТОГО:	40	40		136

Для студентов заочной формы обучения:

M T		Контактная работа обучающихся с препо- давателем		Практическая	Самостоятельная		
№	Тема, раздел	лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. за- нят.	подготовка	работа	
			5 семестр				
1.	Введение	1				6	
2.	Общие сведения о породах- коллекторах					9	
3.	Глинистость горных пород					12	
4.	Пористость горных пород	1	2			12	
5.	Проницаемость горных пород	1	2			12	
6.	Водо-, нефте- и газонасы- щенность пород	1	2			12	
7.	Состав и свойства пластовых флюидов	1				12	
8.	Влияние термобарических условий на физические свойства пород	1				12	
9.	Подготовка к экзамену					9	
	Итого в 5 семестре:	6	6			96	
			6 семестр				
10.	Электрические свойства горных пород	4	2			12	
11.	Упругие свойства горных пород	4	2			11	
12.	Тепловые свойства горных пород	2	2			11	

13.	Естественная радиоактив- ность горных пород	4	6		12
14.	Нейтронные свойства горных пород	4	6		12
15.	Ядерно-магнитные свойства флюидов и горных пород	4	2		12
16.	Петрофизические связи	2	4		12
17.	Выполнение контрольной работы				5
18.	Подготовка к экзамену				9
Итого в 6 семестре:		6	6		96
итого:		12	12		192

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение.

Петрофизика — основа применения геофизических методов при исследовании скважин. Петрофизика — основа геологической интерпретации результатов ГИС. Цели, задачи и объекты петрофизических исследований. Горная порода как гетерогенная физико-химическая и термодинамическая система. Виды неоднородности горных пород.

Тема 2. Общие сведения о породах-коллекторах.

Основные стадии формирования осадочных пород: седиментогенез, диагенез, эпигенез, ранний метаморфизм. Условия залеганий пород коллекторов в ловушках нефти и газа: стратиграфические, структурные и комбинированные ловушки.

Тема 3. Глинистость горных пород.

Глинистость. Количественные характеристики глинистости. Удельная поверхность пористой среды. Оценка удельной поверхности.

Тема 4. Пористость горных пород.

Происхождение, форма, размеры и взаимосвязь пор, трещин и каверн. Связь глинистости и пористости. Виды пористости. Структура порового пространства, способы ее количественного описания, методы изучения. Изменения пористости в результате постседиментационных процессов. Вторичная пористость. Связь пористости с другими петрофизическими характеристиками. Способы измерения пористости.

Тема 5. Проницаемость горных пород.

Виды проницаемости. Зависимость коэффициента проницаемости от коэффициента пористости и других характеристик. Классификация коэффициентов проницаемости для различных пород. Коллекторы, их классификация по гранулометрическому составу, коэффициентам динамической пористости и проницаемости. Способы определения коэффициентов проницаемости.

Тема 6. Водо-, нефте- и газонасыщенность пород.

Влажность и влагоемкость горных пород. Понятие "связанной" (адсорбционной), "остаточной" и "свободной" воды, методы их изучения. Свойства и состав связанной воды. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. Способы определения содержания различных форм воды (свободной, физически и химически связанной). Распределение нефти, воды и газа в поровом пространстве пород. Коэффициенты нефте-, водо- и газонасыщения. Гидрофильные и гидрофобные коллекторы. Лабораторные способы определения нефтегазонасыщенности. Определение коэффициента нефтеотдачи.

Тема 7. Состав и свойства пластовых флюидов.

Физическое состояние нефти и газа при различных условиях в залежи. Элементный состав нефтей. Классификация нефтей по составу. Физические свойства нефти. Состав природного газа. Свойства природного газа. Газоконденсат. Газогидраты.

Тема 8. Влияние термобарических условий на физические свойства пород.

Упругая и неупругая деформации коллекторов. Изменение коллекторских свойств, плотности, электрического сопротивления, скорости продольных волн.

Тема 9. Электрические свойства горных пород.

Теоретические основы электрических явлений в горных породах. Электропроводность (удельное сопротивление) и диэлектрическая проницаемость минералов, жидкостей и газов. Удельное сопротивление осадочных пород. Диэлектрическая проницаемость осадочных пород. Удельное сопротивление и диэлектрическая проницаемость магматических и метаморфических пород. Вызванная электрохимическая активность. Естественная электрохимическая активность.

Тема 10. Упругие свойства горных пород.

Определение. Объемные деформации горных пород. Скорость упругих волн в минералах. Скорость упругих волн в пористых осадочных породах. Поглощение упругих волн.

Тема 11. Тепловые свойства горных пород.

Процессы и законы теплопроводности и распределения тепла в породах. Теплофизические характеристики газовой, жидкой и твердой фаз. Теплофизические характеристики горных пород. Тепловые свойства при различных термобарических условиях. Связи тепловых и других характеристик.

Тема 12. Естественная радиоактивность горных пород.

Радиоактивные элементы и их распространение в литосфере. Радиоактивные минералы и радиоактивность магматических, метаморфических и осадочных пород. Радиоактивность пластовых флюидов. Определение радиоактивности горных пород. Виды взаимодействия гамма-излучения с веществом. Связь гамма-активности с другими петрофизическими характеристиками.

Тема 13. Нейтронные свойства горных пород.

Нейтронные эффективные сечения, зависимость их от энергии нейтронов, химического состава, плотности и других свойств пород. Параметры взаимодействия нейтронов с породами (замедляющая способность, длины замедления и диффузии, время жизни тепловых нейтронов и нейтронная поглощающая активность).

Тема 14. Ядерно-магнитные свойства флюидов и горных пород.

Основные ядерно-магнитные характеристики вещества. Ядерно-магнитные свойства водородсодержащих жидкостей в свободном объеме. Ядерно-магнитные свойства пористых сред. Оценка водонасыщенности и коллекторских свойств горных пород. Исследование пластовых флюидов.

Тема 15. Петрофизические связи.

Вероятностная природа физических свойств горных пород. Основные статистические законы распределения физических свойств горных пород. Типы двухмерных корреляционных связей между физическими характеристиками пород. Получение и практическое использование многомерных петрофизических связей. Применение петрофизических связей для интерпретации данных ГИС: литологическое расчленение разреза, выделение коллекторов, определение подсчетных параметров.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты); активные (самостоятельная работа с литературой, работа с информационными ресурсами, выполнение заданий); интерактивные (работа в малых

группах при выполнении лабораторных работ, анализ ситуаций, использование средств мультимедиа) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины «Петрофизика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя- тельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки* (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин).

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены **Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.03 Технология геологической разведки** (специализация N2 Геофизические методы исследования скважин).

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, 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.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Введение	Знать: цели, задачи и объекты петрофизических исследований; место «Петрофизики» в комплексе геологических наук нефтегазовой сферы; виды неоднородности горных пород.	
2.	Общие сведения о породах-коллекторах	<u>Знать</u> : Основные стадии формирования осадочных пород; условия залеганий пород коллекторов в ловушках нефти и газа.	
3.	Глинистость горных пород	Знать: количественные характеристики глинистости; методы оценки глинистости Уметь: оценивать удельную поверхность пористой среды; использовать информацию о глинистости пород для проектирования геофизических исследований скважин. Владеть: навыками установления петрофизической связи глинистости с другими свойствами горных пород	Тест 1
4.	Пористость горных пород	Знать: виды пористости; способы определения пористости Уметь: определять пористость образцов горных пород Владеть: навыками установления петрофизической связи пористости с другими свойствами горных пород	
5.	Проницаемость горных пород	Знать: виды проницаемости; способы определения коэффициентов проницаемости. Уметь: определять проницаемость горных пород. Владеть: навыками установления петрофизической связи проницаемости с другими свойствами горных пород	Тест 2
6.	Водо-, нефте- и газона-	Знать: Влажность и влагоемкость горных пород; понятие "остаточной" и "свободной" воды; свойства и состав связанной воды; способы определения содержания различных форм воды	Тест 3

7.	Состав и свойства пластовых флюидов	(свободной, физически и химически связанной); коэффициенты нефте-, водо- и газонасыщения; лабораторные способы определения нефтегазонасыщенности; состав и свойства природных углеводородов. <u>Уметь</u> : определять содержание свободной, физически и химически связанной воды. <u>Владеть</u> : навыками установления петрофизических связей водо-, нефте- и газонасыщенности с другими свойствами горных пород. <u>Знать</u> : состав и физические свойства нефти, газа, газоконденсата, газогидратов. <u>Уметь</u> : выбирать геофизические методы для обнаружения угле-	
8.	Влияние термобарических условий на физические свойства пород	водородов в разрезе скважин и определения их содержания. Знать: виды деформации коллекторов; законы изменение коллекторских свойств, плотности, электрического сопротивления, скорости продольных волн в зависимости от термобарических условий Уметь: оценить изменение свойств пород в зависимости от глубины их залегания.	
9.	Электрические свойства горных пород	Знать: электрические явления в горных породах; электропроводность (удельное сопротивление) и диэлектрическую проницаемость минералов, жидкостей и газов; удельное сопротивление осадочных пород; диэлектрическую проницаемость осадочных пород; удельное сопротивление и диэлектрическая проницаемость магматических и метаморфических пород; вызванную и естественную электрохимическую активность. Уметь: определять удельное электросопротивление образцов горных пород; использовать информацию о электрических свойствах пород для проектирования геофизических исследований. Владеть: навыками установления петрофизической связи удельного электросопротивления с другими свойствами горных пород.	Тест 4
10	Упругие свойства горных пород	Знать: объемные деформации горных пород; скорость упругих волн в минералах и в пористых осадочных породах; интервальное время пробега волны; поглощение упругих волн. Уметь: определять скорости распространения продольных и поперечных колебаний в образцах пород; использовать информацию о упругих свойствах пород для проектирования геофизических исследований. Владеть: навыками установления петрофизических связей скорости распространения упругих колебаний, интервального времени пробега волны с другими свойствами горных пород	
11	Тепловые свойства горных пород	Знать: теплофизические характеристики газовой, жидкой и твердой фаз; теплофизические характеристики горных пород; тепловые свойства при различных термобарических условиях Уметь: использовать информацию о тепловых свойствах пород для проектирования геофизических исследований. Владеть: навыками использования информации о тепловых свойствах пород для интерпретации материалов геофизических исследований скважин и контроля разработки месторождений углеводородов.	Тест 5
12	Естественная радиоактивность горных пород	Знать: радиоактивные элементы и их распространение в лито-сфере; радиоактивные минералы и радиоактивность магматических, метаморфических и осадочных пород; радиоактивность пластовых флюидов; виды взаимодействия гамма-излучения с веществом; Уметь: определять радиоактивности горных пород; использовать информацию о радиоактивности пород для проектирования геофизических исследований.	

		<u>Владеть</u> : навыками установления петрофизической связи гамма- активности с другими характеристиками пород.	
13	Нейтронные свойства горных пород	V_{MOML} , Reductional support Right-physical Confidence of the state of the stat	
14	Ядерно-магнитные свойства флюидов и горных пород	Знать: основные ядерно-магнитные характеристики вещества; ядерно-магнитные свойства водородсодержащих жидкостей в свободном объеме; ядерно-магнитные свойства пористых сред. Уметь: интерпретировать дифференциальный спектр сигнала ЯМР для образцов породы. Владеть: способностью оценить водонасыщенность, коллекторские свойства горных пород и состав пластовых флюидов по результатам ЯМР-измерений.	
15	Петрофизические связи	Знать: основные статистические законы распределения физических свойств горных пород; двухмерные и многомерный корреляционные связи между физическими характеристиками пород; Получение и практическое использование многомерных петрофизических связей литологическое расчленение разреза, выделение коллекторов, определение подсчетных параметров. Уметь: найти необходимую петрофизическую информацию из фондовых, опубликованных и других источников. Владеть: способностью устанавливать петрофизические связи; способностью применять петрофизические связи для интерпретации геофизических данных; способностью оценивать результаты петрофизических исследований.	контрольная работа

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.	
-------	--------------	-------------	--

1.	Добрынин В. М., Вендельштейн Б. Ю., Кожевников Д. А. Петрофизика (физика горных пород) - М.: «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, $2004 368$ с.	
2.	Александрова Ж.Н. Петрофизика коллекторов: Учебное пособие. – Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2006. – 153 с.	55
3.	Зеливянская, О. Е. Петрофизика: учебное пособие / О. Е. Зеливянская. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кав-казский федеральный университет, 2015. — 111 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63124.html	Электрон- ный ресурс

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Ерофеев Л.Я Вахромеев Г.С., Зинченко В.С., Номоконова Г.Г. Физика горных пород: учебник для вузов. — Томск: Изд-во ТПУ, $2006 520$ с.	50
2.	Вахромеев Г.С., Ерофеев Л.Я., Канайкин В.С., Номоконова Г.Г. Петрофизика: учеб. для вузов Томск: Изд-во Томского ун-та, 1997 462 с.	15
3.	Виноградов В.Г., Пацевич С.Л., Дахнов А.В. Лабораторный практикум по петрофизике: учеб. пособие для вузов М.: Недра, 1990. – 227 с.	15
4.	Элланский М. М. Петрофизические связи и комплексная интерпретация данных промысловой геофизики: научное издание Москва: Недра, 1978 215 с.	3
5.	Элланский М. М., Еникеев Б. Н. Использование многомерных связей в нефтегазовой геологии: научное издание Москва: Недра, 1991 206 с.	3
6.	<i>Извеков Б. И. и др.</i> Определение петрофизических характеристик по образцам: научное издание / ред. <i>В. Н. Дахнов.</i> - Москва: Недра, 1977 432 с.	14
7.	Петрофизика: справочник в 3-х т. / ред. <i>Н. Б. Дортман</i> Москва: Недра, 1992. Т. 2: Техника и методика исследований / под ред. <i>А. А. Молчанова</i> 1992 256 с.	2

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Все о геологии - http://geo.web.ru/db/edu/

Журнал «Neftegaz.ru» - https://neftegaz.ru/

Российская газета - https://rg.ru/tema/ekonomika/industria/neftegaz/

Журнал «Нефть и газ» - https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8930

Журнал «Геология нефти и газа» - https://www.oilandgasgeology.ru/

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

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. CorelDraw X6
- 6. Microsoft Windows 8 Professional

- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. ArcGIS 10.1 for Desktop Advanced Lab Pak
- 9. Statistica Base
- 10. Microsoft Office Professional 2010
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. Microsoft Office Professional 2013
- 13. FineReader 12 Professional
- 14. Microsoft Windows 8.1 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования - https://www.scopus.com/customer/pro-

file/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 петрофизики, радиометрии и ядерной геофизики, лаборатория обработки геофизической информации;
 - 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.14 УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Виноградов В.Б., к.геол-минерал.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
	факультета	
Геофизики //	Геологии и геофизики	
(название кафедру) Массу	(название факультериа)	
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)	
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020	
(∏ama)	(Лama)	

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об роли математических методов моделирования в профессиональной деятельности; овладение навыками анализа физических полей, ознакомление с типовыми способами решения прямых задач. «**Уравнения математической физики**» важная теоретическая дисциплина для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом картировании и поисках месторождений полезных ископаемых. После прохождения курса студент должен быть подготовлен к взаимодействию со специалистами других профессий, участвующими в истолковании геоданных той же территории или месторождения.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Уравнения математической физики» является дисциплиной обязательной, части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-3.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка,
 - правила постановки граничных и начальных условий для уравнений разных типов;
 - фундаментальные решения уравнений разных типов,
- физические задачи которые приводят к необходимости решать дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка.

Уметь:

- формулировать задачу,
- определять граничные и начальные условия, позволяющие решить задачу;
- заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей,
- решать прямые задачи для простых тел.

Владеть:

- теоретическими основами решения прямых задач геофизики,
- методами численного решения задач математической физики.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины — формирование научного и практического представления об роли математических методов моделирования в профессиональной деятельности; овладение навыками анализа физических полей, ознакомление с типовыми способами решения прямых задач. «Уравнения математической физики» важная теоретическая дисциплина для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисковоразведочных работ при геологическом картировании и поисках месторождений полезных ископаемых. После прохождения курса студент должен быть подготовлен к взаимодействию со специалистами других профессий, участвующими в истолковании геоданных той же территории или месторождения.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к истолкованию геофизических полей;

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о роли сущности математических методов истолкования геоданных;

ознакомление обучаемых с теоретическими основами решения прямых и обратных задач геофизики;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении обработки и истолковании геофизических полей.

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 индикатора
наименование		•	достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-3. Способен	знать	- методы решения дифферен-	ПК-3.1 Выявляет
выявлять есте-		циальных уравнений с частными про-	естественнонаучную сущность
ственнонауч-		изводными второго порядка,	проблем профессиональной
ную сущность		- правила постановки гранич-	деятельности
проблем, возни-		ных и начальных условий для уравне-	
кающих в ходе		ний разных типов;	
профессиональ-		- фундаментальные решения	
ной деятельно-		уравнений разных типов,	
сти, привлекать		- физические задачи которые	
для их решения		приводят к необходимости решать	
соответствую-		дифференциальные уравнения с част-	
щий физико-ма-		ными производными второго по-	
тематический		рядка.	
аппарат	уметь	- формулировать задачу,	
		- определять граничные и начальные	
		условия, позволяющие решить за-	
		дачу;	
		- заменять континуальную задачу ко-	
		нечно-разностной задачей,	
		- решать прямые задачи для простых	
		тел.	

владеть	 теоретическими основами решения прямых задач геофизики, методами численного решения задач математической физики. 	тематический аппарат в ходе про-
	_	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведкиподготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

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-гра-	курсовые работы		
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
2	72	16	16		40				
			за	очная форм	а обучен	ия			
3	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:

		Контан	стная работа об с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ская подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение.	2				4
2.	Уравнение Лапласа. Метод разделения переменных. Граничные условия. Задача Штурма-Лиувилля. Намагничивание однородного шара однородным полем.	2	4			12
3.	Потенциал поляризованной сферы. Основная задача электроразведки.	2				6
4.	Волновое уравнение. Метод разделения переменных в сферической системе координат.	2	4			4

	Уравнения Максвелла. Полнота системы уравнений Макс-				
	велла.				
5.	Колебания бесконечной струны. Задача о колебаниях прямоугольной мембраны.	2			4
6.	Уравнение теплопроводности. Начальные и граничные условия. Задача о разогреве околоскважинного пространства.	2	4		4
7.	Численные методы решения уравнений математической фи- зики.	4	4		6
	ИТОГО	16	16		40

Для студентов заочной формы обучения:

$N_{\underline{o}}$		Контактна	я работа обуч	ающихся		
n/n			реподавателел		Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	ская подго-	тельная
			занятия/	рат.за-	товка	работа
			др. формы	нят.		
1	Введение.		2			6
2	Уравнение Лапласа. Метод разделе-	1				8
	ния переменных. Граничные усло-					
	вия. Задача Штурма-Лиувилля.					
	Намагничивание однородного шара					
	однородным полем.					
3	Потенциал поляризованной сферы.	1				6
	Основная задача электроразведки.					
4	Волновое уравнение. Метод разде-	1	2			8
	ления переменных в сферической					
	системе координат. Уравнения					
	Максвелла. Полнота системы урав-					
	нений Максвелла.					
5	Колебания бесконечной струны. За-	1				6
	дача о колебаниях прямоугольной					
	мембраны.					
6	Уравнение теплопроводности.	1				8
	Начальные и граничные условия. За-					
	дача о разогреве околоскважинного					
	пространства.					
7	Численные методы решения уравне-	1	2			10
	ний математической физики.					
	зачет					4
	ИТОГО	6	6			56

5.2 Содержание учебной дисциплины «Уравнения математической физики» Тема 1: Введение

Цель изучения курса. Дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. Задачи математической физики. Физические поля, применяемые в прикладной геофизике. Потенциал, напряженность, энергия физического поля. Циркуляция, градиент, расходимость, вихрь скалярных и векторных физических полей.

Тема 2:

Уравнение Лапласа. Метод разделения переменных в декартовой, цилиндрической и сферической системах координат. Граничные условия. Задача Штурма-Лиувилля. Собственные значения и собственные функции задачи. Фундаментальное решение. Намагничивание однородного шара однородным полем.

Тема 3:

Специальные функции. Потенциал вертикально поляризованной сферы. Поле точечного источника тока. Основная задача электроразведки. Обратные задачи гравиметрии.

Тема 4:

Волновое уравнение. Метод разделения переменных в сферической системе координат. Фундаментальное решение. Уравнения Максвелла. Начальные и граничные условия. Теорема о полноте системы уравнений Максвелла.

Тема 5:

Колебания бесконечной струны. Формула Даламбера. Физический смысл формулы Даламбера. Задача о колебаниях прямоугольной мембраны. Упругие волны.

Тема 6:

Уравнение теплопроводности. Начальные и граничные условия. Фундаментальное решение. Задача о разогреве околоскважинного пространства. Температурные волны. Задачи о распределении температуры в земной коре. Задача Стефана.

Тема 7:

Представление производных функции в виде конечных разностей. Численные методы решения уравнений математической физики. Сеточные функции. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Сходимость и точность. Устойчивость решения. Численное решение уравнения Лапласа. Численное решение уравнения теплопроводности.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «**Уравнения математической физики**» предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций и иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Уравнения математической физики» кафедрой подготовлены фильмы, методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, опрос, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение.	Знать:	Тест

		T	
		 методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка, правила постановки граничных и начальных условий для уравнений разных типов; фундаментальные решения уравнений разных типов, физические задачи которые приводят к необходимости решать дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. Уметь: формулировать задачу, определять граничные и начальные условия, позволяющие решить задачу; заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей, решать прямые задачи для простых тел. Владеть: теоретическими основами решения прямых задач геофизики, методами численного решения задач математической физики. 	
2	Уравнение Лапласа. Метод разделения переменных. Граничные условия. Задача Штурма-Лиувилля.	Знать: - методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка, - правила постановки граничных и начальных условий для уравнений разных типов;	
	Намагничивание однородного шара однородным полем.	 - фундаментальные решения уравнений разных типов, - физические задачи которые приводят к необходимости решать дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. <i>Уметь:</i> - формулировать задачу, - определять граничные и начальные условия, позволяющие решить задачу; - заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей, - решать прямые задачи для простых тел. <i>Владеть:</i> - теоретическими основами решения прямых задач геофи- 	
		зики, - методами численного решения задач математической физики.	
3	Потенциал поляризованной сферы. Основная задача электроразведки.	Знать: - методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка, - правила постановки граничных и начальных условий для уравнений разных типов; - фундаментальные решения уравнений разных типов, - физические задачи которые приводят к необходимости решать дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. Уметь:	тест
		 формулировать задачу, определять граничные и начальные условия, позволяющие решить задачу; заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей, решать прямые задачи для простых тел. Владеть: теоретическими основами решения прямых задач геофизики, методами численного решения задач математической физики. 	
		зики.	

4	D	2	Т
4	Волновое уравнение. Метод разделения переменных в сферической системе коорди-	Знать: - методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка, - правила постановки граничных и начальных условий для	Тест опрос
	нат. Уравнения Макс-	уравнений разных типов;	
	велла. Полнота системы уравнений Максвелла.	- фундаментальные решения уравнений разных типов, - физические задачи которые приводят к необходимости решать дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка.	
		Уметь:	
		- формулировать задачу, - определять граничные и начальные условия, позволяющие решить задачу;	
		- заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей,	
		- решать прямые задачи для простых тел. Владеть:	
		- теоретическими основами решения прямых задач геофизики,	
		- методами численного решения задач математической физики.	
5	Колебания бесконеч-	Знать:	тест
	ной струны. Задача о	- методы решения дифференциальных уравнений с частными	
	колебаниях прямо-	производными второго порядка,	
	угольной мембраны.	- правила постановки граничных и начальных условий для уравнений разных типов;	
		уравнении разных типов, - фундаментальные решения уравнений разных типов,	
		- физические задачи которые приводят к необходимости ре-	
		шать дифференциальные уравнения с частными производ-	
		ными второго порядка. Уметь:	
		- формулировать задачу,	
		- определять граничные и начальные условия, позволяющие	
		решить задачу;	
		- заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей,	
		- решать прямые задачи для простых тел. Владеть: - теоретическими основами решения прямых задач геофи-	
		зики,	
		- методами численного решения задач математической физики.	
6	Уравнение теплопро-	Знать:	тест
	водности. Начальные и граничные условия. За-	- методы решения дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка,	
	дача о разогреве око-	- правила постановки граничных и начальных условий для	
	лоскважинного про-	уравнений разных типов;	
	странства.	- фундаментальные решения уравнений разных типов, - физические задачи которые приводят к необходимости ре-	
		- физические задачи которые приводят к неооходимости решать дифференциальные уравнения с частными производ-	
		ными второго порядка. Уметь:	
		- формулировать задачу,	
		- определять граничные и начальные условия, позволяющие	
		решить задачу;	
		- заменять континуальную задачу конечно-разностной задачей,	
		- решать прямые задачи для простых тел.	
		Владеть: - теоретическими основами решения прямых задач геофи-	
		зики,	

		- методами численного решения задач математической фи-	
		зики.	
7	Численные методы ре-	Знать:	тест, опрос
	шения уравнений мате-	- методы решения дифференциальных уравнений с частными	
	матической физики.	производными второго порядка,	
		- правила постановки граничных и начальных условий для	
		уравнений разных типов;	
		- фундаментальные решения уравнений разных типов,	
		- физические задачи которые приводят к необходимости ре-	
		шать дифференциальные уравнения с частными производ-	
		ными второго порядка.	
		Уметь:	
		- формулировать задачу,	
		- определять граничные и начальные условия, позволяющие	
		решить задачу;	
		- заменять континуальную задачу конечно-разностной зада-	
		чей,	
		- решать прямые задачи для простых тел.	
		Владеть:	
		- теоретическими основами решения прямых задач геофи-	
		зики,	
		- методами численного решения задач математической фи-	
		зики.	

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: тест.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

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.
 - 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	Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. 2004. М. МГУ. – 798 с.	15
2	Соболев С.Л. Уравнения математической физики. 444 с.	Библ. Каф.
3	Арсенин Б.Я. Методы математической физики и специальные функции. М. 2000. 432 с.	Библ. Каф.

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики.1985. 312 с.	2

2	Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М. 1988. 512 с.	25
3	А. Г. Свешников, А. Н. Боголюбов, В. В. Кравцов Лекции по математической	2
	физике. Издательство МГУ, Наука, 2004. 416 с.	

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ», ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. MathCAD
- 2. Golden Softwre Surfer
- 3. Statistica Base
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5 MATHEMATICA,
- 6 MAPLE.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» МО и ПО кафедры

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 «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

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:
- компьютерный зал кафедры геофизики
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учетно не толическому комплексу развити проведения по за предоставления по за предоставления проведения пробедения проведения представили проведения проведения проведения проведения представили проведения представили представили представили проведения представили представили представили представили представили представили представили пре

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.16 «ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Сапожников В. М. д.г.-м.н., профессор

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геофизики	Геологии и геофизики
(название кафедру)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(∏ama)	(Ilama)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.16 «ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: обеспечить усвоение студентами знаний о петрофизических моделях горных пород в разрезах нефтегазовых месторождений, а также способах моделирования диаграмм методов промысловой геофизики..

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Петрофизические модели» является дисциплиной части, формируемой участниками отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

- -профессиональные:
- способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПК-5)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы формирования петрофизических моделей различной сложности и способы моделирования диаграмм методов промысловой геофизики для типовых разрезов нефтегазовых месторождений с известными петрофизическими свойствами.

Уметь:

- формировать петрофизические модели горных пород с заданными свойствами;
- моделировать диаграммы методов промысловой геофизики.

Владеть:

- аналитическими способами формирования петрофизических моделей горных пород, типичных для разрезов нефтегазовых месторождений и приемами математического моделирования данных методов ГИС для типового комплекса горных пород в разрезах нефтегазовых месторождений;
 - -навыками создания моделей пространственного распределения физических парамеров
 - навыками анализа и формирования петрофизических моделей.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Петрофизические модели» обучить студентов принципам и навыкам формирования петрофизических моделей горных пород и моделей типовых диаграмм ГИС в разрезах нефтегазовых месторождений с заданными свойствами горных пород.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- получить знания о компонентных моделях отложений с изучением роли глинистости и остаточной водонасыщенности при формировании фильтрационно-емкостных свойств коллекторов,
 - освоить структурные модели коллекторов различной сложности;
- решение прямых задач ГИС в разрезах с типовым комплексом горных пород, т.е. построение модели физических полей;
- -формировать комплекс методов ГИС применительно к условиям исследуемого нефтегазового месторождения;
 - -интерпретация данных ГИС.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Петрофизические модели» 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
ПК-5: способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-техниче-	знать	- основы формирования петрофизических моделей различной сложности и способы моделирования диаграмм методов промысловой геофизики для типовых разрезов нефтегазовых месторождений с известными петрофизическими свойствами.	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
ских условий и по- ставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	уметь	 формировать петрофизические модели горных пород с заданными свойствами; моделировать диаграммы методов промысловой геофизики. 	
	владеть	- аналитическими способами формирования петрофизических моделей горных пород, типичных для разрезов нефтегазовых месторождений и приемами математического моделирования данных методов ГИС для типового комплекса горных пород в разрезах нефтегазовых месторождений; -навыками создания моделей пространственного распределения физических параметров - навыками анализа и формирования петрофизических моделей.	разведки и методики их примене-

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Петрофизические модели» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 часы						контрольные, расчетно-гра-	курсо-	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты боты, рефераты (про- екты)	
			0	чная форл	на обуче	ния			
4	144	32	32		53		27	контрольная	
	заочная форма обучения								
4	144	10	8		117		9	контрольная	

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 шон формы	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ская подго- товка	тельная ра- бота
1.	Компонентные модели .	4				5
2.	Роль глинистости и остаточной водонасыщенности в формировании фильтрационно емкостных свойств коллекторов.	4	4			8
3.	Структурные модели гранулярных коллекторов	4	4			10
4.	Моделирование диаграмм электрокаротажа	8	8			10
5.	Моделирование плотности, скорости горных пород и полей, используемых для их изучения	8	8			10
6.	Моделирование полей, изучаемых методами радиометрии	4	8			10
7.	Подготовка к экзамену					27
	ОТОТИ	32	32			80

Для студентов заочной формы обучения:

$N_{\underline{o}}$		Контактная работа обучающихся				
n/n		с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	ская подго-	тельная
			занятия/	рат.за-	товка	работа
	7.0		др. формы	нят.		
1	Компонентные модели.	2	2			15
2	Роль глинистости и остаточной водонасыщенности в формировании фильтрационно емкостных свойств коллекторов.					15
3	Структурные модели гранулярных коллекторов	2	2			15
4	Моделирование диаграмм электро-каротажа	2				15
5	Моделирование плотности, скорости горных пород и полей, используемых для их изучения	2	2			20
6	Моделирование полей, изучаемых методами радиометрии	2	2			20
7	Выполнение контрольной работы					17
8	Подготовка к экзамену		_			9
	ИТОГО	10	8			126

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1.** Компонентные модели отложений в разрезах нефтегазовых месторождений и некоторые свойства коллекторов; Роль глинистости и остаточной водонасыщенности в формировании фильтрационно емкостных свойств коллекторов.
- **Тема 2.** . Структурные модели гранулярных коллекторов и их использование на практике ; Гранулярные и капиллярные модели горной пород как пористой среды, состоящей из однород ных элементарных ячеек; Стохастическая модель пористой среды с круглоцилиндрическими капиллярами; Модели полифракционных горных пород.
- **Тема 3. Модели методов электрокаротажа:** Моделирование проявлений самопроизвольной поляризации; Геоэлектрические модели пластов, вскрытых субвертикальной скважиной; Моделирование диаграмм электрозондирования; Моделирование диаграмм индукционного каротажа; Моделирование диаграмм микрокаротажа.
- **Тема 4.** Моделирование плотности, скорости горных пород и полей, используемых для их изучения.
- **Тема 5**. Моделирование полей, изучаемых методами радиометрии: Естественная радиоактивность горных пород; Моделирование диаграмм гамма-гамма каротажа; Моделирование данных нейтронного каротажа по тепловым нейтронам.
- **Тема 6.** Формирование петрофизических моделей по данным каротажа на месторождениях твердых полезных ископаемых.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций, круглые столы, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Петрофизические модели» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены **Методические** рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, практико-ориентированное задание, опрос, 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: опрос, практико-ориентированное задание, тест, контрольная работа.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
1	Компонентные модели	Знать: параметры и структуры петрофизических моделей	опрос
2	Роль глинистости и остаточной водонасыщенности в формировании фильтрационно емкостных свойств коллекторов.	Знать: способы петроэлекрического моделирования пластов	
3	Структурные модели гранулярных коллекторов	Знать: способы петроэлекрического моделирования пластов; Уметь: моделировать диаграммы методов электрометрии Владеть: технологиями вычисления электрических полей в скважинах;	контрольная ра- бота
	Моделирование диаграмм электрокаротажа.	Знать: параметры и структуры петрофизических моделей Уметь: представлять петрофизические модели горных пород с заданными свойствами Владеть: навыками вычисления петрофизическогомоделирования пластов;	тест
	Моделирование плотности, скорости горных пород и полей, используемых для их изучения	Знать: параметры и структуры петрофизических моделей Уметь: представлять петрофизические модели горных пород с заданными свойствами Владеть: навыками вычисления петрофизическогомоделирования пластов;	практико-ори- ентированное задание

Моделирование полей, изу-	Знать: параметры и структуры петрофизических	
чаемых методами радиомет-	моделей	
рии	Уметь: представлять петрофизические модели	
	горных пород с заданными свойствами	
	Владеть: навыками вычисления петрофизическо-	
	гомоделирования пластов;	

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 экз.
Π/Π		
1	Добрынин В. М., Вендельштейн Б. Ю., Кожевников Д. А. Петрофизика (Физика горных пород): учеб. для вузов. 2-е изд. – М.: ФГУП Издательство «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004. – 368 с.	2
2	Кобранова В.Н. Петрофизика. Учебник для вузов. М.;Нед-ра, 1986392 с.	2
3	Кожевников Д. А., Коваленко К. В. Изучение коллекторов нефти и газа по результатам адаптивной интерпретации геофизических исследований скважин. — М.: Изд. Центр РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2011. — 180 с.	2
4	Сапожников В.М.: Петрофизические модели. Учебное пособие. Екатеринбург: издво УГГУ, 2019. 75 с.	50

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
5	<i>Леонтьев Е. И.</i> Моделирование в петрофизике. М.: Недра. 1978. 125 с.	2
6	Сапожников В.М. Математическое моделирование коллекторских свойств отложений в разрезах нефтегазовых месторождений: Учебное пособие. Екатеринбург: издво УГГУ, 2006. 60 с	20
7	Сапожников В. М. Комплексирование геофизических методов: учебн. пособие. Екабург: Изд-во УГГУ, 201076 с.	40
8	Сковородников И. Г. Геофизические исследования скважин: Учеб. пособие для . – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 456 с.	10

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
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional
- 8. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 9. Microsoft Office Professional 2013
- 10. FineReader 12 Professional
- 11. Microsoft Windows 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:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории, петрофизики, лаборатория обработки геофизической информации
- 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.17 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация № 2

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор Пыжьянов Ю.Б.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
	факультета	
Геофизики	Геологии и геофизики	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав.кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.17 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов

Цель дисциплины: обучение студентов для использования в будущей профессиональной деятельности электромагнитных и акустических методов, которым в настоящее время уделяется большое внимание на производстве. Свидетельством этому служит появление новых электромагнитных методов, таких как высокочастотное электромагнитное каротажное зондирование (ВЭМКЗ), диэлектрический каротаж, а также новых акустических методов, таких как волновой акустический каротаж (ВАК), вертикальной сейсмическое профилирование (ВСП). Свидетельством этому служит появление новых электромагнитных методов, таких как высокочастотное электромагнитное каротажное зондирование (ВЭМКЗ), диэлектрический каротаж, а также новых акустических методов, таких как волновой акустический каротаж (ВАК), вертикальной сейсмическое профилирование (ВСП).

«Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических исследований при геологическом изучении земных недр.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины – профессиональные:

- способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПК-5);
- способен разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПК-7);

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- принципы построения аппаратуры электромагнитных и акустических методов;
- основы методики применения;
- правила интерпретации результатов;
- теорию электромагнитных и акустических методов;

Уметь:

- использовать результаты электромагнитных и акустических методов для изучения геологического разреза скважин и околоскважинного пространства.
 - использовать данные этих методов для изучения технического состояния скважин;
- использовать данные этих методов для изучения строения нефтяных залежей и рудных тел в межскважинном и околоскважинном пространстве;

Владеть:

- владеть современными навыками обработки и интерпретации результатов электромагнитных и акустических методов ГИС.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» является обучение студентов для использования в будущей профессиональной деятельности электромагнитных и акустических методов, которым в настоящее время уделяется большое внимание на производстве. Свидетельством этому служит появление новых электромагнитных методов, таких как высокочастотное электромагнитное каротажное зондирование (ВЭМКЗ), диэлектрический каротаж, а также новых акустических методов, таких как волновой акустический каротаж (ВАК), вертикальной сейсмическое профилирование (ВСП). Свидетельством этому служит появление новых электромагнитных методов, таких как высокочастотное электромагнитное каротажное зондирование (ВЭМКЗ), диэлектрический каротаж, а также новых акустических методов, таких как волновой акустический каротаж (ВАК), вертикальной сейсмическое профилирование (ВСП).

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- -овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий скважинных исследований,
 - проектирования скважинных исследований, их рациональному проведению,
- интерпретации данных с представлением итоговых результатов изучения геофизических полей и аномалий для изучения нефтяных залежей и рудных тел в межскважинном и околоскважинном пространстве.

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 индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-5- способно- стью разрабатывать комплексы геофи- зических исследо- ваний и методики	знать	- принципы построения аппаратуры электромагнитных и акустических методов; - основы методики применения; - правила интерпретации результогорого	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
их применения в зависимости от изменяющихся геологотехнических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	уметь	татов; - использовать результаты электромагнитных и акустических методов для изучения геологического разреза скважин и околоскважинного пространства использовать данные этих методов для изучения технического состояния скважин;	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
	вла- деть	- владеть современными навыками обработки и интерпретации результатов электромагнитных и акустических методов ГИС.	ПК-5.2 Разрабатывает комплексы геофизических методов разведки и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ

ПК-7- способен раз-	знать	- теорию электромагнитных и	ПК-7.1 Использует знания об
рабатывать алго-		акустических методов;	алгоритмах геофизических программ,
ритмы программ,		- правила интерпретации резуль-	о понятии преобразования геолого-
реализующих пре-		татов;	геофизической информации
образование гео-	уметь	- использовать данные электро-	
лого-геофизиче-		магнитных и акустических мето-	
ской информации		дов для изучения строения	
на различных сту-		нефтяных залежей и рудных тел в	
пенях информаци-		межскважинном и околосква-	
онной модели ГИС		жинном пространстве;	
	вла-	- владеть современными навы-	ПК-7.2 Разрабатывает алгоритмы про-
	деть	ками обработки и интерпретации	грамм, реализующих преобразование
		результатов электромагнитных и	геолого-геофизической информации на
		акустических методов ГИС.	различных ступенях информационной
			модели ГИС

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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-	курсовые						
кол-во			ные, рас-	работы					
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графи- ческие ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			C	чная форм	а обучен	ия			
5	180	32	32		89	+	27	контрольная	
	заочная форма обучения								
5	180	16	16		133	4	9	контрольная	

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:

-	in crydenrob o mon	формы с	by ichini.			
			Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			
<i>№</i>	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.	Самостоя- тельная ра- бота	Практическая подготовка

2 Индукционный каротаж (ИК) 3 Высокочастотные методы ИК 4 Электромагнитная дефектометрия обсадных труб 5 Радиоволновое продевчивание 6 Методы индуктивной скважинной электроразведки Подготовка к зачету 4 Итого за 1 сем 16 7 Элементы теории бупругости 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 9 Методы акустическог карогажа 10 Акустическая цементометрия 11 Методы скважинной сейсморазведки 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 10 Подготовка к экзамену 10 Том сважинный методов 11 Подготовка к экзамену 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 10 Том сважинных методов 11 Подготовка к экзамену 12 Оза 2 сем 16 16 17 16 18 16 19 16 10 2 2 2 3 27 3 32 4 116 10 16 10 49	1	Введение. Основы теории электромагнитного поля	6		16	
тоды ИК 4 Электромагнитная 2	2		2	4	5	
Дефектометрия об- садных труб 2	3			4		
5 Радиоволновое просвечивание 2 2 6 Методы индуктивной скважинной электроразведки 2 6 5 Подготовка к зачету 4 4 Итого за 1 сем 16 16 40 7 Элементы теории упругости 20 20 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 10 5 9 Методы акустического каротажа 2 10 5 10 Акустическая цементометрия 2 2 5 11 Методы скважинной скважинной сейсморазведки 2 4 5 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 2 4 4 10 Совместная к экзамену 27 4 4 Итого за 2 сем 16 16 49 4	4	дефектометрия об-	2		5	
скважинной электроразведки 4 Подготовка к зачету 4 Итого за 1 сем 16 16 7 Элементы теории упругости 20 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 2 10 9 Методы акустического каротажа 2 10 5 10 Акустическая цементометрия 2 2 5 11 Методы скважинной сейсморазведки 2 4 5 12 Совместная интерпратация полевых и скважинных методов 2 4 4 Подготовка к экзамену 27 4 Итого за 2 сем 16 16 49	5		2	2		
Итого за 1 сем 16 16 40 7 Элементы теории упругости 20 20 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 10 10 9 Методы акустического каротажа 2 10 5 10 Акустическая цементометрия 2 2 5 11 Методы скважинной сейсморазведки 2 4 5 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 4 4 1 Подготовка к экзамену 27 2 4 Итого за 2 сем 16 16 49	6	скважинной электро-	2	6	5	
7 Элементы теории упругости 20 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 10 9 Методы акустическая цеменского каротажа 2 10 Акустическая цементом дейсморазведки 2 11 Методы скважинной сейсморазведки 2 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 2 10 Подготовка к экзамену 10 Итого за 2 сем 16		Подготовка к зачету			4	
упругости 8 Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах 9 Методы акустиче- с 10 5 ского каротажа 10 Акустическая цемен- 2 2 5 5 сейсморазведки 11 Методы скважинной 2 4 5 сейсморазведки 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов Подготовка к экзамену Итого за 2 сем 16 16 49		Итого за 1 сем	16	16	40	
упругих волн в сква- жинах и окружающих их горных породах 9 Методы акустиче- ского каротажа 10 Акустическая цемен- тометрия 11 Методы скважинной 2 4 5 сейсморазведки 12 Совместная интер- претация полевых и скважинных методов Подготовка к экза- мену Итого за 2 сем 16 16 49	7	1	6		20	
9 Методы акустиче- ского каротажа 2 10 5 10 Акустическая цемен- гометрия 2 2 5 11 Методы скважинной сейсморазведки 2 4 5 12 Совместная интерпретация полевых и скважинных методов 2 4 Подготовка к экзамену 27 49	8	упругих волн в сква- жинах и окружающих	2		10	
тометрия 11 Методы скважинной 2 4 5 сейсморазведки 12 Совместная интер- претация полевых и скважинных методов Подготовка к экза- мену Итого за 2 сем 16 16 49	9	Методы акустиче-	2	10	5	
сейсморазведки 4 12 Совместная интер- претация полевых и скважинных методов 4 Подготовка к экза- мену 27 Итого за 2 сем 16 16 49	10	•	2	2	5	
претация полевых и скважинных методов Подготовка к экзамену Итого за 2 сем 16 16 49				4	5	
мену 16 16 49	12	претация полевых и	2		4	
Итого за 2 сем 16 16 49		Подготовка к экза-			27	
			16	16	49	

Для студентов заочной формы обучения:

			актная работа ся с препода	•		
No	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.	Самостоя- тельная ра- бота	Практическая подготовка
1.	Введение. Основы теории электромагнитного поля	2			20	
2	Индукционный каротаж (ИК)	1	2		10	
3	Высокочастотные методы ИК	1	4		10	
4	Электромагнитная дефектометрия об- садных труб	1			10	

5, 6	Радиоволновое про- свечивание Методы индуктивной скважинной электро- разведки	1	2	10	
	Подготовка к зачету			4	
	Итого за 1 сем	6	8	74	
7	Элементы теории упругости.	2		20	
8	Распространение упругих волн в сква- жинах и окружающих их горных породах	1		5	
9	Методы акустиче- ского каротажа	1	4	4	
10	Акустическая цемен- тометрия	1	2		
11, 12	Методы скважинной сейсморазведки Совместная интерпретация полевых и скважинных методов	1	2	3	
	Подготовка к экза- мену			27	
	Итого за 2 сем	6	8		
	ИТОГО	12	16	133	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

Содержание курса, его значение и связь с другими дисциплинами геологического и геофизического цикла. Цель и задачи курса «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин».

Тема 1. Основы теории электромагнитного поля

Уравнения Максвелла. Гармочные поля. Электромагнитные свойства горных пород. Характеристика электромагнитного поля в среде. Укорочение длины волны. Коэффициент поглощения. Скин-слой. Методы решения электродинамических задач. Простейшие виды полей в однородной среде. Плоская волна, сферическая волна. Электрический и магнитный диполи.

Тема 2. Индукционный каротаж (ИК).

Физические основы метода, исследовательские характеристики зондов ИК. Компенсация влияния зоны проникновения бурового раствора в пласты. Интерпретация результатов.

Тема 3. Высокочастотные методы ИК.

Трехкатушечные зонды. Волновой метод проводимости и волновой диэлектрический каротаж ВДК. Область применения. Интерпретация результатов. Метод ВИКИЗ. Аппаратура. Интерпретация результатов. Метод ВЭМКЗ.

Тема 4. Электромагнитная дефектометрия обсадных труб.

Принцип действия электромагнитных дефектомеров. Определение толщины стенок труб в двухколонных конструкциях. Индукционная резистивиметрия эксплкатационных скважин. Устройство резистивиметров индукционного типа. Прменение индукционной резистивиметрии для изучения состава и структуры потока в эксплуатационных скважинах. Влагометрия эксплуатационных скважин.

Тема 5. Радиоволновое просвечивание.

Физическая сущность метода. Расчет нормального поля. Выбор оптимальной частоты просвечивания. Аппаратура РВП. Методика работ. Интерпретация результатов. Примеры применения метода.

Тема 6. Методы индуктивной скважинной электроразведки.

Краткая характеристика методов. Активная и реактивная составляющие аномального магнитного поля. Частотная характеристика аномалий. Способы возбуждения аномальных полей и способы их измерения. Методв дипольного электромагнитного электропрофилирования скважин. Метод амплитудно-фазовых измерений в поле незаземленной петли. Метод заряда на переменном токе. Аппаратура индуктивной электроразведки. Методика работ. Интерпретация результатов. Определение пространственного положения источников аномалий. Оценка электропроводности рудных тел. Определение индукционного параметра по частотным и фазовым характеристикам.

Тема 7. Элементы теории упругости.

Модуль Юнга и коэффициент Пуассона. Закон Гука.

Тема 8. Распространение упругих волн в скважинах и окружающих их горных породах.

Типы упругих волн. Акустические свойства горных пород. Связь скорости распространения упругих волн в горных породах с их коллекторскими свойствами.

Тема 9. Методы акустического каротажа.

Методы акустического каротажа на головных волнах. Устройство аппаратуры, волновые картины, регистрируемые параметры. Методика каротажа, область применения и решаемые задачи. Волновой акустический каротаж (ВАК). Физические основы метода. Аппаратура. Монопольные и дипольные источники упругих волн. Область применения и решаемые задачи. Низкочастотный широкополосный акустический метод (НШАМ). Физические основы, область применения и решаемые задачи. Акустический видеокаротаж (АВК). Устройство скважинных акустических телевизоров. Область применения и решаемые задачи. Геоакустическая шумометрия (ГАШ). Трехкомпонентный вариант ГАШ. Аппаратура. Решаемые задачи. Применение ГАШ в сочетании с акустическим воздействием на стенки скважин.

Тема 10. Акустическая цементометрия.

Физические основы методов. Устройство аппаратуры. Преимущества акустической цементометрии. Интерпретация результатов.

Тема 11. Методы кважинной сейсморазведки.

Физические основы методов. Метод вертикального сейсмического профилирования (ВСП). Аппаратура ВСП. Методика наблюдений и решаемые задачи. Межскважинное акустическое прозвучивание (МАП).

Тема 12. Совместная интерпретация полевых и скважинных методов.

Построение синтетических временных разрезов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой) активные (работа с информационными ресурсами, тест, контрольная). интерактивные (контрольная).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электромагнитные и акустические методы исследования скважин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации контрольной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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, тест, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

N₀	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n	2 00,000		ства
1	Основы теории элек-	<i>Знать:</i> - теорию электромагнитных методов;	опрос
	тромагнитного поля	Уметь: использовать данные этих методов для изуче-	•
	-	ния строения нефтяных залежей и рудных тел в меж-	
		скважинном и околоскважинном пространстве;	
		Владеть: владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов электромагнитных методов ГИС;	
2	Индукционный каро-	Знать: правила интерпретации результатов;.	практико-ориен-
	таж (ИК)	Уметь: - использовать результаты электромагнитных	тированное за-
		методов для изучения геологического разреза скважин	дание
		и околоскважинного пространства.	
		Владеть: - владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов электромагнитных методов ГИС.	
3	Высокочастотные ме-	Знать: правила интерпретации результатов;.	тест
	тоды ИК	Уметь: - использовать результаты электромагнитных	
		методов для изучения геологического разреза скважин	
		и околоскважинного пространства.	
		Владеть: - владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов электромагнитных методов ГИС.	
4	Электромагнитная де-	Знать- основы методики применения;	тест
	фектометрия обсадных	Уметь:- использовать данные этих методов для изуче-	
	труб	ния технического состояния скважин;	
		Владеть: навыками решения контактной задачи;	
5	Радиоволновое просве-	Знать: - правила интерпретации результатов;.	опрос
	чивание	Уметь: - использовать результаты электромагнитных	
		методов для изучения геологического разреза скважин	
		и околоскважинного пространства;	
		Владеть - владеть навыками обработки и интерпретации	
		результатов электромагнитных методов ГИС.	
6	Методы индуктивной	Знать: - правила интерпретации результатов;.	контрольная, за-
	скважинной электрораз-	Уметь: - использовать результаты электромагнитных	чет
	ведки	методов для изучения геологического разреза скважин	
		и околоскважинного пространства;	
		Владеть владеть навыками обработки и интерпретации	
		результатов электромагнитных методов ГИС.	
7	Элементы теории упру-	Знать: - теорию акустических методов;	опрос
	гости	Уметь: - использовать результаты акустических мето-	-
		дов для изучения геологического разреза скважин и око-	
		лоскважинного пространства.	
		Владеть - владеть навыками обработки и интерпретации	
		результатов акустических методов ГИС.	
		1 /	

8	Распространение упру-	Знать: - теорию акустических методов;	Практико-ори-
	гих волн в скважинах и	Уметь: - использовать результаты акустических мето-	ентированное
	окружающих их гор-	дов для изучения геологического разреза скважин и око-	задание
	ных породах	лоскважинного пространства.	задание
	пых породах	Владеть - владеть навыками обработки и интерпретации	
		результатов акустических методов ГИС.	
9	Методы акустического	результатов акусти теских методов т тте.	опрос
	каротажа	Знать:- теорию акустических методов;	onpoc
	каротажа	- принципы построения аппаратуры этих методов;	
		- основы методики применения;	
		- правила интерпретации результатов;.	
		Уметь:- использовать данные этих методов для изуче-	
		ния технического состояния скважин;	
		-использовать данные этих методов для изучения строе-	
		ния нефтяных залежей и рудных тел в межскважинном	
		и околоскважинном пространстве;	
		Владеть:- владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов акустических методов ГИС.	
10	Акустическая цементо-	2	тест
	метрия	Знать: - теорию акустических методов;	
		- принципы построения аппаратуры этих методов;	
		- основы методики применения;	
		- правила интерпретации результатов;.	
		Уметь:- использовать данные этих методов для изуче-	
		ния технического состояния скважин;	
		-использовать данные этих методов для изучения строе-	
		ния нефтяных залежей и рудных тел в межскважинном	
		и околоскважинном пространстве;	
		Владеть: - владеть навыками обработки и интерпретации результатов акустических методов ГИС.	
11	Методы скважинной	ции результатов акустических методов т ис.	TACT
11	сейсморазведки	Знать:- теорию акустических методов;	тест
	сеисморазведки	- принципы построения аппаратуры этих методов;	
		- основы методики применения;	
		- правила интерпретации результатов;.	
		Уметь:- использовать данные этих методов для изуче-	
		ния строения нефтяных залежей и рудных тел в меж-	
		скважинном и околоскважинном пространстве;	
		Владеть:- владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов акустических методов ГИС.	
12	Совместная интерпре-	Знать:- теорию акустических методов;	опрос
	тация полевых и сква-	- основы методики применения;	
	жинных методов	- основы методики применения, - правила интерпретации результатов;.	
		- правила интерпретации результатов,. Уметь:- использовать данные этих методов для изуче-	
		ния строения нефтяных залежей и рудных тел в меж-	
		скважинном и околоскважинном пространстве;	
		Владеть: владеть навыками обработки и интерпрета-	
		ции результатов и акустических методов ГИС.	
		ции результатов и акустических методов г ис.	

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 экз.
Π/Π		
1	Теория поля: учебник / И. К. Овчинников 2-е изд. перераб Москва: Недра,	82
	1979 352 c 1.10 p.	
2	Теория геофизических исследований скважин (Теория, методика, интер-	2
	претация): научная монография / Ю. Б. Давыдов; Министерство образования и	
	науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург:	
	УГГУ, 2015 632 с. : ил Библиогр.: с. 622-627 897.95 р.	
3.	И. Г. Сковородников; Уральский государственный горный университет 4-е	149
	изд., перераб. и доп Екатеринбург : УГГУ, 2014 456 с. : ил Библиогр.: с.	
	444-449 ISBN 978-5-8019-0315-6 : 350.42 p	
4	И. Г. Сковородников; Практическое руководство по обработке и интерпретации	40
	результатов геофизических исследований скважин [Текст] : учебное пособие по	
	дисциплине "Геофизические исследования скважин" для студентов специально-	
	стей 210503, 130200 / И. Г. Сковородников; Министерство образования и науки	
	Российской Федерации, Уральский государственный горный университет 5-е	
	изд., перераб. и доп Екатеринбург : УГГУ, 2016 139 с. : ил Библиогр.: с.	
	134-136 ISBN 978-5-8019-0387-3 : 122.74 p.	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Начала теории упругости и теории упругих волн : учебное пособие / В.	49
	В. Филатов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург:	
	УГГУ, 2006 102 с Библиогр.: с. 99 ISBN 5-8019-0117-5 : 70.80 р.	
2	Теория поля: сборник задач с решениями и комментариями / В. В. Филатов, А. Н.	60
	Мезенцев Екатеринбург : УГГУ.	
	Ч. 1 Екатеринбург : УГГУ, 2006 190 с. : ил Библиогр.: с. 88 ISBN 5-8019-	
	0101-9 : Б. ц.	

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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

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

- 1. Microsoft Office Professional 2010
- 2. FineReader 12 Professional

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.18 АЛГОРИТМЫ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Земцов Н.С., к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геологии и геофизики Геофизики (название кафедр (название факульте<mark>н</mark>а Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.18 «АЛГОРИТМЫ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

Цель дисциплины: обучить студентов алгоритмам обработки и навыкам интерпретации комплексных геофизических исследований в современных программах для комплексной обработки геофизических данных.

«Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом изучении земных недр.

После прохождения курса студент должен быть подготовлен для работ по обработке и интерпретации комплексных исследований в современных программах автоматизированной интерпретации результатов ГИС.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

профессиональные:

- способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПК-7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы и основные алгоритмах комплексной интерпретации результатов геофизических исследований скважин;
- интерпретации результатов геофизических исследований скважин

Уметь:

- формировать интерпретационные модели;
- производить литологическое расчленение разреза по комплексу методов ГИС;
- применять алгоритмы для качественной и количественной геофизической интерпретации изучаемых разрезов скважин;
- пользоваться программами комплексной интерпретации данных ГИС;
- формировать базах данных для обобщения информации по месторождению;
- выдавать заключение по результатам первичных геофизических исследований скважин.

Владеть:

- навыками первичной обработки и подготовкой данных, полученных при ГИС для последующей комплексной интерпретации;
- навыками использования специальных программных пакетов для комплексной интерпретации данных ГИС.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» является обучение студентов алгоритмам обработки и навыкам интерпретации комплексных геофизических исследований в современных программах для комплексной обработки геофизических данных, принципам и навыкам формирования комплекса современных геофизических методов в разнообразных геологических условиях для решения поисковых и разведочных самостоятельных задач, а также в помощь геологическим, гидрогеологическим, и инженерным исследованиям.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- -овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий обработки и интерпретации данных ГИС;
 - проектирования комплексных исследований, их рациональному проведению,
- интерпретации данных с представлением итоговых результатов изучения геофизических полей и аномалий.
- -разработка методики и проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- выполнение полевой обработки данных и подготовка данных к камеральной обработке;
- планирование и проектирование опытно-методических работ при производстве геофизических исследований скважин;
- планирование и проектирование геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации геофизических данных;
- подготовка технических заданий на выполнение различных этапов геофизических исследований скважин и их обоснование;
- обеспечение интеграции новых технологий в процесс обработки и интерпретации данных ГИС;
- оценка технологичности геофизических исследований скважин при изучении конкретных объектов на основе решения прямой и обратной задач геофизики;
 - выполнение построения петрофизических моделей, их анализ и оптимизация;
- составление описания проводимых исследований, выполнение подготовки данных для составления научно-технических отчетов, обзоров и другой технической документации;
- управление процессом полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных ГИС;
- нахождение оптимальных решений при проведении геофизических исследований скважин с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения и безопасности жизнедеятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» 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 компе-
			тенции
1		2	3
ПК-7 Способ-	знать	- структуру информационной модели ГИС;	ПК-7.1 Использует
ностью разра-		- подходы к статистической интерпретации дан-	знания об алгоритмах
батывать алго-		ных ГИС;	геофизических
ритмы про-		- принципы и основные алгоритмах комплексной	программ, о понятии
грамм, реали-		интерпретации результатов геофизических исследо-	преобразования
зующих преоб-		ваний скважин;	геолого-
разование гео-		- основные алгоритмы комплексной интерпрета-	геофизической
лого-геофизи-		ции результатов геофизических исследований сква-	информации
ческой инфор-		жин.	
мации на раз-	уметь	- производить литологическое расчленение раз-	
личных ступе-		реза по комплексу методов ГИС;	
нях информа-		- применять алгоритмы для качественной и коли-	
ционной мо-		чественной геофизической интерпретации изучае-	
дели ГИС		мых разрезов скважин;	
		- формировать базах данных для обобщения ин-	
		формации по месторождению;	
		- выдавать заключение по результатам первич-	
		ных геофизических исследований скважин.	
	владеть	- навыками первичной обработки и подготовкой	ПК-7.2 Разрабатывает
		данных, полученных при ГИС для последующей	алгоритмы программ,
		комплексной интерпретации;	реализующих преоб-
		- навыками использования специальных про-	разование геолого-
		граммных пакетов для комплексной интерпретации	геофизической ин-
		данных ГИС.	формации на различ-
		- алгоритмами проведения комплексных геофи-	ных ступенях инфор-
		зических исследований.	мационной модели
			ГИС

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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	цоемкость дис	циплины				контроль-	курсовые
кол-во			Ч	асы				ные, рас-	- работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графи-	(проекты)

								ческие ра- боты, рефе- раты	
			0	чная форма	а обучені	ия			
3	108	28	14		39		27		
			за	очная форм	іа обучен	ния			
3	108	6	6		87		9		

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:

		Конта	ктная работа об с преподавате.		Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ская подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение. История развития автоматизированной интерпретации данных ГИС за рубежом и в нашей стране.	2	2			4
2.	Информационная модель геофизических исследований скважин. Индивидуальная, комплексная и сводная интерпретация Поточечная и попластовая интерпретации данных ГИС.	4	2			5
3.	Качественная статистическая интерпретация. Количественная статистическая интерпретация. Модели связи «кернкерн», «керн-геофизика», «геофизика-геофизика». Уравнения регрессии. Обучающие таблицы.	6	2			6
4.	Аналоговая и цифровая регистрация данных ГИС. Системы квантования. Способы передачи геофизических данных. Средства вывода результатов интерпретации.	4	2			6
5.	Ввод информации и ее преобразования. Программы увязки кривых геофизических методов между собой. Приведение геофизических кривых к стандартным скважинным условиям.	4	2			6
6.	Алгоритмы программ литологического расчленения разреза и выделения коллекторов. Программы оценки коллекторских	4	2			6

	свойств пород, оценки коэффициентов пористости, глинистости, газо- и нефтенасыщенности. Способы определения характера насыщения коллекторов. Программы нормализации показаний методов ГИС.				
7.	Формирование баз геолого-геофизических данных. Представление результатов обработки и интерпретации. Построение сводных разрезов и карт.	4	2		6
8.	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	28	14		66

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лабо- рат.за- нят.	ская подго- товка	тельная работа
1	Введение. Информационная модель ГИС. Качественная и количественная статистическая интерпретация.	2	2			20
2	Аналоговая и цифровая регистрация данных ГИС. Системы квантования. Приведение геофизических кривых к стандартным скважинным условиям.	2	2			22
3	Алгоритмы программ литологического расчленения разреза и выделения коллекторов, оценки коллекторских свойств пород, коэффициентов пористости, глинистости, газо- и нефтенасыщенности.	2	2			22
4	Формирование баз геолого-геофизических данных.	2	2			23
5	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	6	6			96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

История развития автоматизированной интерпретации данных ГИС за рубежом и в нашей стране.

Тема 1. Информационная модель ГИС

Информационная модель геофизических исследований скважин. Взаимосвязь отдельных блоков информационной модели ГИС при решении прямой и обратной задач. Различные уровни решения обратной задачи ГИС (индивидуальная, комплексная и сводная интерпретация данных методов ГИС). Поточечная и попластовая технологии интерпретации данных ГИС. Их преимущества и недостатки, ситуации, в которых предпочтительно использование каждой из них.

Тема 2. Последовательность автоматизированной оперативной обработки геофизических данных.

Схема процесса получения цифровой геофизической информации, ее преобразования в рамках автоматизированной системы обрабатывающих программ и вывода результатов

интерпретации. Технологическая схема автоматизированной обработки. Организация данных. Оценка качества материалов при регистрации и обработке данных ГИС

Тема 3. Качественная и количественная статистическая интерпретация.

Качественная статистическая интерпретация. Задачи классификации. Классификация с обучением и без обучения. Экспертные системы. Количественная статистическая интерпретация. Модели связи «керн-керн», «керн-геофизика», «геофизика-геофизика». Уравнения регрессии. Обучающие таблицы.

3. Специализированные системы, используемые для обработки геофизической информации.

Автоматизированные системы обработки и интерпретации данных ГИС, принципы построения моделей интерпретации, заложенные в существующих системах. История развития отечественных и зарубежных систем. Характеристика отечественных систем ГИН-ТЕЛ, LOGTOOLS, ГеоПоиск, Прайм. Базы данных автоматизированных систем. Задачи, решаемые с помощью Автоматизированных систем обработки и интерпретации данных ГИС.

Тема 4. Аналоговая и цифровая регистрация данных ГИС.

Аналоговая и цифровая регистрация данных ГИС. Преобразование аналоговой геофизической информации в цифровую и контроль качества оцифровки. Системы квантования. Способы передачи геофизических данных. Средства вывода результатов интерпретации.

Тема 5. Предварительная обработка цифровых данных ГИС.

Ввод информации и ее преобразования. Программы увязки кривых геофизических методов между собой. Программы разбивки на пласты и снятие отсчетов. Способы коррекции границ пластов и отсчетов. Вывод результатов интерпретации.

Приведение геофизических кривых к стандартным скважинным условиям.

Коррекция показаний отдельных зондов БКЗ и фокусированных зондов с помощью изорезистивной методики в опорных пластах. Коррекция удельного электрического сопротивления в скважине. Коррекция показаний фокусированных зондов за влияние скважинных условий, за влияние ограниченной толщины пласта и вмещающих пород. Учет влияния скин-эффекта в показаниях индукционных зондов.

Учет инерционности аппаратуры радиоактивного каротажа. Определение водородосодержания по данным нейтронных методов. Учет влияния скважины в показаниях метода естественной радиоактивности (ГК). Определение двойного разностного параметра ГК.

Вывод геофизической информации. Формирование планшетов и таблиц.

Тема 6. Алгоритмы программ комплексной интерпретации данных ГИС. Алгоритмы программ литологического расчленения разреза и выделения коллекторов. Программы определения удельного электрического сопротивления по данным комплекса электрических и магнитных методов в пластах различной толщины. Программы оценки коллекторских свойств пород и используемые в них алгоритмы. Программы оценки коэффициентов пористости, глинистости, газо- и нефтенасыщенности. Способы определения характера насыщения коллекторов. Программы нормализации показаний методов ГИС. Задачи, решаемые с помощью программ нормализации.

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 САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации ГИС» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос тест, контрольная 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.

 Φ ормы и методы текущего контроля: устный опрос, практико-ориентированное задание, тест.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. История развития автоматизированной интерпретации данных ГИС.	Знать: историю развития автоматизированной интерпретации данных ГИС; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: навыками решения задач геофизики.	опрос
2	Информационная модель ГИС. Индивидуальная, комплексная и сводная интерпретация Поточечная и попластовая интерпретации данных ГИС.	Знать: цели и задачи прямой и обратной задачи геофизики; Уметь: применять различные уровни решения обратной задачи ГИС; Владеть: технологией интерпретации согласно порядку следования блоков в информационной модели ГИС.	
3	Качественная стати- стическая интерпрета- ция. Количественная статистическая интер- претация. Интерпрета- ционные модели. Урав- нения регрессии.	Знать: задачи статистической интерпретации; Уметь: пользоваться методами количественной интерпретации; Владеть: аппаратом регрессионного анализа интерпретационных моделей;	тест
4	Аналоговая и цифровая регистрация данных ГИС. Системы квантования. Способы передачи геофизических данных.	Знать: форматы представления данных; Уметь: пользоваться системами квантования; Владеть: методами оцифровки и передачи данных;	
5	Ввод информации и ее преобразования. Увязка кривых ГИС. Приведение геофизических кривых к стандартным скважинным условиям.	Знать: этапы предварительной обработки кривых ГИС; Уметь: увязывать кривые ГИС по глубине; Владеть: методами приведение геофизических кривых к стандартным скважинным условиям.	

6	Алгоритмы программ	Знать: алгоритмы ручной и автоматизированной интерпре-	Практико-
	литологического рас-	тации;	ориентиро-
	членения разреза, вы-	Уметь: составлять схемы и алгоритмы интерпретации;	ванное за-
	деления коллекторов,	Владеть: навыками работы в программах интерпретации;	дание
	оценки коллекторских		
	свойств пород, коэф-		
	фициентов пористости,		
	насыщения.		
7	Формирование баз гео-	Знать: задачи сводной интерпретации;	тест,
	лого-геофизических	Уметь: составлять сводные разрезы и карты;	ЭКЗАМЕН
	данных. Построение	Владеть: навыками формирования баз геолого-геофизиче-	
	сводных разрезов и	ских данных.	
	карт.		

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/п		
1.	Комплексная интерпретация геофизических данных: учебное пособие / Ю. Б. Давыдов, А. Г. Талалай, И. Е. Шинкарюк; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатерин-	26
	бург: УГГУ, 2018 129 с.	
2.	Сапожников В. М. Интерпретация данных геофизических исследований скважин : учебное пособие по направлению 130200 / В. М. Сапожников ; Уральский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2014 154 с.	20
3.	Практическое руководство по обработке и интерпретации результатов геофизических исследований скважин: учебное пособие по дисциплине "Геофизические исследования скважин" для студентов специальностей 210503, 130200 / И. Г. Сковородников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет 5-е изд., перераб. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2016 139 с.: ил.	40
4.	Митрофанов Г.М. Обработка и интерпретация геофизических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Митрофанов Г.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98720.html.— ЭБС «IPRbooks»	[Электрон- ный ресурс]

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Латышова М. Г., Мартынов В. Г., Соколова Т. Ф. Практическое руководство по ин-	8
	терпретации данных ГИС. Учеб. пособие для вузов М.: Недра- Бизнесцентр, 2007.	
	_327 c.	
2.	Т. Ф. Дьяконова. Применение ЭВМ при интерпретации данных геофизических иссле-	44
	дований скважин: Учебное пособие для вузов. – М.: Недра, 1991. – 220 с.	
3.	Сковородников И. Г. Геофизические исследования скважин: Учеб. пособие для	149
	вузов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 456 с.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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.

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

- 1. Геопоиск
- 2. Прайм
- 3. Microsoft Office Professional 2010

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учение методическому комплексу Упоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.19 АППАРАТУРА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН

Специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Земцов Н.С., к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры

Геофизики

(название кафедры)

Зав.кафедрой

f/Ware

Талалай А. Г.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 05.10.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией факультета

Геологии и геофизики

(название факульте**nl**a)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.19 «АППАРАТУРА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

Цель дисциплины: обучение студентов главным принципам построения аппаратуры для геофизических исследований скважин, с устройством основных блоков как скважинных приборов, так и наземных измерительных пультов, и регистраторов.

«Аппаратура геофизических исследований скважин» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом изучении земных недр.

После прохождения курса студент должен быть подготовлен для работ со скважинной геофизической аппретурой, цифровыми регистраторами и каротажными подъемниками.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Аппаратура геофизических исследований скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины профессиональные:

- способен профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения (ПК-6);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- строение основных узлов аппаратуры и оборудования геофизических исследований;
- устройство первичных геофизических преобразователей;
- способы преобразования измеряемой величины в электрический сигнал;
- основы цифровой передачи данных;
- устройство и характеристики линий связи;
- основы метрологического обеспечения ГИС.

Уметь:

- разбираться в принципе действия и устройстве конкретной аппаратуры ГИС по ее описанию в специальной литературе или заводской инструкции;
- выполнять измерения и сохранять данные, полученные скважинной аппаратурой.
- подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам;
- производить операции метрологического обеспечения ГИС.
- подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам;
- производить тестирование аппаратуры и оборудования;

Владеть:

- разбираться в принципе действия и устройстве конкретной аппаратуры ГИС по ее описанию в специальной литературе или заводской инструкции;
- выполнять измерения и сохранять данные, полученные скважинной аппаратурой.
- подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам;
- производить операции метрологического обеспечения ГИС.
- подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам;
- производить тестирование аппаратуры и оборудования;

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Аппаратура геофизических исследований скважин» является обучение студентов главным принципам построения аппаратуры для геофизических исследований скважин, с устройством основных блоков как скважинных приборов, так и наземных измерительных пультов, и регистраторов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- подготовка к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в условиях конкурентной среды, модернизации производства;
 - проектирования комплексных исследований, их рациональному проведению.
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
- выполнение метрологических процедур по калибровке и поверке средств измерений, а также их наладки, настройки и опытной поверке в лабораторных условиях и на объектах;
- выполнение полевой регистрации данных современных геофизических информационных систем, их обработки и интерпретации;
- методическое сопровождение процессов полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных;
 - контроль качества полевых геофизических исследований скважин и обработки;
- планирование и проектирование опытно-методических работ при производстве геофизических исследований скважин;
- планирование и проектирование геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации геофизических данных;
- подготовка технических заданий на выполнение различных этапов геофизических исследований скважин и их обоснование;
- обеспечение интеграции новых технологий в процесс обработки и интерпретации данных ГИС;
- оценка технологичности геофизических исследований скважин при изучении конкретных объектов на основе решения прямой и обратной задач геофизики;
- составление описания проводимых исследований, выполнение подготовки данных для составления научно-технических отчетов, обзоров и другой технической документации;
- управление процессом полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных ГИС;
- нахождение оптимальных решений при проведении геофизических исследований скважин с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения и безопасности жизнедеятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Аппаратура геофизических исследований скважин» 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	1 2			
ПК-6 Способен профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения	знать	 строение основных узлов аппаратуры и оборудования геофизических исследований; устройство первичных геофизических преобразователей; способы преобразования измеряемой величины в электрический сигнал; основы цифровой передачи данных; устройство и характеристики линий связи; основы метрологического обеспечения ГИС. 	3 ПК-6.2 Профессиональ но эксплуатирует современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства	
	уметь	 разбираться в принципе действия и устройстве конкретной аппаратуры ГИС по ее описанию в специальной литературе или заводской инструкции; выполнять измерения и сохранять данные, полученные скважинной аппаратурой. подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам; производить операции метрологического обеспечения ГИС. подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам; производить тестирование аппаратуры и оборудования; 	измерения	
	владеть	 разбираться в принципе действия и устройстве конкретной аппаратуры ГИС по ее описанию в специальной литературе или заводской инструкции; выполнять измерения и сохранять данные, полученные скважинной аппаратурой. подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам; производить операции метрологического обеспечения ГИС. подключать современную скважинную аппаратуру к цифровым регистраторам; производить тестирование аппаратуры и оборудования; 		

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Аппаратура геофизических исследований скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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							курсовые работы
кол-во з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	ные, рас- четно-графи- ческие ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форм	а обучені	ия			
3	108	28	14		39		27	контрольная	
	заочная форма обучения								
3	108	10	8		81		9	контрольная	

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 работа об с преподавател		Практи- ческая	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.ра- боты	ческая подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение. Геофизические исследования скважин на различных этапах разведки и разработки месторождений нефти и газа. Классификация промыслово-геофизической аппаратуры.	2	1			3
2.	Структурная схема СГИИС. Характеристика основных узлов. Классификация СГИИС по типу линии связи. Метрологические характеристики СГИИС.	3	1			4
3.	Кабельныея линии связи. Бескабельные линии связи в ГИС. Акустические, гидравлические, электромагнитные линии связи.	3	2			4
4.	Компьютеризированные каротажные лаборатории. Каротажные подъемники.	3	2			4
5.	Каротажные регистраторы. Способы передачи информации со скважинного прибора на поверхность.	3	1			4
6.	Аппаратура электрического каротажа. Многоканальная аппаратура бокового электрического каротажа. Скважинные резистивиметры. Приборы индукционного каротажа. Микрозонды. Аппаратура индукционного каротажа.	3	1			4
7.	Приборы для акустических исследований. Излучатели и приемники упругих колебаний. Требования к конструкции зондов акустического каротажа.	3	1			4

8.	Радиационные преобразователи: газо-	3	1	4
	разрядные, сцинтилляционные. Источ-			
	ники гамма - и нейтронного излучения.			
	Устройства поверки приборов радиоак-			
	тивного каротажа.			
9.	Профилемеры. Инклинометры, накло-	3	2	4
	номеры. Аппаратура контроля цемен-			
	тирования скважин. Локаторы муфт.			
	Термометры. Влагомеры. Расходо-			
	меры.			
10.	Метрологическое обеспечение ГИС.	2	2	4
	Общие сведения о стандартизации, ка-			
	либровке и градуировке аппаратуры			
	ГИС. Основные методические прин-			
	ципы ГИС.			
11.	Выполнение контрольной работы			10
12.	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	28	14	76

Для студентов заочной формы обучения:

			ная работа об с преподавател	•	Практи-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.ра- боты	ческая подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение. Классификация промыслово-геофизической аппаратуры.	1	1			10
2.	Компьютеризированные каротажные лаборатории. Каротажные подъемники. Каротажные регистраторы.	1	2			12
3.	Аппаратура электрического каротажа. Многоканальная аппаратура бокового электрического каротажа.	1	1			12
4.	Приборы для акустических исследований. Излучатели и приемники упругих колебаний.	1	1			12
5.	Радиационные преобразователи: газоразрядные, сцинтилляционные. Устройства поверки приборов радиоактивного каротажа.	2	1			12
6.	Приборы контроля технического состояния скважин. Аппаратура контроля цементирования скважин.	2	1			12
7.	Метрологическое обеспечение ГИС. Основные методические принципы ГИС.	2	1			11
8.	Выполнение контрольной работы					10
9.	Подготовка к экзамену					9
	ОТОТИ	10	8			100

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

Геофизические исследования скважин на различных этапах разведки и разработки месторождений нефти и газа. Краткие сведения из истории развития методов и аппаратуры ГИС. Классификация промыслово-геофизической аппаратуры. Рекомендуемая литература. Основные понятия и определения.

Тема 1. Принципы построения скважинных геофизических информационно-измерительных систем (СГИИС).

Структурная схема СГИИС. Характеристика основных узлов. Классификация СГИИС по типу линии связи. Метрологические характеристики СГИИС, помехоустойчивость, надежность, информационные характеристики. Способы преобразования измеряемой величины в передаваемый параметр. Виды модуляции гармонических и импульсных сигналов.

Тема 2. Измерительные преобразователи СГИИС.

Классификация первичных преобразователей. Параметрические и генераторные преобразователи, их разновидности, конструкции, преимущества и недостатки, примеры применения в геофизической аппаратуре. Радиационные преобразователи. Способы измерения сигналов, вырабатываемых электрическими преобразователями. Способы измерения разности потенциалов, силы тока, частоты и временных интервалов.

Тема 3. Линии связи СГИИС.

Электрокабельная линия связи. Общая характеристика и устройство геофизических кабелей. Первичные электрические и волновые параметры кабелей. Бескабельные линии связи в ГИС. Электрические, акустические, гидравлические, электромагнитные линии связи, и достоинства и недостатки

Тема 4. Компьютеризированные каротажные станции и лаборатории.

Структура каротажной станции. Компьютеризированные каротажные лаборатории. Каротажные подъемники. Лебедки. Устройства блокировки. Блок-баланс, датчики натяжения кабеля.

Тема 5. Лаборатории для геолого-технологических исследований.

Наземные измерительные панели. Каротажные регистраторы. Вычислительные комплексы. Способы передачи информации со скважинного прибора на поверхность.

Тема 6. Приборы электрических методов исследований скважин

Аппаратура электрического каротажа. Конструкция многоэлектродного каротажного зонда. Многоканальная аппаратура бокового электрического каротажа. Приборы микрокаротажа. Скважинные резистивиметры. Особенности конструкций зондов электромагнитных методов. Приборы индукционного каротажа. Приборы диэлектрического каротажа. Комплексные приборы электрического каротажа. Поверочные установки для аппаратуры электрического каротажа. Микрозонды. Зонды бокового каротажа. Аппаратура индукционного каротажа. Комплексные скважинные приборы для электрометрии скважин.

Тема 7. Приборы измерения упругих характеристик

Приборы для акустических исследований. Основные элементы зондов акустического каротажа. Излучатели и приемники упругих колебаний. Требования к конструкции зондов акустического каротажа.

Тема 8. Приборы радиометрического каротажа

Особенности конструкций зондов радиоактивного каротажа. Радиационные преобразователи: газоразрядные, сцинтилляционные. Источники гамма - и нейтронного излучения. Генератор нейтронов. Аппаратура ядерно-магнитного каротажа. Устройства поверки приборов радиоактивного каротажа. Особенности работы с источниками излучений.

Тема 9. Приборы контроля технического состояния скважин

Профилемеры. Каверномеры. Инклинометры. Пластовые наклономеры. Аппаратура контроля цементирования скважин. Приборы контроля перфорации. Локаторы муфт. Керноотборники. Термометры. Влагомеры. Расходомеры. Плотномеры. Оборудование для работ в действующих скважинах.

Тема 10. Технология геофизических измерений в скважинах.

Метрологическое обеспечение ГИС. Общие сведения о стандартизации, калибровке и градуировке аппаратуры ГИС. Подготовка приборов к измерению в скважинах. Подготовка скважин и их оборудование для проведения ГИС. Основные методические принципы ГИС

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 (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 «Аппаратура геофизических исследований скважин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето-* дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, контрольная 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 и методы текущего контроля: Оценочные средства: устный опрос, практикоориентированное задание, тест.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные сред-
			ства
1	Введение. Классификация	Знать: методы ГИС на различных этапах разведки и разра-	опрос
	промыслово-геофизиче-	ботки месторождений нефти и газа;	
	ской аппаратуры.	Уметь: применять геофизические методы разведки для ре-	
		шения геолого-разведочных задач;	
		Владеть: основными понятиями и определениями.	
2	Структурная схема	Знать: структуру каротажной станции;	
	СГИИС. Характеристика	Уметь: проводить измерения сигналов, вырабатываемых	
	основных узлов. Метроло-	электрическими преобразователями;	
	гические характеристики	Владеть: способами преобразования измеряемой вели-	
	СГИИС.	чины в передаваемый параметр;	
3	Кабельные линии связи. Бе-	Знать: характеристики и основные параметры линии	кон-
	скабельные линии связи в	связи;	трольная
	ГИС.	<i>Уметь</i> : пользоваться учебной и справочной литературой;	работа
		Владеть: методами цифровой и аналоговой модуляции;	_
4	Компьютеризированные	Знать: структуру компьютерных каротажных регистрато-	
	каротажные лаборатории.	ров;	
	Каротажные подъемники.	Уметь: пользоваться программами управления компью-	
	•	терными регистраторами;	

		n \	
		Владеть: навыками работы с компьютеризированные ка-	
		ротажными лабораториями;	
5	Каротажные регистраторы.	Знать: методы регистрации и хранения регистрируемых	
	Способы передачи инфор-	данных ГИС;	
	мации со скважинного при-	Уметь: пользоваться программами управления компью-	
	бора на поверхность.	терными регистраторами;	
		Владеть: навыками работы с компьютеризированные ка-	
		ротажными лабораториями;	
6	Аппаратура электрического	Знать: принципы измерений электрических свойств;	Прак-
	каротажа. Многоканальная	Уметь: пользоваться аппаратурой электрического каро-	тико-
	аппаратура бокового элек-	тажа;	ориен-
	трического каротажа. Аппа-	Владеть: навыками работы с приборами электрического	тиро-
	ратура индукционного каро-	каротажа;	ванное
	тажа.	•	задание,
7	Приборы для акустических	Знать: принципы работы акустических преобразователей;	Экза-
	исследований. Излучатели	Уметь: пользоваться аппаратурой акустических исследо-	мен
	и приемники упругих коле-	ваний;	
	баний.	Владеть: навыками работы с приборами акустических ис-	
		следований;	
8	Радиационные преобразо-	Знать: принципы работы радиационных преобразовате-	
	ватели: газоразрядные,	лей;	
	сцинтилляционные. Источ-	Уметь: пользоваться аппаратурой радиационного каро-	
	ники гамма - и нейтронного	тажа;	
	излучения.	Владеть: навыками работы с приборами радиационного	
		каротажа;	
	Профилемеры. Инклино-	Знать: теоретические основы методов контроля техниче-	
	метры, наклономеры. Ап-	ского состояния скважин;	
	паратура контроля цемен-	Уметь: пользоваться аппаратурой методов контроля тех-	
	тирования скважин. Лока-	нического состояния скважин;	
	торы муфт. Термометры.	Владеть: навыками работы с приборами контроля техни-	
	Влагомеры. Расходомеры.	ческого состояния скважин.	
	Метрологическое обеспе-	Знать: метрологическое основы ГИС;	
	чение ГИС. Общие сведе-	Уметь: проводить процедуры калибровке и градуировке и	
	ния о стандартизации, ка-	эталонировки;	
	либровке и градуировке ап-	Владеть: методами проведения метрологических проце-	
	паратуры ГИС.	дур.	
	naparjpin i iic.	ATK.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления 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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Измерительные преобразователи в геофизической аппаратуре : учебное пособие / И.	49
	Г. Сковородников; Уральский государственный горный университет 2-е изд.,	
	испр. и доп Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2012 60 с.	
2.	Аппаратура геофизических исследований скважин : учебник / Н. Н. Кривко. –	17
	Москва: Недра, 1991 384 с.	
3.	Керимов А-Г. Г. Аппаратура геофизических исследований скважин [Электронный	[Электрон-
	ресурс]: лабораторный практикум/ Керимов А-Г. Г., Бекетов С. Б., Сторчак Е. В. –	ный ресурс]
	Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный уни-	
	верситет, 2018. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92532.html . –	
	ЭБС «IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Сковородников И. Г. Геофизические исследования скважин: Учеб. пособие для вузов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 456 с.	149
2.	Промыслово-геофизическая аппаратура и оборудование : учебное пособие для вузов / Н. Н. Кривко, В. Д. Шароварин, В. Н. Широков Москва : Недра, 1981 280 с.	2
3.	Керимов А-Г.Г. Аппаратура геофизических исследований скважин [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Керимов А-Г.Г., Бекетов С.Б., Сторчак Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92532.html.— ЭБС «IPRbooks»	[Электрон- ный ре- сурс]

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 Office Professional
- 2. MathCAD
- 3. Statistica Base

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:

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Проректор по учеть истолической усторов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.20 «МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД ПО ДАНЫМ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Авторы: Сапожников В. М. д.г.-м.н., профессор Болотнова Л. А. к.г.-м.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геофизики Геологии и геофизики (название кафедр (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.20 «МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД ПО ДАНЫМ ПРОМЫС-ЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов

Цель дисциплины: обучить студентов принципам применения технологии анализа геолого-промысловой информации, данных сейсморазведки и ГИС для построебния моделей залежей нефти и газа с использованием методов корреляционного, статистического, литолого-фациального анализа моделирования.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕО-ЛОГИЧЕСКИХ СРЕД ПО ДАНЫМ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины –

профессиональные:

- способен решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов (ПК-5.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные типы геологических моделей нефтегазовых месторождений, природных резервуаров, ловушек и залежей углеводородов, формации и фации благоприятные для нефтегазообразования и накопления;
- состав информации, используемой при моделировании, способы ее получения и обработки;
- физико-геологические принципы и метолы построения моделей залежей нефти и газа;

Уметь:

- оценивать влияние различных геолого-промысловых и геофизических факторов на результаты моделирования;
- самостоятельно работать со специализированной научной и учебной литературой, пользоваться программными средствами.

Владеть:

- -методами интегрированной геологической интерпретации данных полевой сейсморазведки и ГИС;
- -опытом построения объемной модели резервуара, включая формирование геолого-геофизических разрезов с детальной корреляцией геологических тел;
 - -знаниями о способах и опытом подсчета запасов нефти и газа.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины является обучить студентов принципам применения технологии анализа геолого-промысловой информации, данных сейсморазведки и ГИС для построебния моделей залежей нефти и газа с использованием методов корреляционного, статистического, литолого-фациального анализа моделирования.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- -построение объемной модели резервуара на стадии завершения разведки и проектирования разработки;
- -обобщение информации о распределении коллекторов и литологических экранов, положению флюидальных контактов, линейных запасов углеводородов по скважинам;
- знакомство с технологиями подсчета балансовых и прогноза извлекаемых запасов углеводородов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Моделирование геологических сред по данным промысловой геофизики» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Код и			Код и наименование индикатора		
наименование		Результаты обучения	достижения компетенции		
компетенции					
1		2	3		
ПК-5. Способен	знать	- основные типы геологиче-	ПК-5.1 Использует фундаментальную		
решать прямые и		ских моделей нефтегазовых ме-	подготовку по теоретическим,		
обратные (некор-		сторождений, природных резер-	методическим и алгоритмическим		
ректные) задачи		вуаров, ловушек и залежей угле-	основам создания новейших		
геофизики на вы-		водородов, формации и фации	технологических геофизических		
соком уровне		благоприятные для нефтегазо-	процессов		
фундаменталь-		образования и накопления;			
ной подготовки		- состав информации, исполь-			
по теоретиче-		зуемой при моделировании,			
ским, методиче-		способы ее получения и обра-			
ским и алгорит-		ботки;			
мическим осно-		- физико-геологические прин-			
вам создания но-		ципы и метолы построения мо-			
вейших техноло-		делей залежей нефти и газа;			
гических геофи-	уметь	- оценивать влияние различ-			
зических процес-		ных геолого-промысловых и			
сов		геофизических факторов на ре-			
		зультаты моделирования;			
		- самостоятельно работать со			
		специализированной научной и			
		учебной литературой, пользо-			
		ваться программными сред-			
		ствами.			
	владеть	-методами интегрированной	,		
		геологической интерпретации	-		
		данных полевой сейсморазведки	<u> </u>		
		и ГИС;	ния новейших технологий решает прямые		
			и обратные (некорректные задачи) геофи-		
			зики		

-опытом построения объемной	
модели резервуара, включая фор-	
мирование геолого-геофизиче-	
ских разрезов с детальной корре-	
ляцией геологических тел;	
-знаниями о способах и опытом	
подсчета запасов нефти и газа.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Моделирование геологических сред по данным промысловой геофизики» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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							контроль-	курсовые	
кол-во			ча	асы				ные, рас-	работы	
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графи- ческие ра- боты, рефе-	(проекты)	
								раты		
			0	чная форм	а обучен	ия				
5	180	48	34		71	+	27	контрольная		
	заочная форма обучения									
5	180	14	14		139	4	9	контрольная		

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 работа с преподава	Прак- тиче-	Само- стоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.з анят.	кая подго- товка	тель- ная ра- бота
1.	Введение. Углеводород-	10	4			4
	ное сырье и геологиче-					
	ские структуры продук-					
	тивных горизонтов и					
	пластов-коллекторов					
2.	Использование сейсмо-	10	4			7
	разведки для изучения					
	нефтегазовых резервуа-					
	ров					

3.	Использование данных ГИС при формировании геолого-геофизической модели залежи нефти и газа	8	6		8
4.	Выполнение контрольной работы				11
	Итого за 1 семестр	28	14		30
5.	Палеотектонический, седиментационный и фациальный анализ, построение геолого-геофизических разрезов, корреляция отложений.	6	5		4
6.	Изучение непроницае- мых неоднородностей продуктивных терриген- ных коллекторов мето- дом КС. Формирование объёмной геолого-гео- физической модели ре- зервуара	6	5		3
7.	Определение характера насыщения маломощных пластов-коллекторов	4	4		4
8.	Подсчет запасов	4	4		3
9.	Подготовка к экзамену				27
10.	Итого за 2 семестр	20	20		41
	ИТОГО	48	34	_	71

Для студентов заочной формы обучения:

		TC				
			пная работа	-	Ппан	C
		,	с преподава	телем лабо-	Прак- тиче-	Само- стоя-
N_{2}	Тема, раздел	лекции	практич. занятия		ская	тель-
	remu, pusoen		и др.	рат.з анят.	подго-	ная ра-
			формы	ansim.	товка	бота
1	Введение. Углеводород-	2	2			11
	ное сырье и геологиче-					
	ские структуры продук-					
	тивных горизонтов и					
	пластов-коллекторов					
2	Использование сейсмо-	2	2			12
	разведки для изучения					
	нефтегазовых резервуа-					
	ров					
3	Использование данных	2	2			18
	ГИС при формировании					
	геолого-геофизической					
	модели залежи нефти и					
	газа					
4	Выполнение контроль-					11
	ной работы					
5	Подготовка к зачету					4
	Итого за 1 семестр	6	6			56
6	Палеотектонический,	2	2			18
	седиментационный и					
	фациальный анализ, по-					
	строение геолого-гео-					
	физических разрезов,					
	корреляция отложений.					
L	** '					

7	Изущания направния	2.	2	18
/	Изучение непроницае-	2	2	10
	мых неоднородностей			
	продуктивных терри-			
	генных коллекторов ме-			
	тодом КС. Формирова-			
	ние объёмной геолого-			
	геофизической модели			
	резервуара			
8	Определение характера	3	3	20
	насыщения маломощных			
	пластов-коллекторов			
9	Подсчет запасов	3	3	18
10	Подготовка к экзамену			9
	Итого за 2 семестр	8	8	83
	ИТОГО	14	14	139

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

Содержание курса, его значение и связь с другими дисциплинами геологического и геофизического цикла. Цель и задачи геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей

Тема 1. Углеводородное сырье и геологические структуры продуктивных горизонтов и пластов-коллекторов.

Нефть и природные горючие газы. Концепции образования месторождений нефти и газа. Формации и фации, благоприятные для нефтегазообразования и нефтегазонакопления. Природные резервуары, ловушки и залежи нефти и газа. Исходные данные и этапы построения геолого-геофизической модели нефтегазовой залежи.

Тема 2. Использование сейсморазведки для изучения нефтегазовых резервуаров.

Предпосылки применения сейсмических исследований при геолого-геофизическом моделировании. Интерпретация сейсмических данных. Корреляция сейсмичбеских горизонтов, выявление тектонических нарушений. Сейсмические оценки измерения свойств резервуаров в период их разработки.

Тема 3. Использование данных ГИС при формировании геолого-геофизической модели залежи нефти и газа.

Данные ГИС по отдельным скважинам. Подготовка данных ГИС для интерпретации сейсморазведки. Построение и корреляция геолого-геофизических разрезов

Тема 4. Палеотектонический, седиментационный и фациальный анализ, построение геолого-геофизических разрезов, корреляция отложений..

Палеотектонический анализ. Седиментационный анализ. Фациальный анализ, построение геолого-геофизических разрезов, корреляция отложений..

Тема 5. Изучение непроницаемых неоднородностей продуктивных терригенных коллекторов методом КС. Формирование объёмной геолого-геофизической модели резервуара.

Изучение непроницаемых неоднородностей продуктивных терригенных коллекторов методом КС. Формирование объёмной геолого-геофизической модели резервуара. Модели неоднородностей. Теоретические предпосылки изучения маломощных неоднородностей. Обоснование методики оценки размеров неоднородностей. Практические примеры.

Тема 6. Определение характера насыщения маломощных пластов-коллекторов.

Предпосылки решения задачи. Примеры из практики.

Тема 7. Подсчет запасов

Примеры подсчета запасов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированное задание, контрольная работа).
- интерактивные (практико-ориентированное задание, контрольная работа).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Моделирование геологических сред по данным промысловой геофизики» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специально- сти 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, практико-ориентированное задание, контрольная работа, зачет, 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): опрос, практико-ориентированное задание, тест, контрольная работа.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Углеводородное сырье и геологические структуры продуктивных горизонтов и пластов-коллекторов	Знать: концепции образования и геологические модели месторождений углеводородов Уметь: привести основные типы схем формирования нефтегазовых резервуаров Владеть: знаниями о типовых геологических формах структур месторождений углеводородов	тест
2	Использование сейсморазведки для изучения нефтегазовых резервуаров	Знать: возможности сейсморазведки для получения информации о геологической структуре резервуара Уметь: моделировать сейсмотрассы для многослойных геологических разрезов, интерпретировать временные сейсмические разрезы Владеть: навыками сейсмомоделирования и построения скелетных разрезов по данным сейсморазведки	
3	Использование данных ГИС при формировании геолого-	Знать: правила интерпретации ГИС	контроль- ная ра- бота

	1 0	¥7	
	геофизической мо-	Уметь: строить геологические разрезы на прин-	
	дели залежи нефти	ципах корреляции с учетом данных сейсмораз-	
	и газа	ведки	
		Владеть: технологиями построения геолго-геофи-	
		зических моделей нефтегазовых резервуаров	
4	Палеотектониче-	Знать- основы полеотектоники, седиментации и	опрос
	ский, седиментаци-	фациального анализа, построение геолого-геофи-	
	онный и фациаль-	зических разрезов, корреляция отложений.	
	ный анализ, постро-		
	ение геолого-гео-		
	физических разре-		
	зов, корреляция от-		
	ложений.		
5	Изучение непрони-	Знать: типовые модели аномалий КС на локаль-	практико-
	цаемых неоднород-	ных и протяженных непроницаемых объектах	ориенти-
	ностей продуктив-	Уметь: оценивать размеры включений в толщах	рованное
	ных терригенных	коллекторов	задание
	коллекторов мето-	Владеть- владеть навыками интерпретации анома-	
	дом КС. Формиро-	лий от включений глин и известняков в коллекто-	
	вание объёмной	pax.	
	геолого-геофизиче-		
	ской модели резер-		
	вуара		
6	Определение харак-	Знать: - предпосылки решения задачи	
	тера насыщения ма-	Уметь: - определять характер насыщения мало-	
	ломощных пластов-	мощных пластов-коллекторов	
	коллекторов	Владеть- приемами интерпретации аномалий кс	
		при малой мощности коллекторов	
7	Подсчет запасов	Знать: - способы определения лине2йных и объем-	
		ных запасов углеводородов	
		Уметь: определять линейные запасы по скважи-	
		нам и объемные запасы по залежи	
		Владеть: навыками вести подсчет линейных запа-	
		сов и запасов блоков залежи методом трингуляции	
	1		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме контрольной работы, зачета, 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Сапожников В. М. Геолго-геофизическое моделирование залежей нефти и газа: учеб.по-	40
	соб. Екатеринбург: Из-во УГГУ, 2018, 75 с	
2	Давыдов Ю.Б. Теория геофизических исследований скважин: Научная монография. –	2
	Екатеринбург2015632 с.	
3.	Сковородников И.Г. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / — Ека-	40
	теринбург: Уральский государственный горный университет, 2014. — 455 с.	
4	Сковородников И.Г. Практическое руководство по обработке и интерпретации резуль-	10
	татов геофизических исследований скважин: Учебное пособие. Уральский государ-	
	ственный горный университет. – Екатеринбург: 2016. – 138 с.	
5	Геофизические исследования скважин [Электронный ресурс] : справочник мастера по	Элек-
	промысловой геофизике / Н.Н. Богданович [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —	тронный
	М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 960 с. — 978-5-9729-0022-0. — Режим доступа:	ресурс
	http://www.iprbookshop.ru/13536.html	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
	Сапожников В. М. Интерпретация данных геофизических исследований скважина: учеб.по-	40
	соб. Екатеринбург: Из-во УГГУ, 2014, 153 с.	
6	Давыдов Ю.Б. Теория методов геофизических исследований скважин. Лабораторный	30
	практикум. Уральский государственный горный университет. Екатеринбург – 2010. 217 с.	
7	Филатов В.В. Начала теории упругости и теории упругих волн: Учеб. пособие для вузов. –	10
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. –101 с.	
	Бондарев, В. И. Сейсморазведка: учебник для вузов: в 2-х т. / В. И. Бондарев, С. М.	10
	Крылатков; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп Ека-	10
	теринбург: УГГУ. Т. 1: Основы теории метода, сбор и регистрация данных 2010 400 с.	
	: рис Библиогр.: с. 357-361. Т. 2 : Обработка, анализ и интерпретация данных 2011	
	408 с. : рис Библиогр.: с. 323-329	

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

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

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. CorelDraw X6
- 4. Golden Softwre Surfer
- 5. ArcGIS 10.1 for Desktop Advanced Lab Pak
- 6. Statistica Base
- 7. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional
- 8. Microsoft Office Professional 2013
- 9. 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 проведения занятий семинарского типа:
- лаборатория обработки геофизической информации
- 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.22 «КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ»

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Талалай А. Г., д.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геофизики Геологии и геофизики (название кафедр (название факультет<mark>а</mark>) Зав.кафедрой Председатель (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.22 «КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ»

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. 288 часов.

Цель дисциплины: обучить студентов принципам и навыкам формирования комплекса современных геофизических методов в разнообразных геологических условиях для решения поисковых и разведочных самостоятельных задач, а также в помощь геологическим, гидрогеологическим, и инженерным исследованиям.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Комплексная интерпретация геофизических данных» является дисциплиной части, формируемой участниками отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03** *Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

- **-**профессиональные:
- способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПК-5)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- происхождение и сущность разнообразных и разномасштабных физических неоднородностей недр Земли, сопутствующих месторождениям полезных ископаемых;
- геофизические методы разведки, способные выявить разнообразные и разномасштабные физические неоднородности, сопутствующие месторождениям полезных ископаемых:
- технологии формирования текущей и итоговой физико-геологической модели объектов комплексных исследований;
- требования по обеспечению кондиционных исследований с обоснованием рационального комплекса методов масштаба съемок, сети и точности наблюдений.

VMemb

- определять перечень и масштабы геофизических работ, постановка которых необходима на различных стадиях поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Владеть

- методами анализа геофизических данных, включая построение карт трансформантов геофизических полей, расчеты и построение геолого-геофизических разрезов и трехмерных моделей нижнего полупространства.
- знаниями об этапах проведения комплексных геофизических исследований от проектирования работ до составления итоговой отчетности о полученных результатах.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» обучить студентов принципам и навыкам формирования петрофизических моделей горных пород и моделей типовых диаграмм ГИС в разрезах нефтегазовых месторождений с заданными свойствами горных пород.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- получить знания о компонентных моделях отложений с изучением роли глинистости и остаточной водонасыщенности при формировании фильтрационно-емкостных свойств коллекторов,
 - освоить структурные модели коллекторов различной сложности;
- решение прямых задач ГИС в разрезах с типовым комплексом горных пород, т.е. построение модели физических полей;
- -формировать комплекс методов ГИС применительно к условиям исследуемого нефтегазового месторождения;
 - -интерпретация данных ГИС.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» 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
ПК-5: способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	знать	- происхождение и сущность разнообразных и разномасштабных физических неоднородностей недр Земли, сопутствующих месторождениям полезных ископаемых; - геофизические методы разведки, способные выявить разнообразные и разномасштабные физические неоднородности, сопутствующие месторождениям полезных ископаемых; - технологии формирования текущей и итоговой физико-геологической модели объектов комплексных исследований; - требования по обеспечению кон-	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
	уметь	диционных исследований с обоснованием рационального комплекса методов масштаба съемок, сети и точности наблюдений. - определять перечень и масштабы геофизических работ, постановка которых необходима на различных стадиях поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.	
	владеть	- методами анализа геофизических данных, включая построение карт трансформантов геофизических полей, расчеты и построение геолого-	ПК-5.2 Разрабатывает комплексы геофизических методов разведки и методики их применения в зависимости от изменяю-

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Комплексная интерпретация геофизических данных» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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		Труд	доемкость ди	сциплины				контрольные, курсо-			
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты	боты (про- екты)		
			0	чная фор.	ма обуче	ния					
8	288	54	54		92	++	27	контрольная			
	заочная форма обучения										
8	288	22	20		225	8	9	контрольная			

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:

			ктная работа об с преподавате	Практиче- ская	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ския подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение. Классификация геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	2				5
2.	Физико-геологические модели $(\Phi\Gamma M)$ месторождений полезных ископаемых.	2	2			5
3.	Принципы комплексирования геофизических данных и этапы формирования рационального	2	2			5

	комплекса геофизических ме-			
	тодов			
4.	Нормальное геофизическое поле, аномалия, помеха	2	2	5
5.	Статистическая обработка результатов измерений физических свойств горных пород.		4	5
6.	Построение априорной физико- геологической модели объекта поисков.		4	5
	Выполнение контрольной работы			14
	Итого за семестр	14	14	44
7.	Условия применимости геофизических методов для решения геологической задачи	5	5	8
8.	Расчет оптимальной сети наблюдений и точности измерений	5	5	8
9.	Обработка и интерпретация геофизических наблюдений для решения поставленной геологической задачи.	5	5	10
10.		5	5	10
11.		10	10	12
	Итого за семестр	30	30	48
12.	Аномальные поля и геологические объекты. Оценка контрастности	2	2	8
	геофизических методов.			Ü
14.	Неоднозначность решения обратной геофизической задачи.	2	2	8
15.	Выбор и обоснование рационального комплекса геофизических методов			8
16.	Примеры решения геологических задач на различных стадиях геологоразведочного процесса. Геологическое картирование на различных стадиях геологоразведочного процесса	2	2	9
17.		2	2	10
18.	Комплексная интерпретация геофизических данных.	2	2	10
	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО за семестр	10	10	88
	ИТОГО	54	54	119

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа о	бучающихся		
		с преподавателем		Практиче- ская	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	подго- товка	тельная ра- бота
1	Введение. Классификация геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	2	2			5
2	Физико-геологические модели $(\Phi\Gamma M)$ месторождений полезных ископаемых.					5
3	Принципы комплексирования геофизических данных и этапы формирования рационального комплекса геофизических методов	2	2			5
4	Нормальное геофизическое поле, аномалия, помеха					5
5	Статистическая обработка результатов измерений физических свойств горных пород.	2	2			10
6	Построение априорной физикогеологической модели объекта поисков.					10
	Выполнение контрольной работы					16
	Итого за семестр	6	6			56
7	Условия применимости геофизических методов для решения геологической задачи	2	2			15
8	Расчет оптимальной сети наблюдений и точности измерений					15
9	Обработка и интерпретация геофизических наблюдений для решения поставленной геологической задачи.	2	2			18
10	Оценка геологической эффективности геофизических методов для решения поставленной геологической задачи.	2	2			20
11	Комплексная интерпретация геофизических наблюдений с использованием функции комплексного показателя (ФКП).	2	2			20
	Подготовка к зачету	_				4
	Итого за семестр	8	8			92
12	Аномальные поля и геологические объекты. Оценка контрастности	2	2			10
13	Принципы комплексирования геофизических методов.					10
14	Неоднозначность решения обратной геофизической задачи.	2				15
15	Выбор и обоснование рационального комплекса геофизических методов					15

16	Примеры решения геологиче-	2	2	15
	ских задач на различных ста-			
	диях геологоразведочного про-			
	цесса. Геологическое картиро-			
	вание на различных стадиях			
	геологоразведочного процесса			
17	Поиски и разведка месторожде-	2	2	15
	ний полезных ископаемых			
18	Комплексная интерпретация			15
	геофизических данных.			
	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО за семестр	8	6	94
	ИТОГО	54	54	242

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

Содержание курса, его значение и связь с другими дисциплинами геологического и геофизического цикла. Цель и задачи комплексирования нескольких геофизических методов. Факторы, обуславливающие необходимость комплексирования методов.

Тема 1. Физико-геологические модели ($\Phi\Gamma M$) месторождений полезных ископаемых.

Сущность и преимущества построения $\Phi \Gamma M$. Определение физико-геологической модели. Классификация $\Phi \Gamma M$. Последовательность физико-геологического моделирования.

Последовательность физико-геологического моделирования. Петрофизическая модель как основа физико-геологической модели (направление исследований, этапы формирования, построение). Понятие структурно-вещественных комплексов как основы ФГМ. Выделение структурно-вещественных комплексов. Определение геометрических параметров ФГМ. Полиморфность, количественные характеристики ФГМ. Последовательности операций формирования, фазы операций формирования представлений ФГМ как объекта исследования. Построение типовых физико-геологических колонок. Построение типовых физико-геологических колонок и разреза, отражающих статистические характеристики объекта исследований. Использование справочных данных, материалов петрофизических измерений, диаграмм каротажа.

Тема 2. Принципы комплексирования.

Принципы комплексирования геофизических методов. Геофизические комплексы. Типовой и рациональный комплекс геофизических методов. Целевые комплексы, основные и дополнительные методы исследований.

Тема 3. Нормальное геофизическое поле, аномалия, помеха.

Понятие геофизической аномалии, геофизического поля, помехи. Типы геофизических аномалий. Эффективность выделения аномалий. Интерференция полезных сигналов и помех разной природы. Суперпозиция полей. Влияние помех. Помехи геологического и негеологического происхождения. Статистические критерии для выделения аномалий. Методы сглаживания помех.

Тема 4. Статистическая обработка результатов измерений физических свойств горных пород.

Статистическая совокупность. Понятие вариационного ряда. Статистические характеристики положения. Случайная величина. Дифференциальный закон распределения, числовые характеристики случайной величины.

Тема 5. Построение априорной физико-геологической модели объекта поисков.

Выбор регионального комплекса геофизических методов. Благоприятные и неблагоприятные физические предпосылки. Принципы при построении ФГМ.

Тема 6. Условия применимости геофизических методов для решения геологической залачи.

Показатель контрастности. Оценка контрастности объектов по физическим характеристикам отдельных методов и по комплексу методов. Корреляционные связи между физическими параметрами. Благоприятные геометрические параметры аномалиеобразующих объектов. Влияние помех на условия применимости геофизических методов.

Тема 7. Расчет оптимальной сети наблюдений и точности измерений.

Понятие оптимальной сети геофизических наблюдений. Выбор масштаба сети. Применение номограммы И. Д. Савинского для расчета сети наблюдений. Индекс стоимости. Связь индекса стоимости и вероятности подсечения объектов. Расчет сети наблюдений для слабых аномалий, соизмеримых с уровнем помех.

Тема 8. Обработка и интерпретация геофизических наблюдений для решения поставленной геологической задачи.

Принципы сопоставления и интерпретации геологических и геофизических данных. Принципы качественной оценки источников аномалий. Количественные оценки источников геофизических аномалий. Выделение геофизических аномалий на фоне помех и их интерпретация. Комплексная интерпретация при наличии априорной информации о геологических объектах. Логические способы распознавания образов. Способы регрессионного анализа распознавания образов. Способы проверки статистических гипотез. Разделение объектов разных классов по гистограммам их физических свойств.

Тема 9. Оценка геологической эффективности геофизических методов для решения поставленной геологической задачи.

Оценка геологической эффективности на стадии поисковых работ. Краткие сведения из теории вероятности. Априорная и апостериорная вероятности. Геометрическая вероятность. Некоторые сведения из теории вероятности. Энтропия системы. Условная энтропия системы. Расчет информативности геофизических методов. Оценка экономической эффективности геофизических методов для решения посталенной заадчи.

Тема 10. Комплексная интерпретация геофизических наблюдений с использованием функции комплексного показателя (ФКП).

Понятие функции комплексного показателя (ФКП), выбор ФКП над эталонным объектом. Основные принципы комплексной интерпретации с использованием ФКП. качественные признаки ФКП

Тема 11. Аномальные поля и геологические объекты. Оценка контрастности

Условия применимости геофизических методов. Понятие о геофизической аномалии. Типы геофизических аномалий. Эффективность выделения аномалий. Интерференция полезных сигналов и помех разной природы. Суперпозиция полей. Влияние помех. Помехи геологического и негеологического происхождения.

Фоновые, аномальные поля и геологические объекты. Погрешности съемок. Дифференциация физических свойств пород. Геометрические размеры вызывающих аномалий объектов. Помехи, осложняющие решение поисково-разведочных задач и приемы снижения их влияния. Оценка контрастности. Показатель контрастности. Оценка контрастности объектов по физическим характеристикам отдельных методов и по комплексу методов.

Тема 12. Неоднозначность решения обратной геофизической задачи.

Неоднозначность решения обратной геофизической задачи. Эквивалентность возмущающих объектов. Сужение пределов неоднозначности. Определение природы аномалий.

Тема 13. Выбор и обоснование рационального комплекса геофизических методов Выбор и обоснование рационального комплекса геофизических методов на основе оценки его геологической и экономической эффективности. Эффективность комплексирования.

Тема 14. Примеры решения геологических задач на различных стадиях геологоразведочного процесса.

Тема 15 Геологическое картирование на различных стадиях геологоразведочного процесса.

Геологическое картирование на различных стадиях геологоразведочного процесса различного масштаба (региональное, крупномасштабное и детальное картирование). Геотектоническое картирование. Методы региональной геофизики: региональные, структурные (среднемасштабные), картировочно-поисковые (крупномасштабные). Выявление геофизическими исследованиями основных геоструктур земной коры. Принципы проведения картировочно-поисковых геофизических работ. Особенности методики и интерпретации крупномасштабных картировочно-поисковых геофизических исследований.

Тема 16. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений путем выявления геологических структур, перспективных на нефть и газ. Поиски и разведка угольных месторождений.

Тема 17. Комплексная интерпретация геофизических данных.

Комплексная интерпретация геофизических данных в сложных разрезах. Геоэлектрические и инженерно-геофизические исследования. Алгоритмы и программы комплексной интерпретации геофизических данных. Применение геофизических методов при поисках нерудного сырья (алмазы, пьезоэлектрическое сырье, строительные материалы и др.). Геоэлектрические и инженерно-геофизические исследования.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций, круглые столы, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения курсовой работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к курсовой работе для студентов специальности 21.05.03* Технология геологической разведки.

Для выполнения курсового проекта студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к курсовому проекту для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, практико-ориентированное задание, опрос, 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: опрос, практико-ориентированное задание, тест, контрольная работа.

$\frac{\mathcal{N}\underline{o}}{n/n}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
1.	Введение. Физико-гео- логические модели (ФГМ) месторождений полезных ископаемых.	Знать: физические предпосылки; Уметь: строить ФГМ; строить физико-геологическую колонку; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	опрос Практико- ориентирован- ное задание
2.	Принципы комплексирования геофизических методов.	Знать: этапы геологоразведочных работ; Уметь: пользоваться отчетами прошлых лет, научной литературой; Владеть: анализом полученных данных;	
3.	Нормальное геофизическое поле, аномалия, помеха.	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: навыками вычисления аномальных полей над геологическими объектами;	Опрос, Практико- ориентирован- ное задание
4.	Статистическая обра- ботка результатов изме- рений физических свойств горных пород.	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: навыками обработки результатов измерений физических свойств горных пород	
5.	Построение априорной физико-геологической модели объекта поисков.	Знать: физические предпосылки; Уметь: строить ФГМ; строить физико-геологическую колонку; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	
6.	Условия применимости геофизических методов для решения геологической задачи	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	опрос
7.	Расчет оптимальной сети наблюдений и точности измерений	Знать: геофизические виды съемок; Уметь: прокладывать рекогносцировочные профили; Владеть: навыками высокоточных измерений	
8.	Обработка и интерпретация геофизических наблюдений для решения поставленной геологической задачи.	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	
9.	Оценка геологической эффективности геофизических методов для решения поставленной геологической задачи.	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	Курсовая работа, тест
10.	Комплексная интерпретация геофизических наблюдений с использованием функции комплексного показателя (ФКП).	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: информацией об изучаемом объекте;	
11.	Аномальные поля и геологические объекты. Оценка контрастности	Знать: геофизические методы разведки; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения геологоразведочных задач; Владеть: навыками вычисления аномальных полей над геологическими объектами;	опрос
12.	Неоднозначность решения обратной геофизической задачи.	Знать: цели и задачи решения обратной задачи; Уметь: подбирать методику решения; Владеть: навыками решения контактной задачи;	

13.	Выбор и обоснование	Знать: этапы геологоразведочных работ;	
	рационального ком-	Уметь: применять физические предпосылки, строить	
	плекса геофизических	$\Phi\Gamma M;$	
	методов	Владеть: методикой проектирования работ;	
14.	Примеры решения геоло-	Знать: этапы геологоразведочных работ;	Практико-ори-
	гических задач на различ-	Уметь: строить ФГМ;	ентированное
	ных стадиях геологораз-	Владеть: навыками написания итогового документа;	задание, опрос
	ведочного процесса. Гео-		
	логическое картирование		
	на различных стадиях		
	геологоразведочного		
	процесса.		
15.	Поиски и разведка место-	Знать: геофизические методы разведки;	Тест, курсовая
	рождений полезных ис-	Уметь: рассмотреть благоприятные предпосылки; про-	работа
	копаемых	изводить расчеты;	
		Владеть: навыками написания итогового документа;	
16.	Комплексная интерпре-	Знать: этапы геологоразведочных работ;	
	тация геофизических	Уметь: подбирать рациональный комплекс;	
	данных	Владеть: навыками интерпретации;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета, КР, КП, 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 экз.
Π/Π		
1	Комплексная интерпретация геофизических данных: учебное пособие / Ю. Б. Да-	25
	выдов, А. Г. Талалай, И. Е. Шинкарюк. Урал. госуд. горный ун-т. Екатеринбург:	
	Изд-во УГГУ, 2018. – 128 с.	
2	Сапожников В. М. Комплексирование геофизических методов: учебное пособие/	25
	Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. – 76 с.	
3	Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексирование геофизических методов:	10
	учебник. – М.:ВНИИгеосистем, 2012. – 346 с. Гриф УМО.	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование		
Π/Π			
1.	Долгаль А. С. Комплексирование геофизических методов: учебное пособие.	2	
	Пермский гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2012. – 167 с.		

2.	Никитин А. А., Конценебин Ю. П. Современные компьютерные технологии комплексной интерпретации геолого-геофизических данных. / Геолого-геофизические исследования Юго-Востока Русской плиты. Саратов: Изд-во ЕАГО, 2004.	2
3.	Лурье А. Г., Чернов А. А. Комплексная интерпретация геофизических данных на основе построения согласованной модели среды. Разведочная геофизика. Вып. 25. М.: Недра, 1982. С. 110-116.	2
4.	Рыскин М. И., Сокулина К. Б. Комплексная интерпретация геофизических данных: учебное пособие. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2006. – 153 с.	2
5.	Давыдов Ю. Б. Теоретические основы комплексирования геофизических методов: методические указания к практическим занятиям. Часть 1. – Свердловск: Изд-во СГИ, 1989. – 46 с.	20
6.	Давыдов Ю. Б., Талалай А. Г., Кассин Г. Г. Теоретические основы комплексирования геофизических методов: методические указания к самостоятельной работе. Часть 2. Оценка геологической информативности геофизических методов. — Свердловск: Изд-во СГИ, 1990. — 40 с.	20

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
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Microsoft Windows 8 Professional
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional
- 8. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 9. Microsoft Office Professional 2013
- 10. FineReader 12 Professional
- 11. Microsoft Windows 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:

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории, петрофизики, грави- магниторазведки, электроразвекди, радиметрии и ядерной геофизики лаборатория обработки геофизической информации
 - 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»



(Дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.23 КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СКВАЖИН

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Земцов Н. С., к.г.-м.н.

(Дата)

 Одобрена на заседании кафедры
 Рассмотрена методической комиссией факультета

 Геофизики
 Геологии и геофизики

 Зав. кафедрой
 (название кафедры)

 Председатель
 (подпись)

 Талалай А. Г.
 Бондарев В.И.

 Фамилия И.О.)
 (Фамилия И.О.)

 Протокол № 1 от 05.10.2020
 Протокол № 2 от 13.10.2020

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.23 «КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СКВАЖИН»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

Цель дисциплины: обучение студентов пониманию роли и значения операций контроля при капитальном ремонте скважин, дать представление студентам о комплексной оценке технического состояния скважин. При этом скважина рассматривается как сложная система, работоспособность которой определяется техническим состоянием обсадной колонны, цементного камня за колонной величиной и направлением заколонных и межпластовых перетоков. Кроме того, рассматривается состояние самого продуктивного пласта и необходимость воздействия на него для восстановления потенциальной продуктивности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Контроль технического состояния скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (ПК-5, ПК-7): профессиональные:

- способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПК-5);
- способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПК-7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- современные геофизические методы исследования технического состояния скважин;
- методы контроля состояния цементного камня в затрубном эксплуатационных скважин нефтегазовых месторождений;
 - методы определения состояния обсадных и насосно-компрессорных труб.
- технологии формирования физико-геологической модели объектов затрубного пространства;

Уметь:

- выбирать комплекс геофизических исследований скважин для решения поставленных задач;
 - разрабатывать методику проектируемых геофизических работ;
- определять перечень и масштабы геофизических работ, постановка которых необходима на различных стадиях контроля технического состояния скважин.

Владеть:

- современными методами проведения геофизических исследований скважин с возможностями использования ЭВМ;
- системами автоматизированной обработки и интерпретации данных ГИС при определении технического состояния скважин;
 - навыками отображения полученной информации в отчетах, картах и планах.
- методами анализа геофизических данных, включая построение карт геологогеофизических разрезов и трехмерных моделей продуктивных пластов.
- —- знаниями об этапах проведения комплексных геофизических исследований от проектирования работ до составления итоговой отчетности о полученных результатах.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Контроль технического состояния скважин» является обучение студентов пониманию роли и значения операций контроля при капитальном ремонте скважин, дать представление студентам о комплексной оценке технического состояния скважин. При этом скважина рассматривается как сложная система, работоспособность которой определяется техническим состоянием обсадной колонны, цементного камня за колонной величиной и направлением заколонных и межпластовых перетоков. Кроме того, рассматривается состояние самого продуктивного пласта и необходимость воздействия на него для восстановления потенциальной продуктивности.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- овладение студентами необходимыми знаниями о комплексной оценке технического состояния скважин;
- проектирование комплексных исследований технического состояния скважин, их рациональному проведению;
- интерпретация данных с представлением итоговых результатов геофизических исследований.
- разработка методики и проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
 - выполнение измерений в полевых условиях;
- выполнение полевой регистрации данных современных геофизических информационных систем, их обработки и интерпретации;
- методическое сопровождение процессов полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных;
 - контроль качества полевых геофизических исследований скважин и обработки;
- выполнение полевой обработки данных и подготовка данных к камеральной обработке;
- планирование и проектирование геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации геофизических данных;
- подготовка технических заданий на выполнение различных этапов геофизических исследований скважин и их обоснование;
- обеспечение интеграции новых технологий в процесс обработки и интерпретации данных ГИС;
- оценка технологичности геофизических исследований скважин при изучении конкретных объектов на основе решения прямой и обратной задач геофизики;
- составление описания проводимых исследований, выполнение подготовки данных для составления научно-технических отчетов, обзоров и другой технической документации;
- управление процессом полевых геофизических исследований скважин, обработки и интерпретации данных ГИС;
- нахождение оптимальных решений при проведении геофизических исследований скважин с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения и безопасности жизнедеятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Контроль технического состояния скважин» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции			достикения компетенции
1		2	3
ПК-5 Способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся	знать	современные геофизические методы исследования технического состояния скважин; - методы контроля состояния цементного камня в затрубном эксплуатационных скважин нефтегазовых месторождений;	ПК-5.1 Имеет представление о комплексах геофизических исследований, понятие контроля разработки месторождений полезных ископаемых
геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов сква-	уметь	- выбирать комплекс геофизических исследований скважин для решения поставленных задач; - современными методами	ПК-5.2 Разрабатывает комплексы геофизических методов разведки и методики их применения в зависимости от изменяющихся геоло-
жин и контроля разработки МПИ		проведения геофизических исследований скважин с возможностями использования ЭВМ; системами автоматизированной обработки и интерпретации данных ГИС при определении технического состояния скважин.	го-технических условий и поставленных задач изучения разрезов с5кважин и контроля разработки МПИ
ПК-7 Способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической	знать	 методы определения состояния обсадных и насосно-компрессорных труб. технологии формирования физико-геологической модели объектов затрубного пространства; 	ПК-7.1 Использует знания об алгоритмах геофизических программ, о понятии преобразования геолого-геофизической информации
информации на различных ступенях информационной модели ГИС	уметь	- разрабатывать методику проектируемых геофизических работ; - определять перечень и масштабы геофизических работ, постановка которых необходима на различных стадиях контроля технического состояния скважин.	ПК-7.2 Разрабатывает алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС
	владеть	- методы определения состояния обсадных и насосно-компрессорных труб; - технологии формирования физико-геологической модели объектов затрубного пространства.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Контроль технического состояния скважин» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			Ó	очная форма	а обучені	ІЯ			
3	108	10	10		61		27		
	заочная форма обучения								
3	108	8	6		85		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:

		Конта	ктная работа об с преподавате		Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Введение. Физико- геологическая модель (ФГМ) обсаженной зацементирован- ной скважины.	4	4			8
2.	Задачи, решаемые при контроле технического состояния скважин. Комплексирование методов при контроле качества цементирования скважин и технического состояния обсадных колонн	4	4			8
3.	Конструкция скважин и общие сведения о креплении скважин. Тампонажные материалы цементирования скважин.	4	4			8
4.	Акустический контроль качества цементирования на преломленных волнах. Акустический метод сканирующей цементометрии (АКЦ-СК). Акустический контроль качества цементирования на отраженных волнах.	4	4			10
5.	Метод гамма-гамма- цементометрии. Метод сква- жинной гамма дефектометрии толшинометрии.	6	6			9
6.	Метод скважинной электромагнитной дефектоскопии. Интегральный гамма-каротаж. Аку-	6	6			8

	ИТОГО	10	10		88
8.	Подготовка к экзамену				27
	плексных системах обработки.				
	жинных исследований в ком-				
7.	Обработка материалов сква-				10
	профилеметрия.				
	нитная локация муфт. Трубная				
	метрия скважин. Электромаг-				
	стическая шумометрия. Термо-				

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об	бучающихся		
			с преподавате.	лем	Практиче-	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/ др.	рат.работы	подготовка	ma
			формы			
1.	Введение. Комплексирование	1	1			9
	методов при контроле техниче-					
	ского состояния скважин.					
2.	Конструкция скважины. Там-	1	1			10
	понажные материалы для це-					
	ментирования скважин.					
3.	Акустический контроль каче-	2	2			16
	ства цементирования на пре-					
	ломленных волнах. Акустиче-					
	ский метод сканирующей це-					
	ментометрии (АКЦ-СК).					
4.	Метод гамма-гамма-	2	2			18
	цементометрии. Метод сква-					
	жинной гамма дефектометрии					
	толшинометрии.					
5.	Метод скважинной электро-	2	2			16
	магнитной дефектоскопии. Ин-					
	тегральный гамма-каротаж.					
	Термометрия скважин. Элек-					
	тромагнитная локация муфт.					
	Трубная профилеметрия.					
6.	Обработка материалов сква-	2	2			16
	жинных исследований в ком-					
	плексных системах обработки.					
7.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	10	10			94

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение.

Конструкция скважин и общие сведения о креплении скважин. Тампонажные материалы цементирования скважин. Задачи, решаемые при контроле технического состояния скважин. Комплекс методов для контроля качества цементирования скважин и технического состояния обсадных колонн.

Тема 1. Акустические методы контроля качества цементирования скважин

Акустический контроль качества цементирования на преломленных волнах. Акустический метод сканирующей цементометрии (АКЦ-СК). Акустический контроль качества цементирования на отраженных волнах. Аккустическая профилеметрия.

Тема 2. Радиоактивные методы исследования контроля качества цементирования скважин

Метод гамма-гамма-цементометрии. Метод скважинной гамма дефектометрии толшинометрии.

Тема 3. Дополнительные методы ГИС для контроля технического состояния скважин

Метод скважинной электромагнитной дефектоскопии. Интегральный гаммакаротаж. Акустическая шумометрия. Термометрия скважин. Электромагнитная локация муфт. Трубная профилеметрия.

Тема 4. Обработка материалов скважинных исследований в автоматизированных системах.

Обработка материалов скважинных исследований в комплексных системах обработки.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т. д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций, круглые столы, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Контроль технического состояния скважин» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос тест, контрольная работа.

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 и методы текущего контроля: Оценочные средства: опрос, тест.

<i>№</i> n/ n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
1	Физико-геологическая модель (ФГМ) обсаженной зацементированной скважины.	Знать: геофизические методы разведки и контроля технического состояния скважин; Уметь: применять геофизические методы разведки для решения технико-технологических задач; Владеть: навыками построения модели скважины и продуктивного пласта.	опрос
2	Задачи, решаемые при контроле технического состояния скважин. Комплексирование методов при контроле качества цементирования скважин и технического состояния обсадных колонн.	Знать: физические предпосылки; Уметь: выбирать комплекс геофизических исследований для решения поставленной задачи; Владеть: информацией об изучаемом объекте.	
3	Конструкция скважин и общие сведения о креплении скважин. Тампонажные материалы цементирования скважин.	Знать: этапы строительства и эксплуатации скважин; Уметь: пользоваться отчетами прошлых лет, научной литературой; Владеть: анализом полученных данных;	Тест

4	Акустический контроль качества цементирования на преломленных волнах. Акустический метод сканирующей цементометрии (АКЦ-СК). Акустический контроль качества цементирования на отраженных волнах.	Знать: цели, задачи и физические предпосылки акустической цементометрии; Уметь: анализировать и использовать результаты измерений; Владеть: методикой интерпретации результатов.	
5	Метод гамма-гамма-цементометрии. Метод скважинной гамма дефектометрии толшинометрии.	Знать: цели, задачи и физические предпосылки гамма-гамма цементометрии; Уметь: анализировать и использовать результаты измерений; Владеть: методикой интерпретации результатов.	
6	Метод скважинной электромагнитной дефектоскопии. Интегральный гаммакаротаж. Акустическая шумометрия. Термометрия скважин. Электромагнитная локация муфт. Трубная профилеметрия.	Знать: цели, задачи и физические предпосылки методов контроля; Уметь: анализировать и использовать результаты измерений; Владеть: методикой интерпретации результатов.	
7	Обработка материалов скважинных исследований в комплексных системах обработки.	Знать: геофизические методы контроля; Уметь: подбирать рациональный комплекс; Владеть: навыками интерпретации.	тест. Экзамен

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин: учебное пособие по направлению 130200 / В. М. Сапожников; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 154 с.	20
2.	Газодинамический контроль за разработкой месторождений нефти и газа: учебнометодическое пособие по дисциплине "Геофизические исследования скважин" / Л. И. Третьякова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2009 134 с.	10
3.	Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов: научное издание / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий; гл. ред. К. С. Басниев; отв. ред.: А. В. Борисов, И. С. Мамаев; Институт компьютерных исследований 2-е изд., испр Москва: Регулярная хаотическая динамика, 2010 780 с.	2
4.	Ладенко А.А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ладенко А.А., Савенок О.В.— Элек-	[Электронный ресурс]

трон. текстовые данные. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. —	
Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98472.html.— ЭБС «IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Сковородников И. Г. Геофизические исследования скважин: Учеб. пособие для вузов. –	40
1.	Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 456 с.	
	Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов	1
2	: научное издание / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий; Российский государственный	
2.	университет нефти и газа имени И. М. Губкина Москва: Регулярная и хаотическая	
	динамика: Институт компьютерных исследований, 2006 780 с.	
	Геофизические исследования и работы в скважинах : в 7 т. / Башнефтегеофизика; гл. ред.	1
2	Я. Р. Адиев Уфа : Информреклама ISBN 978-5-904555-12-2.	
3.	Т. 4: Контроль технического состояния скважин / В. М. Коровин [и др.]; под общ. ред.	
	В. М. Коровина 2010 436 с.	

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru.

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.

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

- 1. ГеоПоиск 9.1.6
- 2. Microsoft Office Excel

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:

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.24 «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИС»

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

 Одобрена на заседании кафедры
 Рассмотрена методической комиссией факультета

 Геофизики
 Геологии и геофизики

 Зав.кафедрой
 (название кафедры)

 Председатель
 (подпись)

 Талалай А. Г.
 Бондарев В.И.

 (Фамилия И.О.)
 (Фамилия И.О.)

Автор: Александрова Ж.Н., к.г.-м.н.

Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.24 «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в сфере безопасности труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ на основе знаний об основах радиационной безопасности и мероприятиях по обеспечению защиты человека от вредного воздействия ионизирующих излучений, применяемых при геофизических исследованиях.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Радиационная безопасность при проведении ГИС» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способность выполнять правила безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ (ПК-8).

Результат изучения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- виды ионизирующих излучений и их свойства;
- способы измерения ионизирующих излучений;
- естественные и искусственные источники радиации и их вклад в суммарную дозу облучения, получаемую населением;
- механизм действие радиации на организм человека;
- гигиеническое нормирование ионизирующих излучений;
- основные принципы радиационной защиты;
- правила радиационной безопасности при геофизических исследованиях;
- способы дезактивации радиоактивных загрязнений.

Уметь:

- контролировать радиоактивное загрязнение объектов окружающей среды;
- рассчитывать защиту от нейтронного и гамма-излучения.

<u>Владеть:</u>

- способностью оценить общую дозу облучения человека от разных источников ионизирующего излучения для различных условий работы с ними;
- способами защиты от источников ионизирующего излучения;
- способностью эксплуатировать радиометрическую аппаратуру с целью контроля безопасности труда.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины **«Радиационная безопасность при проведении ГИС»** является формирование профессиональных компетенций в сфере безопасности труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ на основе знаний об основах радиационной безопасности и мероприятиях по обеспечению защиты человека от вредного воздействия ионизирующих излучений, применяемых при геофизических исследованиях.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление обучаемых с естественными и искусственными источниками радиации и их вкладе в суммарную дозу облучения, получаемую населением;
- достижение обучаемыми понимания механизма действие радиации на организм человека;
- формирование у обучаемых знаний о гигиеническом нормировании ионизирующих излучений и основных принципах радиационной защиты;
 - развитие у обучаемых умения защищаться от ионизирующих излучений;
- формирование у обучаемых умения контролировать радиоактивное загрязнение объектов окружающей среды;
- развитие у обучаемых способности оценивать свою дозу облучения от разных источников ионизирующего излучения для различных условий работы с ними.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Радиационная безопасность при проведении ГИС» 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
ПК-8: способность выполнять правила безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ	знать	 виды ионизирующих излучений и их свойства; способы измерения ионизирующих излучений; естественные и искусственные источники радиации и их вклад в суммарную дозу облучения, получаемую населением; механизм действие радиации на организм человека; гигиеническое нормирование ионизирующих излучений; основные принципы радиационной защиты; правила радиационной безопасности при геофизических исследованиях; способы дезактивации радиоактивных загрязнений. 	ПК-8.1 Выполняет правила безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ
	уметь	 контролировать радиоактивное загрязнение объектов окружающей среды; рассчитывать защиту от нейтронного и гамма-излучения. 	

владеть	 способностью оценить общую дозу облучения человека от разных источников ионизирующего излучения для различных условий работы с ними; способами защиты от источников ионизирующего излучения; способностью эксплуатировать радиометрическую аппаратуру с целью контроля безопасности труда. 	
---------	--	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Радиационная безопасность при проведении ГИС» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки** (специализация №2 Γ еофизические методы исследования скважин).

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,								
			Ча	асы				расчетно-	курсовые	
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. занятия	лаборат. занятия	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)	
			0	чная форма	а обучен	ия				
3	108	20	20		41		27	контрольная		
	заочная форма обучения									
3	108	8	4		87		9	контрольная		

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:

			онтактная рабог щихся с преподав				
№	Тема, раздел	лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	
1	Введение	1				3	
2	Основные понятия	2				3	
3	Действие радиации на человека	3				5	
4	Гигиеническое нормирование ионизирующих излучений	3		6		4	

5	Радиационная безопасность при проведении ГИС	3	4	4
6	Естественные источ- ники радиации	2	2	4
7	Искусственные источники радиации	2	2	4
8	Дезактивация радиоактивно загрязненных территорий	2	2	4
9	Контроль радиоактив- ного загрязнения объек- тов окружающей среды	2	4	4
	Контрольная работа			6
	Подготовка к экзамену	_	_	27
	Итого:	20	20	68

Для студентов заочной формы обучения:

			онтактная рабог щихся с преподав			
№	Тема, раздел	лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Введение	1				2
2	Основные понятия	1				9
3	Действие радиации на человека	1				11
4	Гигиеническое нормирование ионизирующих излучений	1		2		8
5	Радиационная безопасность при проведении ГИС	1		2		8
6	Естественные источ- ники радиации	1				11
7	Искусственные источники радиации	1				11
8	Дезактивация радиоактивно загрязненных территорий					11
9	Контроль радиоактив- ного загрязнения объек- тов окружающей среды	1				10
	Контрольная работа					6
	Подготовка к экзамену					9
	Итого:	8		4		96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение

Радиация и жизнь на Земле. Краткие сведения из истории открытия явления радиоактивности. Современное использование ядерной энергии. Проблема ионизирующей радиации и окружающей среды.

Тема 2. Основные понятия

Виды ионизирующих излучений и их основные свойства. Проникающая и ионизирующая способность излучений. Специальная терминология по вопросам радиационной безопасности. Активность, удельная активность, экспозиционная доза, мощность экспозиционной дозы, поглощенная доза, эквивалентная доза, эффективная эквивалентная доза, коллективная эффективная эквивалентная доза. Единицы радиоактивности и соотношения между ними.

Тема 3. Действие радиации на человека

Внешнее облучение. Внутреннее облучение. Биологический период полувыведения радионуклида. Воздействие ионизирующего излучения на ткани организма. Понятие "пороговой" дозы облучения. Острое радиационное поражение. Чувствительность различных органов и тканей человека к ионизирующему излучению. Соматические и генетические эффекты. Большие дозы облучения и вызываемые ими симптомы. Понятие приемлемого риска. Оценка опасности, связанной с радиационным фактором в сравнении с другими факторами, угрожающими здоровью и жизни людей.

Тема 4. Гигиеническое нормирование ионизирующих излучений

Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010). Принципы радиационной безопасности. Категории облучаемых лиц. Нормативы радиационного воздействия. Основные дозовые пределы. Допустимые уровни. Контрольные уровни. Способы защиты от ионизирующих излучений. Защита от внешнего облучения. Защита от внугреннего облучения.

Тема 5. Радиационная безопасность при проведении ГИС

Порядок получения и хранения источников излучения. Транспортирование источников излучения. Работа с источниками на буровых скважинах. Производственный контроль. Мероприятия при радиационных авариях.

Тема 6. Естественные источники радиации

Вклад естественных источников радиации в эффективную эквивалентную дозу облучения, получаемую населением. Космические лучи. Состав и энергия космического излучения. Доля космической составляющей во внешнем облучении человека естественными источниками радиации. Интенсивность космического излучения в различных точках земной поверхности и на различной высоте от нее. Земная радиация. Естественные радиоактивные элементы. Физические характеристики встречающихся в природе радиоизотопов. Уровни земной радиации. Внешнее и внутреннее облучение за счет источников естественной радиации. Газообразные естественные радиоактивные изотопы Rn²²² и Tn²²⁰ в нижних слоях атмосферы и питьевой воде. Радиоактивность строительных материалов. Вклад радоновой составляющей в дозу облучения от земных источников радиации. Другие источники земной радиации.

Тема 7. Искусственные источники радиации

Источники, использующиеся в медицине и их вклад в годовую эффективную эквивалентную дозу, получаемую населением. Ядерные взрывы. Состав радиоактивных выпадений. Атомная энергетика: производство ядерного топлива, вторичная обработка и захоронение радиоактивных отходов. Загрязнение окружающей среды, связанное с ядерным топливным циклом. Состав выбросов атомных электростанций. Долгоживущие радионуклиды Cs¹³⁷, Sr⁹⁰, Pu²³⁹ и их основные свойства. Вклад атомной энергетики в суммарное облучение населения. Перспективы развития атомной энергетики в России и мире. Профессиональное облучение и получаемые дозы на урановых рудниках, обогатительных фабриках, объектах атомной промышленности и

др. Бытовые источники облучения и дозы, связанные с ними. Схемы распространения радиоактивных веществ в окружающей среде и их попадания в организм человека.

Тема 8. Дезактивация радиоактивно загрязненных территорий

Механическая и химическая дезактивация почв. Технология работ. Ботаническая реабилитация почв: предпосылки и условия ее применения. Приближенная теория ботанической реабилитации радиоактивно-загрязненных почв. Практическое применение ботанического способа дезактивации. Экологическая и экономическая эффективность различных способов дезактивации почв.

Тема 9. Контроль радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды

Гамма-спектрометрический анализ. Теоретические основы метода. Аппаратура. Пробоподготовка. Методика и техника анализа. Качественная и количественная обработка результатов. Радионуклиды, определяемые с помощью гамма-спектрометрического анализа. Допустимые уровни содержания радиоактивных элементов в питьевой воде, воздухе, продуктах питания, строительных материалах и др.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты); активные (самостоятельная работа с литературой, работа с информационными ресурсами, выполнение заданий); интерактивные (работа в малых группах при выполнении лабораторных работ, анализ ситуаций, использование средств мультимедиа) технологии обучения.

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

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления* **21.05.03 Технология геологической разведки** (специализация N2 Геофизические методы исследования скважин).

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, 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.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства				
1.	Введение	Знать: явление радиоактивности; области использования ядерной энергии и ионизирующих излучений.					
2.	Основные понятия Знать: виды ионизирующих излучений и их свойства; единицы радиоактивности.						
3.	Действие радиации на человека	Знать: механизм действие радиации на организм человека. <u>Уметь</u> : оценить соматические и генетические эффекты облучения. <u>Владеть</u> : способностью оценить общую дозу облучения человека от разных источников ионизирующего излучения для различных условий работы с ними;	Тест 1				
4.	Гигиеническое нормирование ионизиромиих излучений	Знать: гигиеническое нормирование ионизирующих излучений; основные принципы радиационной защиты. $\underline{V_{MEMb}}$: рассчитывать защиту от нейтронного и гамма-излучения. $\underline{B_{Nademb}}$: способностью правильно выбрать способ защиты от ионизирующего излучения в конкретных условиях.					
5.	Радиационная безопасность при проведении ГИС	Знать: правила получения, хранения, транспортирования источников излучения и работы с ними; мероприятия при радиационных авариях <u>Уметь</u> : рассчитывать защиту от нейтронного и гамма-излучения. <u>Владеть</u> : способностью эксплуатировать радиометрическую аппаратуру; проводить производственный контроль.	Тест 2				
6.	Естественные источники радиации	Знать: естественные источники радиации и их вклад в суммарную дозу облучения, получаемую населением; Уметь: отличать естественную и искусственную радиацию Владеть: способностью оценить угрозу здоровью от естественных источников радиации.					
7.	Искусственные источники радиации	Знать: искусственные источники радиации и их вклад в суммарную дозу облучения, получаемую населением; Уметь: отличать естественную и искусственную радиацию. Владеть: способностью оценить угрозу здоровью от искусственных источников радиации.	Тест 3				
8	Дезактивация радио- активно загрязнен- ных территорий	Знать: способы измерения ионизирующих излучений; <u>Уметь</u> : контролировать радиоактивное загрязнение объектов окружающей среды. <u>Владеть</u> : способностью эксплуатировать радиометрическую аппаратуру					
9	Контроль радиоак- тивного загрязне- ния объектов окру- жающей среды	Знать: способы дезактивации радиоактивно загрязненных территорий. <u>Уметь</u> : выбрать способ дезактивационных работ для конкретных условий.	Контроль- ная работа				

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Александрова Ж. Н. Радиационная безопасность и радиоэкология: учебное пособие; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2009 123 с.	48
2.	Едаменко О. Д. Защита от ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Д. Едаменко, Р. Н. Ястребинский, Н. И. Черкашина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 83 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70250.html	Электронный ресурс
3.	Мархоцкий Я. Л. Основы радиационной безопасности населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я. Л. Мархоцкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2011. — 224 с. — 978-985-06-1962-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20110.html	Электронный ресурс

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Александрова Ж. Н. Лабораторный практикум по радиационной безопасности: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Радиационная безопасность". Часть 1. Расчет доз внешнего и внутреннего облучения Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. – 32 с.	25
2.	Александрова Ж. Н. Лабораторный практикум по радиационной безопасности: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Радиационная безопасность". Часть 2. Реабилитация радиоактивно загрязненных территорий Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. – 26 с.	25
3.	Александрова Ж. Н., Бельшев Ю.В. Лабораторный практикум по радиационной безопасности: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Радиационная безопасность". Часть 3. Определение радона в воде Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. – 23 с.	25
4.	Дозиметрический и радиометрический контроль при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений: методическое руководство Москва: Атомиздат, 1980 Том 1: Организация и методы контроля / В. И. Гришмановский[и др.] 1980 272 с.	23
5.	Дозиметрический и радиометрический контроль при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений: методическое руководство Москва: Энергоиздат, 1981 Том 2: Индивидуальный контроль. Радиометрия проб / В. И. Гришмановский [и др.] 1981 205 с.	2
6.	Курс дозиметрии: учебник для вузов / В. И. Иванов 4-е изд., перераб. и доп Москва: Энергоатомиздат, 1988 400 с.	2
7.	Радиационная безопасность при ядерно-физических исследованиях скважин: научное издание / I В. Середин, I С. Хозяинов, I В. Ф. Авсеенко Москва: Недра, 1991 105 с.	2
8.	Радиационная безопасность при геологоразведочных работах: научное издание / <i>Ю.В. Середин</i> [и др.] Москва: Недра, 1983 192 с	3
9.	Радиоактивные элементы в окружающей среде и проблемы радиоэкологии: учебное пособие / Л. П. Рихванов Томск: STT, 2009 430 с.	1
10.	Радиогеоэкология и проблемы радиационной безопасности: учебное пособие: для студентов, обучающихся по направлению "Прикладная геология" / П. А. Игнатов, А. А. Верчеба Волгоград: Ин-Фолио, 2010 256 с.	2

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Нормы радиационной безопасности (HPБ-99/2009). СП 2.6.1.2523-09 от 07.07.2009 г. - Режим доступа: https://docinfo.ru/sanpin/sanpin-2-6-1-2523-09/

Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). СП 2.6.1.2612-10 от 11.08.2010 г. - Режим доступа: https://docinfo.ru/sp/sp-2-6-1-2612-10-osporb-99-2010/

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

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. CorelDraw X6
- 6. Microsoft Windows 8 Professional
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. ArcGIS 10.1 for Desktop Advanced Lab Pak
- 9. Statistica Base
- 10. Microsoft Office Professional 2010
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. Microsoft Office Professional 2013
- 13. FineReader 12 Professional
- 14. Microsoft Windows 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 помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории радиометрии и ядерной геофизики, лаборатория обработки геофизической информации;
 - 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 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Луньков А.С., к.и.н.

Одобрена на заседании кафедры

Зав. кафедрой

Философии и культурологии

(название кафедры)

Беляев В. П.

(Фамилия И.О.) Протокол №1 от 14.09.2020

(Дата)

(подпись)

Факультета геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

Бондарев В.И.

Рассмотрена методической комиссией

(Фамилия И.О.) Протокол №2 от 13.10.2020

(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой А.Г. Талалай подпись И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 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 направлению подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация № 2 Геофизические методы исследования скважин.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-12).

Результаты освоения дисциплины:

Знать

- роль и назначение философии в жизни человека и общества, общую структуру философского знания; исторические типы мировоззрения и картины мира; основные этапы истории развития философии,
- основные методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы для участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов;

Уметь:

- обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества и эффективно использовать полученные в ВУЗе знания;
- применять методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов;

Владеть:

- навыками выражения и аргументации собственной мировоззренческой позиции; рефлексии, анализа и интерпретации взглядов, позиций, событий;
 - навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.

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 (задачи курса):

- 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		Danyar Total of Sarayar	Vол и наимонование индика
		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименова-			тора
ние			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-12: спо-	знать	роль и назначение философии в	ОПК-12.1 Применяет специаль-
собен прово-		жизни человека и общества, об-	ные средства и методы получе-
дить самостоя-		щую структуру философского зна-	ния нового знания.
тельно или в		ния; исторические типы мировоз-	
составе группы		зрения и картины мира; основные	ОПК-12.3 Самостоятельно или в
научный по-		этапы истории развития филосо-	составе группы участвует в
иск, реализуя		фии, основные методы и способы	научных исследованиях объек-
специальные		получения нового знания при са-	тов профессиональной деятель-
средства и ме-		мостоятельной работе или в соста-	ности и их структурных элемен-
тоды получе-		ве группы для участия в научных	TOB.
ния нового		исследованиях объектов профес-	
знания, участ-		сиональной деятельности и их	
вовать в науч-		структурных элементов.	
ных исследо-	уметь	обосновывать личную позицию по	
ваниях объек-		отношению к явлениям социо-	
тов професси-		культурной действительности; фи-	
ональной дея-		лософски подходить к процессам и	
тельности и их		тенденциям современного инфор-	

структурных		мационного общества и эффектив-	
элементов.		но использовать полученные в	
		ВУЗе знания; применять методы и	
		способы получения нового знания	
		при самостоятельной работе или в	
		составе группы в научных иссле-	
		дованиях объектов профессио-	
		нальной деятельности и их струк-	
		турных элементов.	
	владеть	навыками выражения и аргумен-	
		тации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; рефлексии, ана-	
		лиза и интерпретации взглядов,	
		позиций, событий; навыками са-	
		мостоятельной работы, в том чис-	
		ле в сфере проведения научных	
		исследований в сфере профессио-	
		нальной деятельности.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки **21.05.03 Технология геологической разведки**, специализация № 2 Геофизические методы исследования скважин.

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,	курсов							
кол-во			ча	сы				расчетно-	ые	
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работ	
				_				работы, рефераты	Ы	
									(проек	
									ты)	
			0	чная форма	обучени	Я				
3	108	16	16		76	+				
	заочная форма обучения									
3	108	8	4		92	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 преподавать		Практи-		
$N_{\underline{o}}$	Тема	Тема лекции практич. лабо- подго- занятия/ рат.работ товка			Самостоятельная работа		
1.	Философия, ее предмет и роль в обществе	2	2				
2.	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.	4	4			23	
3.	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII-XIX вв.	4	4			23	
4.	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	2	2				
5.	Философия о мире, человеке и обществе	4	4			30	
	ИТОГО	16	16			76	

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.	Философия, ее предмет и роль в обществе					
2.	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.	2				27
3.	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII- XIX вв.	2	2			27
4.	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	_				
5.	Философия о мире, человеке и обществе	4	2			38
6.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	4			92+4

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. Нишше.
- 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. Спиентизм и антиспиентизм.
- 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, 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 и задания для обучающихся направления 21.05.03 Технология геологической разведки.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, доклад, тест, 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.

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
n/n	2 0,7500	2.componius posminiu ooy totun	средства
1	Философия, ее предмет	Знать: роль и назначение философии в жизни человека	Для очной
	и роль в обществе	и общества, общую структуру философского знания;	формы:
		исторические типы мировоззрения и картины мира; ос-	доклад по
		новные этапы истории развития философии, основные	темам 1-4
		методы и способы получения нового знания при само-	(на выбор)
		стоятельной работе или в составе группы для участия в	Для заоч-
		научных исследованиях объектов профессиональной	ной фор-
		деятельности и их структурных элементов;	мы: тест-1
		Уметь: обосновывать личную позицию по отношению	(по темам
		к явлениям социокультурной действительности; фило-	1-2), тест-
		софски подходить к процессам и тенденциям современ-	2 (по те-
		ного информационного общества и эффективно исполь-	мам 3-4)
		зовать полученные в ВУЗе знания; применять методы и	
		способы получения нового знания при самостоятельной	
		работе или в составе группы в научных исследованиях	
		объектов профессиональной деятельности и их струк-	
		турных элементов;	
		Владеть: навыками выражения и аргументации соб-	
		ственной мировоззренческой позиции; рефлексии, ана-	
		лиза и интерпретации взглядов, позиций, событий;	
		навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере	
		проведения научных исследований в сфере профессио-	
		нальной деятельности.	
2	Развитие философии в	Знать: роль и назначение философии в жизни человека	
	контексте культуры	и общества, общую структуру философского знания;	
	Запада и Востока в VIII	исторические типы мировоззрения и картины мира; ос-	
	в. до н.э. – XVI в. н.э.	новные этапы истории развития философии, основные	
		методы и способы получения нового знания при само-	
		стоятельной работе или в составе группы для участия в	
		научных исследованиях объектов профессиональной	
		деятельности и их структурных элементов;	
		Уметь: обосновывать личную позицию по отношению	
		к явлениям социокультурной действительности; фило-	
		софски подходить к процессам и тенденциям современ-	
		ного информационного общества и эффективно исполь-	
		зовать полученные в ВУЗе знания; применять методы и	
		способы получения нового знания при самостоятельной	
		работе или в составе группы в научных исследованиях	
		объектов профессиональной деятельности и их струк-	
		турных элементов;	
		Владеть: навыками выражения и аргументации соб-	
		ственной мировоззренческой позиции; рефлексии, ана-	
		лиза и интерпретации взглядов, позиций, событий;	
		навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере	
		проведения научных исследований в сфере профессио-	

		нальной деятельности.	
3	Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII-XIX вв.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, общую структуру философского знания; исторические типы мировоззрения и картины мира; основные этапы истории развития философии, основные методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы для участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Уметь: обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества и эффективно использовать полученные в ВУЗе знания; применять методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Владеть: навыками выражения и аргументации собственной мировоззренческой позиции; рефлексии, анализа и интерпретации взглядов, позиций, событий; навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.	
4	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, общую структуру философского знания; исторические типы мировоззрения и картины мира; основные этапы истории развития философии, основные методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы для участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Уметь: обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества и эффективно использовать полученные в ВУЗе знания; применять методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Владеть: навыками выражения и аргументации собственной мировоззренческой позиции; рефлексии, анализа и интерпретации взглядов, позиций, событий; навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.	
5	Философия о мире, человеке и обществе	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, общую структуру философского знания; исторические типы мировоззрения и картины мира; основные этапы истории развития философии, основные методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы для участия в	дискуссия

научных исследованиях объектов профессиональной леятельности и их структурных элементов:	
деятельности и их структурных элементов; Уметь: обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества и эффективно использовать полученные в ВУЗе знания; применять методы и способы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Владеть: навыками выражения и аргументации собственной мировоззренческой позиции; рефлексии, анализа и интерпретации взглядов, позиций, событий; навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере	
проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.	

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 (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

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1	Философия учебник / Под ред. И. В. Назарова Екатеринбург: УГЛТУ, 2001 347 с	18
2	Философия [Текст]: учебник для бакалавров 5-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012.	1
3	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-	сурс
	ные.— М.: Академический Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/36373.html.— ЭБС «IPRbooks»	
4	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	сурс
	Проект, 2017.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html.— ЭБС	
	«IPRbooks»	
5	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»	
6	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга четвертая. Философия XX в.: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академиче-	сурс
	ский Проект, 2017.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36375.html.— ЭБС	
	«IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	
П/П		ЭКЗ.
1	<i>Лященко М.Н.</i> 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-	сурс
	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-	10
	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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



(Дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

 Одобрена на заседании кафедры
 Рассмотрена методической комиссией

 Иностранных языков и деловой коммуникации
 факультета геологии и геофизики

 (название кафедры)
 (название ракультета)

 Зав. кафедрой
 Председатель

 к.п.н., доц. Юсупова Л. Г.
 Д.г-м.н., проф. Бондарев В.И.

 (Фамилия И.О.)
 (Фамилия И.О.)

 Протокол № 1 от 22.09.2020
 Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Екатеринбург 2020 Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	[1]	Vacin	А. Г. Талалай	
1 1 _	подпись	4 20-00)	И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

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 21.05.03 Технология геологической разведки.

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; 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.

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:

- 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

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование
			индикатора
			достижения
			компетенции
способен	знать	- особенности фонетического строя	УК-4.2 Ведет обмен
применять		иностранного языка;	деловой
современные		- лексические единицы социально-бытовой и	информацией в
коммуникативные		академической тематики, основы	устной и письменной
технологии, в том		терминосистемы соответствующего	формах не менее чем
числе на		направления подготовки;	на одном
иностранном(ых)		- основные правила грамматической системы	иностранном языке;
языке(ах), для		иностранного языка;	УК-4.3 Использует
академического и		- особенности построения устных высказываний	современные
профессионального		и письменных текстов разных стилей речи;	информационно-
взаимодействия		- правила речевого этикета в соответствии с	коммуникативные
		ситуациями межличностного и межкультурного	средства для
		общения в социально-бытовой, академической и	коммуникации
		деловой сферах;	
		- основную страноведческую информацию о	
		странах изучаемого языка;	
	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 специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

		Трудс	емкость дист	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во			ча	сы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)
								рефераты	
			(очная фор.	ма обуч	ения			_
5	180	-	68		85		27	1 контрольная работа	
			30	очная фо	рма обуч	нения			
5	180	-	16		151		13	1 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

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов с птои формы осу тепия	Контакп	пная работа об с преподавате.	Самостоятельная	
№	Тема, раздел	Тема, раздел лекции практ. занят др. фо,		лаборат.з анят.	работа
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		18		18
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		18		18
3	Итого за 1 семестр		36		36
4	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		16		24
5	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		16		25
7	Подготовка к экзамену				27
6	Итого за 2 семестр		32		76
8	ИТОГО: 180 ч.	-	68		112

Для студентов заочной формы обучения:

			пная работа о с преподавате	Самостоятельная	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат.з анят.	работа
1	Бытовая сфера общения		4		30
	(Я и моя семья)				
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я		4		34
	и мое образование)				
3	Подготовка к контрольной работе				4
4	Итого за 1 семестр		8		64
5	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		4		42
6	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		4		39
7	Подготовка к экзамену				9
8	Итого за 2 семестр		8		100
9	ИТОГО: 180 ч	-	16		164

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.

ТЕМА 4. Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)

Тематика общения:

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, контрольная работа, 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 специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, ролевая игра, опрос, практико-ориентированное задание, доклад, контрольная работа, 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.

Форма текущего контроля оценочные средства: контрольная работа, ролевая игра, практико-ориентированное задание, тест, доклад.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Бытовая сфера	Знать:	Ролевая
	общения	- особенности фонетического строя иностранного языка;	игра,
	(Я и моя семья)	- лексические единицы социально-бытовой тематики;	контрольн
		- основные правила грамматической системы иностранного языка;	ая работа
		- особенности построения устных высказываний и письменных	
		текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		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.	
2	Учебно-	Знать:	Практико-
	познавательная	- лексические единицы академической тематики;	ориентиро
	сфера общения	- основные правила грамматической системы иностранного языка;	ванное
	Я и мое	- особенности построения устных высказываний и письменных	задание,
	образование)	текстов разных стилей речи;	контрольн
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	ая работа
		межличностного и межкультурного общения;	-
		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;	
4	Социально-	Знать:	Доклад,
_	культурная сфера	- лексические единицы социально-бытовой тематики;	тест
	общения (Я и	- основные правила грамматической системы иностранного языка;	1001
	моя страна. Я и	- особенности построения устных высказываний и письменных	
	мир)	текстов разных стилей речи;	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- основную страноведческую информацию о странах изучаемого	
		языка;	
		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.	
5	Профессиональн	Знать:	Практико-
	ая сфера	- основы терминосистемы соответствующего направления	ориентиро
	ил сфера	теринистения соответствующего направления	opneminpo

общения	подготовки;	ванное
ком и R)	- основные правила грамматической системы иностранного языка;	задание,
будущая	- особенности построения устных высказываний и письменных	опрос
специальность)	текстов разных стилей речи;	
	- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
	межличностного и межкультурного общения;	
	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.	

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Экзамен включает в себя тест и практико-ориентированное задание.

Для осуществления 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

No	Наименование	Кол-во
п/п		экз.
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	Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural Studies:	Электро
	учебно-методическое пособие для студентов вузов/ Митрошкина Т.В., Савинова А.И.—	нный
	Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 287 с.— Режим доступа:	pecypc
	http://www.iprbookshop.ru/28045.— ЭБС «IPRbooks»	
3	Мясникова Ю. М., Ващук Е. В. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации:	20
	геофизика: учебное пособие по английскому языку для студентов факультета геологии	
	геофизики. – 2-е изд., стереот. / Ю. М. Мясникова, Е. В. Ващук. – Екатеринбург: Изд-во	
	УГГУ, 2017. – 74 с. 4,68 п. л.	
4	Мясникова Ю. М., Ващук Е. В. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации:	19
	геофизика: учебное пособие по английскому языку для студентов факультета геологии	
	геофизики. – 2-е изд., стереот. / Ю. М. Мясникова, Е. В. Ващук. – Екатеринбург: Изд-во	
	УГГУ, 2011. – 75 с. 4,68 п. л.	

10.2 Дополнительная литература

	10.2 дополнительная литература	
No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей ,часть 1. УГГУ. 2014 52 с.	48
2	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 2. УГГУ. 2017 48 с.	20
3	Ващук Е.В., Мясникова Ю.М. Geophysics: methods of Geoexploration: учебное пособие по английскому языку для студентов геофизических и геологических специальностей. учебное пособие по английскому языку для студентов геологических и геофизических специальностей. Ч. 1 / Е. В. Ващук, Ю. М. Мясникова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2006 40 с.	47
4	Ващук Е.В., Мясникова Ю.М. Geophysics: methods of Geoexploration: учебное пособие по английскому языку для студентов геофизических и геологических специальностей. учебное пособие по английскому языку для студентов геологических и геофизических специальностей. Ч. 2 / Е. В. Ващук, Ю. М. Мясникова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2007 43 с.	18
5	Доркин И.В. Английский язык. Разговорная лексика: краткий справочник/ Доркин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35459.— ЭБС «IPRbooks»	Электр онный ресурс
6	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20053.— ЭБС «IPRbooks»	Электр онный ресурс

Немецкий язык

10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во
п/п		экз.
1	Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров: учебник / А. П. Кравченко Ростов н/Д:	25
	Феникс, 2013 413 с.	
2	Ломакина Н.Н. Немецкий язык для будущих инженеров: учебное пособие/ Ломакина Н.Н.,	Электр
	Абдрашитова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский	онный
	государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 133 с.— Режим доступа:	pecypc
	http://www.iprbookshop.ru/30064.— ЭБС «IPRbooks»	
3	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen : учебник для	40
	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	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Пионтик Ж.И. «Немецкий язык», Учебное пособие для студентов 2 курса горномеханического факультета. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2011 72 с.	9
2	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», <i>Учебное пособие</i> по немецкому языку для студентов 1 курса заочного обучения всех специальностей, 5 – е изд., стереотип. УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	21
3	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», <i>Учебное пособие</i> по немецкому языку для студентов 2 курса заочного обучения всех специальностей, 5 – е изд., стереотип. УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	10
4	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Учебное пособие для студентов II курса горномеханических специальностей (ГМО, АГП, ЭГП, МНГ). Издание УГГУ, Екатеринбург, 2008 83 с.	2
5	Франюк Е.Е. Немецкий язык. Методическая разработка по развитию устной речи для студентов курсов I, II всех специальностей. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2008 46 с.	4
6	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров: учебник для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20980.— ЭБС «IPRbooks»	Электр онный ресурс

Французский язык 10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во
п/п		экз.
1	Алекберова И.Э. Французский язык. Le franais. Cours pratique: практикум / И.Э.	Электр
	Алекберова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская международная академия	онный
	туризма, Логос, 2015. — 96 с. — 978-5-98704-829-0. — Режим доступа:	ресурс
	http://www.iprbookshop.ru/51863.html	
2	Трушкина И.А. «Горное дело (Gisements des mineraux utiles et leur prospection)»: Учебное	20
	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 студентов всех	20
	специальностей. УГГУ, 2014 45 с.	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Тетенькина Т.Ю. Французский язык: учебное пособие/ Тетенькина Т.Ю., Михальчук	Электр
	Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 287 с.— Режим	онный
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/20166.— ЭБС «IPRbooks»	ресурс
2	Загрязкина Т. Ю. Французский язык для студентов естественно-научных и технических	1
	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 иностранных	1
	языков = Manuel de Français: учебник / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук	
	21-е изд., испр Москва: Нестор Академик, 2008 576 с.	

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

Английский язык

Вид источника Примеры: названия		Примеры: Ссылки		
	источников			
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			
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

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки
	источников	
Медиа-	Электронные версии газет:	
источники	"Le Figaro"	http://www. Lefigaro.fr

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

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;
- лингафонный кабинет с мультимедийным оборудованием 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Специальность 21.05.03. Технология геологической разведки

Специализация Геофизические методы исследования скважин

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 и деловой коммуникации	Факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись) к.п.н., доц. Юсупова Л. Г.	(подпись) д. г-м. н., проф. Бондарев В. И.
(Фамилия И.О.)	Д. 1-м. н., проф. Бондарск Б. И. (Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 22.09.2020 г.	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплины согласована с вь	шускающей кафедрой Геофизики
Заведующий кафедрой	А, Г. Талалай
Заведующий кафедрой подпись	<u>А, 1 . Талалан</u> И. О. Фамилия
V noonace	11. О. Фимили л

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.06 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии русского (государственного) языка, спецификой его функционирования в официальной (деловой) ситуации общения, повышение речевой культуры будущего специалиста (в устной и письменной форме), формирование навыков профессиональной и деловой коммуникации и стремления к их совершенствованию.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Русский язык и деловые коммуникации» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.03. Технология геологической разведки.

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- специфику межличностного и делового общения (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 официально-делового стиля; классификацию документов, требования к их составлению и редактированию.

Уметь:

- различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения;
- соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой коммуникации;
- узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку;
- 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 различных 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 стиля;
- 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.

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		
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	знать	 -специфику межличностного и делового общения (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 официально-делового стиля; классификацию документов, 	УК-4.1. Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государст-венном языке.		

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		требования к их составлению и редактированию.	
	уметь	 -различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения; -соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой коммуникации; -узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку; -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 различных 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 стиля; навыками редактирования текстов в	
		соответствии с нормами литературного языка.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Русский язык и деловые коммуникации» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.03. Технология геологической разведки.

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								
			ч	асы	расчетно- графические	курсовые			
кол-во 3. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)
			ОЧН	ная форма	і обуче	ния			
2	72 16 16 - 40 + -						_	_	
	заочная форма обучения								
2	72	6	6	_	56	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

Лля стулентов очной формы обучения:

,			нтактная рас цихся с препос		Практичес- кая подготовка	Самостоя- тельная работа
№	Раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабор. занят.		
1	Деловые коммуникации и культура речи	8	-	,		8
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	4	10			16
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль	4	6	•		16
	ИТОГО	16	16	-		40

Для студентов заочной формы обучения:

№	Раздел		нтактная рас ихся с препос практич. занятия и др. формы		Практичес- кая подготовка	Самостоя- тельная работа
1	Деловые коммуникации и культура речи	2	-	-		10
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	2	4	-		20
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль	2	2	-		26
	Подготовка к зачёту					4
	ИТОГО	6	6	-		56 + 4 = 60

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 падежа 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 21.05.03. Технология геологической разведки.

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.

Формы 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.

№ n/n	Раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Деловые коммуникации и культура речи	Знать: - специфику межличностного и делового общения (деловой коммуникации); - особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловой коммуникации; - аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества. Уметь: - различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения; - соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой коммуникации. Владеть: - навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм.	Опрос, дискуссия
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 давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку;	Опрос, разноуровне вые задания

		T .	
		- 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 литературного языка.	
	Стилистика	Знать:	Опрос,
	русского языка.	систему функциональных стилей русского	разноуровне
	Научный стиль.	языка и их краткую характеристику;	вые задания
	Официально-	– специфику официально-делового стиля;	
	деловой стиль	классификацию документов, требования к их	
		составлению и редактированию.	
		Уметь:	
		– определять функционально-стилевую	
3		принадлежность текста, создавать тексты	
		различных стилей и жанров, делать	
		стилистическую правку дефектных текстов;	
		– составлять и редактировать наиболее	
		актуальные деловые бумаги.	
		Владеть:	
		- навыками грамотного составления текстов	
		официально-делового стиля;	
	İ	I and the second	
		– навыками редактирования текстов в	

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

Nº 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	Электронный 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 культура речи: учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. — 544 с. (и другие стереотипные издания)	216
2.	Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и культура речи для инженеров: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 384 с.	19
3.	Голуб И. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Б. Голуб. — Москва: Логос, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-98704-534-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/39711.html	Электронный ресурс
4.	Зверева Е. Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации: учебное пособие / Е. Н. Зверева, С. С. Хромов. – Москва: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – ISBN 978-5-374-00575-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/14648.html	Электронный ресурс
5.	Культура научной и деловой речи: учебное пособие для студентов-иностранцев / М. Б. Будильцева, И. Ю. Варламова, Н. С. Новикова, 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: http://www.iprbookshop.ru/22186.html	Электронный ресурс
6.	Курганская М. Я. Деловые коммуникации: курс лекций / М. Я. Курганская. – Москва: Московский гуманитарный университет, 2013. – 121 с. – ISBN 978-5-	Электронный ресурс

	98079-935-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/22455.html	
7.	Лапынина Н. Н. Русский язык и культура речи: курс лекций / Н. Н. Лапынина. — Воронеж: Воронежский государственный 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	Электронный ресурс
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 // Электронно-библиотечная 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 // Электронно-библиотечная 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: учебнометодическое пособие / О. Г. Усанова. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2008. — 93 с. — ISBN 5-94839-062-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная 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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08 ФИЗИКА

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Коршунов И. Г., профессор, д.ф.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Физики	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультера)
Зав. кафедрой	Председатель
_(поопись)	(подпись)
Коршунов И.Г.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 117 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Лama)	(Tama)

Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплины «Физика» согласована с выпускающей кафедрой геофизики

Заведующий кафедрой

поопись

А.Г.Талалай И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е. 360 часов.

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 специальности **21.05.03** *Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные

- Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3).

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

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 естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 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.

Vол и		Donus тоты обынания	Vод и пописиота
Код и		Результаты обучения	Код и наименова-
наименование			ние индикатора
компетенции			достижения компе-
			тенции
ОПК-3. Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских	уметь	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 указать, какие законы описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических величин и понятий;	ОПК-3.1. Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научноисследовательских работ по изучению и освоению минерально-
работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы		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	сырьевой базы. ОПК-3.2. Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ
	вла- деть	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;	по изучению и по- полнению мине- рально- сырьевой базы.

использованием методов физического моделирования в	
инженерной практике.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 л-во часы						контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
10	360	100	50	50	133	++	27	контрольная	-
	очная форма обучения								
10	360	24		24	295	4, 4	9	контрольная	

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	а обучаю-	Практиче-	
		щих	ся с преподава	ская	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лек-	практич.	лабо-	подго-	тельная
		ции	занятия и	pam.	товка	работа
			др. формы	занят.		
1.	Механика	18	9	9		10
2.	Молекулярная физика и термодинамика	18	9	9		11
3.	Выполнение контрольной работы					15
	Итого за семестр	36	18	18		36
4.	Электричество и магнетизм	15	8	8		15
5.	Механические и электромагнитные коле-	17	8	8		15
	бания и волны					
6.	Выполнение контрольной работы					14
	Итого за семестр	32	16	16		44
7.	Волновая и квантовая оптика	12	6	6		8
8.	Квантовая физика, физика атома	12	6	6		6
9.	Элементы ядерной физики	8	4	4		6
10.	Выполнение контрольной работы					6
	Подготовка к экзамену					27
	Итого за семестр	32	16	16		53
	ОЛОТИ	100	50	50		133

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел		иктная работа сся с преподава	Практиче-	Самостоя- тельная	
№		лек- ции	практич. занятия и	лабо- рат.за-	ская подго-	работа
		-	др. формы	нят.	товка	
1.	Механика	4		4		35
2.	Молекулярная физика и термодинамика	4		4		35
3.	Выполнение контрольной работы					18
	Итого за семестр	8		8		88
4.	Электричество и магнетизм	4		4		35
5.	Механические и электромагнитные коле-	4		4		35
	бания и волны					
6.	Выполнение контрольной работы					18
	Итого за семестр	8		8		88
7.	Волновая и квантовая оптика	4		4		20
8.	Квантовая физика, физика атома	2		2		20
9.	Элементы ядерной физики	2		2		50
	Выполнение контрольной работы					20
	Подготовка к экзамену					9
	Итого за семестр	8		8		119
	ИТОГО	24		24		295

5.2 Содержание учебной дисциплины

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. Классическая 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. Разрешающая 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. Менделеева.

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 (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 «Физика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя- тельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа; лабораторная работа, 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.

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, защита лабораторной работы, контрольная работа

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные сред-
			ства
1	Механика	Знать: основные законы механики и границы их применимости	тест,
		Уметь: применять законы механики при решении профессиональ-	опрос,
		ных задач; указать, какие законы описывают данное явление;	защита ла-
		истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать	боратор-
		уравнения для физических величин в системе СИ	ной ра-
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием совре-	боты, кон-
		менной физической лаборатории; обработкой и интерпретирова-	трольная
		нием результатов эксперимента	работа
2	Молекулярная	Знать: основные законы молекулярной физики и термодинамики;	тест,
	физика и термо-	основные физические величины и физические константы молеку-	опрос,
	динамика	лярной физики и термодинамики, их определение, смысл и еди-	защита ла-
		ницы и измерения.	боратор-
		Уметь: применять законы молекулярной физики и термодинамики	ной ра-
		при решении профессиональных задач; указать, какие законы опи-	боты, кон-
		сывают данное явление; истолковывать смысл физических величин	трольная
		и понятий; записывать уравнения для физических величин в си-	работа
		стеме СИ	
		Владеть: использованием основных законов и принципов молеку-	
		лярной физики и термодинамики в важнейших практических при-	

		ложениях; навыками работы с приборами и оборудованием совре-	
		менной физической лаборатории; обработкой и интерпретирова-	
		нием результатов эксперимента	
3	Электричество и	Знать: основные законы электричества и магнетизма; основные фи-	тест,
	магнетизм	зические величины электричества и магнетизма; физические кон-	опрос,
		станты, их определение, смысл, и единицы измерения.	защита ла-
		Уметь: применять законы электричества и магнетизма при реше-	боратор-
		нии профессиональных задач; указать, какие законы описывают	ной ра-
		данное явление;	боты, кон-
		истолковывать смысл физических величин и понятий;	трольная
		записывать уравнения для физических величин в системе СИ.	работа
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием совре-	1
		менной физической лаборатории; обработкой и интерпретирова-	
		нием результатов эксперимента	
4	Электрические и	Знать: основные причины, приводящие к возникновению механи-	тест,
' '	электри теские и	ческих и электромагнитных колебаний и волн; основные физиче-	опрос,
	ные колебания	ские величины, характеризующие колебательные и волновые про-	защита ла-
	пыс колсоания	цессы.	боратор-
		Уметь: применять законы, описывающие колебательные и волно-	ной ра-
		вые процессы при решении профессиональных задач.	боты, кон-
		Владеть: обработкой и интерпретированием результатов экспе-	трольная
		римента; использованием методов физического моделирования в	работа
		инженерной практике	раоота
5	Волновая и	Знать: основные явления и законы волновой и квантовой оптики;	тест,
	квантовая оп-	границы их применимости; фундаментальные физические опыты и	опрос,
	тика	принципы волновой и квантовой оптики и их роль в развитии	защита ла-
	Trika	науки	боратор-
		<i>Уметь:</i> применять законы, описывающие квантово-оптические яв-	ной ра-
		ления при решении типовых задач оптики	боты, кон-
		Владеть: навыками использования таблиц и справочников; навы-	трольная
		ками работы с приборами и оборудованием современной оптиче-	работа
		ской лаборатории	расота
6	Квантовая фи-	Знать: границы применимости законов классической физики; ос-	тест,
U	зика, физика	новные положения и законы квантовой механики и физики атома;	опрос,
	атома	основные физические величины и физические константы кванто-	защита ла-
	atoma	вой физики и физики атома, их определение, смысл и единицы и	боратор-
		измерения	ной ра-
		Уметь: применять законы квантовой физики и физики атома при	боты, кон-
		решении типовых задач о свойствах атомов и поведении микроча-	трольная
		стиц	работа
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием в совре-	раоота
		менной физической лаборатории, предназначенной для изучения	
		физических свойств атомов	
7	Элементы ядер-	Знать: строение атомных ядер, их свойства и модели, описываю-	тест,
,	ной физики	щие эти свойства; основные законы и явления ядерной физики; ос-	опрос,
	пои физики	новные ядерные реакции	защита ла-
		Уметь: применять законы ядерной физики при решении типовых	защита ла- боратор-
		задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания ядерных ре-	ной ра-
		акций	нои ра- боты, кон-
		<i>Владеть</i> : навыками работы с приборами и оборудованием совре-	трольная
		менной физической лаборатории	работа
		меннон физической лаооратории	раоота

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

10.1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
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, 2012105 с.;	160
	Ч.2, 2013115 с.; Ч.3 2014147 с.)	
3	Михайлов В.К. Физика: учебное пособие/ Михайлов В.К.— Электрон. текстовые дан-	Электрон-
	ные М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013	ный ресурс
	120 сРежим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html - ЭБС «IPRbooks».	
4	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика: учебное по-	Электрон-
	собие/ Михайлов В.К., Панфилова М.ИЭлектрон. текстовые данныеМ.: Москов-	ный ресурс
	ский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016144 сРежим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/62614.html -ЭБС «IPRbooks».	
5	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.	50

9.2 Дополнительная литература

	у.2 дополнительная литература				
№	Наименование	Кол-во экз.			
п/п					
1	ИГ. Коршунов. Основы физики Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010 312 с.	199			
2	Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач: учебное пособие/ Ветрова В.Т Электрон. тек-	Электрон-			
	стовые данные Минск: Вышэйшая школа, 2015446 с Режим доступа:	ный ресурс			
	http://www.iprbookshop.ru/48021.html - JBC «IPRbooks».				
3	Чакак А.А. Физика. Краткий курс: учебное пособие для студентов очно-заочной	Электрон-			
	формы обучения вузов, слушателей курсов повышения квалификации и профессио-	ный ресурс			
	нальной переподготовки специалистов, для студентов факультета дистанционных об-				
	разовательных технологий/ Чакак А.А., Летута С.Н. Электрон. текстовые данные.				
	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011541 сРе-				
	жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30092.html - ЭБС «IPRbooks».				
4	Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1. Механика:	Электрон-			
	учебное пособие/ Сарина М.П Электрон. текстовые данные Новосибирск: Новоси-	ный ресурс			
	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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-метолическому комплексу во управления во

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 ХИМИЯ

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Зайцева Н.А., к.х.н., доцент

Одобрен на засе	дании кафедры	Рассмотрен методической комиссией			
		факультета			
	Химии	Геологии и геофизики			
	(название кафедры)	(название факультета)	2		
Зав. кафедрой	Augmm	Председатель			
	(подпись)	(подпись)			
	Амдур А.М.	Бондарев В.И.			
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)			
Протокол № 2 от 08.10.2020		Протокол № 2 от 13.10.20)		
,	(Дата)	(Дата)			

Екатеринбург 2020 Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой

Marin

Геофизики

Заведующий кафедрой

<u> А.Г.Талалай</u>

И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Химия

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

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 (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общекультурные

способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3).

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.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результатом освоения дисциплины «Химия» 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
ОПК-3. Способен при-	знать	закономерности химических пре-	ОПК-3.1. Выбирает основные
менять основные поло-		вращений веществ; взаимосвязь	положения естественных наук
жения фундаменталь-		состава, структуры, свойств и ре-	научных теорий при
ных естественных наук и		акционной способности веществ;	проведении научно-
научных теорий при		основные законы химии	исследовательских работ по
проведении научно-ис-	уметь	составлять уравнения реакций,	изучению и освоению
следовательских работ		отражающие взаимодействия	минерально-сырьевой базы.
по изучению и воспроиз-		различных классов химических	
водству минерально- сы-		соединений; составлять элек-	ОПК-3.2. Использует основные
рьевой базы		тронно-ионный баланс окисли-	положения естественных наук
		тельно-восстановительных про-	при проведении научно-иссле-
		цессов, протекающих в окружаю-	довательских работ по изуче-
		щей среде; проводить практиче-	нию и пополнению минерально-
		ские расчёты по химических ре-	сырьевой базы.
		акциям	
	владеть	методами химического исследо-	
		вания веществ; расчетными мето-	
		дами решения задач по важней-	
		шим разделам курса.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Химия**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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 -во часы							контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	16	8	8	85		27	контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	4	4	119	-	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 студентов очной формы обучения:

			ктная работа ся с преподава		Практиче- ская	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	подготовка	тельная ра-
			занятия и	рат. за-		бота
1		2	др. формы	нят.		10
1.	Классы минеральных веществ. Основные	2	2			10
	стехиометрические законы химии					
2.	Теоретические основы химических процес-	2		2		15
	сов: термодинамика, кинетика, химическое					
	равновесия					
3.	Классификация растворов. Способы выра-	2				4
	жения концентрации растворов.					
4.	Растворы электролитов: реакции ионного	4	2	2		20
	обмена, гидролиз. Водородный показатель					
	среды. Растворимость, произведение рас-					
	творимости.					
5.	Окислительно-восстановительные реак-	2		2		10
	ции. Метод электронно-ионного баланса.					
6.	Электрохимические процессы: коррозия	2	2	2		20
	металлов, электролиз, гальванический эле-					
	мент.					
7.	Комплексные соединения.	2	2			8
	Выполнение контрольной работы					5
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	8	8		112

Для студентов очной формы обучения:

			ктная работа ся с преподава		Практиче- ская	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема	лек-	практич.	лабо-	подготовка	тельная ра- бота
		ции	занятия и др. формы	рат .занят.		ooma
1.	Классы минеральных веществ. Основные					10
	стехиометрические законы химии					
2.	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	2		2		24
3.	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.					10
4.	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	2		2		10
5.	Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.	2	2			10
6.	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.		2			20
7.	Комплексные соединения.	2				20
	Выполнение контрольной работы					5
	Подготовка к экзамену					9
	ОТОТИ	8	4	4		128

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 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 «Химия» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя-тельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольных работ студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольным работам для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

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, защита лабораторной работы, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	Знать: классификацию солей, оксидов и гидроксидов, их кислотные и основные свойства Уметь: прогнозировать химические взаимодействия веществ по их принадлежности к тому или иному классу, составлять химические реакции для этих взаимодействий, рассчитывать количество продуктов реакции по известному количеству реагентов Владеть: методами расчета веществ по уравнению химической реакции	тест
2	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	Знать: первый и второй законы термодинамики, закон Гесса, принцип Ле Шателье, закон действия масс Уметь: рассчитывать тепловой эффект реакции и термодинамические характеристики по справочным данным, определять направление смещения химического равновесия по принципу Ле Шателье; Владеть: методами расчета изменения энтальпии, энтропии и энергии Гиббса химический реакций	Защита ла- бораторных работ, кон- трольная работа
3	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.	Знать: способы выражения концентрации растворов Уметь: делать расчеты, необходимые для приготовления раствора заданной концентрации; Владеть: методами пересчета концентрации раствора из одной величины в другую	Тест, контрольная работа
4	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	Знать: правило Бертолле для реакций ионного обмена, определения водородного показателя среды и произведения растворимости Уметь: определять сильные и слабые электролиты; определять тип гидролиза соли и среду ее раствора, рассчитывать рН разбавленных растворов сильных и слабых кислот и оснований и растворимость осадков Владеть: методами расчета растворимости осадков по справочным данным	защита ла- бораторных работ, кон- трольная работа
5	Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.	Знать: понятия окислитель, восстановитель, окисление, восстановление, типичные окислители и восстановители Уметь: определять степень окисления элемента в веществе, составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций Владеть: методом электронно-ионного баланса для расчет коэффициентов окислительно-восстановительной реакции в растворе	защита ла- бораторной работы контроль- ная работа
6	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	Знать: понятие «стандартный электродный потенциал», уравнение Нернста, законы Фарадея для процесса электролиза Уметь: составлять уравнения электролиза, рассчитывать массу вещества, выделившегося в процессе электролиза, составлять схему гальванического элемента, рассчитывать ЭДС гальванического элемента Владеть: навыком составления полуреакций для электролиза электронно-ионным балансом	защита ла- бораторных работ контроль- ная работа
7	Комплексные соединения.	Знать: номенклатуру и изомерию комплексных соединений, основные положения теории Вернера, понятие «константа нестойкости» Уметь: составлять формулу комплексного соединения по его названию, составлять уравнения первичной и вторичной диссоциации комплексных соединений Владеть: навыком составление химических реакций с участием комплексных соединений	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

No॒	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Пресс СПб.: Химиздат,	Эл. ре-
	2017 352 c. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082861.html	cypc
2	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник/ Суворов А. В., Никольский Л. Б СПб.:	Эл. ре-
	Химиздат, 2017. – 624 c. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083035.html	cypc
3	Практикум по общей химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. С. Ф. Дуна-	Эл. ре-
	ева М.: Издательство Московского государственного университета, 2005. – 336 с.	cypc
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211049357.html	
4	Теоретические основы общей химии: учебник / Апакашев Р. А., Красиков С. А Екате-	35
	ринбург: Издательство УГГУ, 2011. – 241 с.	
5	Попова М.Н. Общая химия: учебное пособие по самостоятельной работе для студентов	27
	заочного обучения / М. Н. Попова, Р. И. Ишметова; Уральский государственный гор-	
	ный университет 2-е изд. стер Екатеринбург: УГГУ, 2008 43 с Библиогр.: с. 42.	
6	Попова М.Н. Общая химия: учебное пособие по самостоятельной работе: для студен-	20
	тов заочного обучения всех специальностей / М. Н. Попова, Р. И. Ишметова; Уральский	
	государственный горный университет 5-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2010 43	
	с Библиогр.: с. 42 29.28 р.	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова,	Эл. ре-
	А. В. Жолнина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с.	сурс
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html	
2	Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	Эл. ре-
	Лидин Р. А М.: Колосс, 2013. – 287 с.	cypc
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html	
3	Экспресс - обучение по решению химических задач [Электронный ресурс]: учебное по-	Эл. ре-
	собие / Семенов И.Н СПб.: Химиздат, 2017. – 128 с.	сурс
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082922.html	
4	Основы общей химии : конспект лекций / Г. А. Казанцева [и др.] ; под ред. М. Н. Попо-	46
	вой; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2009	
	142 с. : рис., табл Библиогр.: с. 140.	
5	Казанцева Г.А. Примеры составления уравнений реакций ионного обмена и гидролиза	50
	солей: методическая разработка: для студентов всех специальностей / Г. А. Казанцева;	
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 27 с	
6	Казанцева Г.А. Химия. Химическая кинетика и равновесие [Текст] : методическая раз-	40
	работка и примеры решения задач / Г. А. Казанцева; Уральский государственный гор-	
	ный университет Екатеринбург : УГГУ, 2014 35 с.	

29

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

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 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

E-library: 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 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 общей химии, лаборатория аналитической химии;
- 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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Троректор по учебно-методинескому од комплеко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.12 ГЕОДЕЗИЯ

Специальность **Технология геологической разведки**

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная

год набора: 2021

Автор: Ершова Т.Л. Одобрена на заседании кафедры

Геодезии и кадастров

(название кафедры) Зав.кафедрой

(подпись) Акулова Е.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 07.09.2020

2 1 от 07.09.2020 (Дата) Рассмотрена методической

комиссией факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	All any	А. Г. Талалай
подпись		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геодезия»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

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 специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общепрофессиональные

- ОПК-9 Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- иметь представление об ориентировании на местности;
- методы определения пространственного положения объектов;

Уметь:

- свободно ориентироваться на местности;
- определять пространственное положение объектов;
- осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения;
- обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геодезия» является формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографогеодезических изысканиях; овладение навыков определения пространственногеометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладение студентами умениями и навыками ориентирования на местности;
- овладение студентами умениями и навыками определения пространственно-геометрического положения объектов;
 - обучение основным видам съемок и методов их осуществления;
- обучение выполнению необходимых геодезических измерений, обработки и интерпретации их результатов;
 - обучение правилам построения планов по результатам съемок;
- ознакомление с основными видами современного оборудования для геодезических работ.

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		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции			
ОПК-9 Спо-	знать	- иметь представление об ори-	ОПК-9.1. Имеет представле-
собен ориен-		ентировании на местности;	ние об ориентировании на
тироваться на		- методы определения про-	местности, определении про-
местности,		странственного положения	странственного положения
определять		объектов;	объектов;
простран-	уметь	- свободно ориентироваться на	ОПК-9.2. Свободно ориен-
ственное по-		местности;	тируется на местности, опре-
ложение объ-		- определять пространственное	деляет пространственное по-
ектов, осу-		положение объектов;	ложение объектов, осуществ-
ществлять		- осуществлять необходимые	ляет необходимые геодезиче-
необходимые		геодезические и маркшейдер-	ские и маркшейдерские изме-
геодезиче-		ские измерения;	рения, обрабатывает и интер-
ские и марк-		- обрабатывать и интерпрети-	претирует их результаты.
шейдерские		ровать результаты геодезиче-	
измерения,		ских и маркшейдерских изме-	
обрабатывать		рений;	
и интерпре-			
тировать их			
результаты			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология** геологической разведки.

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, курсовы	
кол-во			ч	асы				расчетно-гра-	работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	36	36		45		27	-	
	заочная форма обучения								
4	144	8	8		119		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:

		Контан	ктная работа об с преподавате.	Практиче- ская	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	подго- товка	тельная ра- бота
1.	Общие сведения о геодезии	2				6
2.	Топографические карты и	12	18			10
	планы					
3.	Геодезические измерения.	8	10			10
4.	Геодезические сети.	6				9
5.	Инженерно-геодезические	8	8			10
	работы.					
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	36	36			72

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате		Практиче- ская	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	подго- товка	тельная ра- бота
1.	Общие сведения о геодезии	1				10
2.	Топографические карты и	2	4			40
	планы					
3.	Геодезические измерения.	2	2			20
4.	Геодезические сети.					17
5.	Инженерно-геодезические	1	2			32
	работы.					
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8			135

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о форме и размерах Земли

Основные научные и научно-технические задачи геодезии. Роль геодезических определений при разработке месторождений полезных ископаемых. 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 следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены Руководство по выполнению лабораторных работ для студентов укрупненной группировки направлений 21.00.00 - «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» Г.П. Козина «Геодезия

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):

$N_{\underline{o}}$	Тема		Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n				средства
1	Общие сведения	o	Знать:	Тест
	геодезии		- иметь представление об ориентировании на местности;	
			- методы определения пространственного положения объектов;	

2	Топографические карты и планы	Знать: - иметь представление об ориентировании на местности; - методы определения пространственного положения объектов; Уметь: - свободно ориентироваться на местности; - определять пространственное положение объектов;	
3	Геодезические измерения.	Уметь: - осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; - обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений;	Практико- ориенти- рованное задание Тест
4	Геодезические сети.	знать: -способы определения пространственного положения объектов; Уметь: - осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; - обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений;	Тест
5	Инженерно-геодезические работы.	Знать: -способы ориентирования на местности; -методы производства необходимых геодезических и маркшейдерских измерений; - основы обработки и интерпретации результатов измерений. Уметь: - осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; - обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений;	Практико- ориенти- рованное задание Тест

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.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
	Геодезия: Курс лекций / В. Л. Клепко, И. В. Назаров; Министерство образования и	
	науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет	
	Екатеринбург : УГГУ, 2017 149 с	
	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:	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.	
	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.	

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.	
	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	Эл. ресурс
	Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маркузе Ю.И., Голубев В.В.— Электрон. 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				
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам-				
	Научная электронная библиотека				
	ЭБС «IPRbooks»				
4	Журнал «Геопрофи»				
5	Журнал «Геодезия и картография»				

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.

$^{\mathrm{i}}$ 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ $^{\mathrm{n}}$ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

е Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий

a

d

F

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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 Экология

Специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Петрова И. Г., к.г.-м.н, доцент

Одобрены на заседании кафедры

Гидрогеологии, инженерной геологии и

геоэкологии (название кафедры)

Зав.кафедрой

Тагильцев С.Н.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 21 от 17.09.2020

(Дата)

Рассмотрены методической комиссией

факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 13.10.2020

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины Экология

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов общекультурных и общепрофессиональных компетенций, реализуемых посредством базовых представлений об основных теоретических и прикладных направлениях в экологии, а также системы понимания процессов, происходящих в окружающей среде, как основы для решений проблем в области рационального природопользования, охраны окружающей среды и устойчивого развития цивилизации.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина "Экология" является дисциплиной базовой, части Блока 1 «Дисциплины (Модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): общепрофессиональные

- способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1).

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

строение и функционирование экосистем, основные законы взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой;

принципы рационального природопользования и важность профессиональной ответственности в сохранении природной среды и биологического разнообразия;

роль природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии;

причины и источники возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия;

основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Уметь:

анализировать особенности состава, строения и функционирования экосистем Земли, в том числе в условиях техногенного воздействия на них; применять знания в профессиональной деятельности;

прогнозировать изменения окружающей среды под влиянием деятельности человека;

распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие;

реализовывать экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;

применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Владеть:

культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека;

культурой профессиональной безопасности; способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности; способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления;.

навыками исследования причин возникновения экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития;

способами применения природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Целью освоения учебной дисциплины «Экология» формирование научного представления о взаимодействии человека и окружающей среды, изучение основ рациональной эксплуатации природных ресурсов, готовность к применению профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий в своей профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление студентов с закономерностями организации жизни на Земле, с основными законами взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой;
- ознакомление с основами рациональной эксплуатации природных ресурсов, включая компоненты геологической среды;
- ознакомление обучаемых с методами изучения экологических условий, включая изучение причин возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия;
- обучение разработки и применению природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии;

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

- осуществление мероприятий по безопасному проведению геологоразведочных работ и защите персонала и окружающей среды на всех стадиях производства.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины "Экология" является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общепрофессиональных:

- способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1).

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование инди- катора достижения обще- профессиональной компе-
			тенции
ОПК-1. Способен	знать	строение и функционирование экосистем, ос-	ОПК-1.1 Понимает пра-
применять правовые		новные законы взаимодействия живых организмов,	вовые основы недропользо-
основы геологиче-		включая человека, с окружающей их природной	вания, обеспечение эколо-
ского изучения недр		средой;	гической и промышленной
и недропользования,		принципы рационального природопользования	безопасности
обеспечения эколо-		и важность профессиональной ответственности в	
гической и промыш-		сохранении природной среды и биологического	ОПК -1.2 Применяет
ленной безопасно-		разнообразия;	правовые основы геологи-
сти и уметь их учи-		роль природоохранных мероприятий и ресурсо-	ческого изучения недр и их
тывать при поисках,		сберегающих технологий в геологии;	использования для оценки

разведке и эксплуа-		причины и источники возникновения экологи-	экологической и промыш-
тации месторожде-		ческих аварий, катастроф, стихийных бедствий, их	ленной безопасности.
ний полезных иско-		последствия;	siemien eesemaaneem.
паемых, а также		основные методы защиты производственного	
строительстве		персонала и населения от возможных последствий	
строительстве		аварий, катастроф, стихийных бедствий.	
			1
	уметь	анализировать особенности состава, строения и	
		функционирования экосистем Земли, в том числе в	
		условиях техногенного воздействия на них;	
		прогнозировать изменения окружающей среды	
		под влиянием деятельности человека;	
		распознавать источники, причины аварий, ката-	
		строф, стихийных бедствий оценивать и предот-	
		вращать их развитие;	
		реализовывать экологические принципы рацио-	
		нального использования ресурсов и охраны окру-	
		жающей среды в профессиональной деятельности;	
		применять методы защиты производственного	
		персонала и населения от возможных последствий	
		аварий, катастроф, стихийных бедствий.	
	владеть	культурой комплексной безопасности, сознани-	
		ем и риск-ориентированным мышлением, при ко-	
		тором вопросы безопасности и сохранения окру-	
		жающей среды рассматриваются в качестве важ-	
		нейших приоритетов жизни и деятельности чело-	
		века;	
		культурой профессиональной безопасности;	
		способностью идентифицировать опасности и оце-	
		нивать риски в сфере своей профессиональной дея-	
		тельности; способностью к самостоятельному по-	
		вышению уровня экологического мышления;	
		навыками исследования причин возникновения	
		экологически опасных ситуаций, предотвращения	
		их развития;	
		способами применения природоохранных ме-	
		роприятий и ресурсосберегающих технологий.	
L	l	11 1	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экология» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (Модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 л-во часы						расчетно-	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	бор. СР зачет экз.	экз.	графические работы, рефе- раты	(проекты)	
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
2	2 72 14 14 44 +								
заочная форма обучения									
2	72	6	4		58	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:

		Контакт	чая работа обуча подавателем		C
№	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лабо- рат.занят.	- Самостоятель- ная работа
1.	Введение.	1			2
2.	Экологическая ниша. Популяции. Трофические цепи.	1			6
3.	Понятие о биосфере.	2	2		6
4.	Техногенные эмиссии и воздействия.	2	2		6
5.	Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования.	2	4		6
6.	Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии.	2	2		6
7.	Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.	2	4		6
8.	Основы экологического права, международное сотрудничество. Глобальные экологические проблемы человечества	2			6
	ИТОГО	14	14		44

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактн	ая работа обучан давателем	ощихся с препо-	Самостоятель-
№	№ Тема, раздел		практич. за- нятия и др. формы	лаборат. занят.	ная работа
1.	Введение.				2
2.	Экологическая ниша. Популяции. Трофические цепи.				6
3.	Понятие о биосфере.				6
4.	Техногенные эмиссии и воз- действия.				8

5.	Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования.	2	2	6
6.	Основы разработки природо- охранных мероприятий и ре- сурсосберегающих техноло- гий в геологии.	2		6
7.	Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.	2	2	10
8.	Основы экологического права, международное сотрудничество. Глобальные экологические проблемы человечества			10
	Подготовка к зачету			4
	ИТОГО	6	4	58

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение.

Предмет и объекты изучения экологии. Место экологии в системе научных знаний. Экология – наука об окружающей среде, взаимодействии ее с человеком и рациональном использовании природных ресурсов. История развития науки и ее задачи. Общие сведения об экологических факторах. Классификация экологических факторов Абиотические факторы наземной среды. Биотические факторы.

Тема 2: Экологическая ниша. Популяции. Трофические цепи.

Популяция, ее структура и динамика. Определение и состав популяций. Плотность и численность популяций. Закономерности динамики популяций. Методы оценки плотности популяции: прямой подсчет; метод отлова и вторичного отлова; определение плотности популяций с помощью выборочного метода (в наземной среде; в пресных водах; в морской воде); косвенные методы. Гетеротипические реакции.

Тема 3: Понятие о биосфере.

Биосфера Земли — единая динамическая система, управляемая жизнью. Термин «биосфера». Биосфера — саморегулирующаяся система. Непрерывность развития органического мира Земли. Мозаичность строения биосферы. Границы биосферы. Состав и строение биосферы

Главные этапы развития биосферы: проблематичный этап анаэробной энергетики биосферы; этап прокариотной энергетики; появление эукариот; возникновение и развитие процесса биоминерализации (появление скелета); заселение суши растениями и животными; появление покрытосеменных растений; возникновение и развитие человечества (ноосферы). Экогенез и экогенетическая экспансия.

Тема 4: Техногенные эмиссии и воздействия

Классификация техногенных воздействий. Количественная оценка глобального загрязнения. Источники техногенных эмиссий. Распространение загрязнителей.

Загрязнение атмосферы. Состав, количество и опасность аэрополютантов. Кислотные осадки. Нарушение озонового слоя. Парниковый эффект и изменения климата.

Загрязнение природных вод. Состав, количество и опасность гидрополютантов. Загрязнение вод России. Загрязнение морей. Самоочищение и эвтрофикация водоемов.

Изменение ландшафтов, загрязнение почв Твердые и опасные отходы: количественные характеристики. Отходы производства и потребления. Тяжелые металлы.

Радиационное загрязнение. Техногенные добавки к радиационному фону. Радиационная обстановка на территории России и стран СНГ.

Физическое волновое загрязнение среды. Вибрация. Акустические воздействия. Электромагнитные воздействия.

Тема 5: Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования.

Понятие и виды природопользования. История взаимоотношений и прогнозы будущего развития. Природные ресурсы и их классификация. Качество окружающей среды и здоровье человека. Переход к безотходным технологиям. Энергетика и природопользование. Научно-технический аспект. Экономика и экология. Экономическая эффективность рационализации природопользования. Юридический и международный аспекты. Заповедный аспект. Эстетический и воспитательный аспекты. Региональный аспект.

Тема 6: Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии.

Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии. Лицензирование недропользования. Комплексное использование недр. Экологическая безопасность России. Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически безопасных технологий. Потребление природных ресурсов объектами техносферы и их вторичное использование. Экологически безопасные производства, замкнутые производственные циклы.

Тема 7: Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.

Особенности антропогенного воздействия на биоту. История антропогенных экологических кризисов. Современный экологический кризис. Экологический риск Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Тема 8: Основы экологического права, международное сотрудничество. Глобальные экологические проблемы человечества

Источники экологической информации. Организационные основы управления природопользованием. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды в России. Природоохранное законодательство, нормативное обеспечение, экологическая политика, экономическое регулирование, экологический мониторинг и экологические экспертизы, оценка воздействия на окружающую среду. Стратегия устойчивого развития. Идея ноосферы.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (тест, работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (реферат).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины "Экология" кафедрой подготовлены «Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, реферат, 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): реферат, тест, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение.	Знать: задачи и содержание дисциплины. Основные понятия и законы экологии. Компоненты природной среды. Уметь: применять теоретические знания в практических навыках при реализации производственной деятельности Владеть: навыками поиска и анализа экологической информации при изучении компонентов природной среды. Теоретическими представлениями о связи биологии, геологии и экологии	Опрос
2	Экологическая ниша. По- пуляции. Трофические цепи.	Знать: основные законы экологии. Понятия и категории экологии. Характер взаимоотношений между организмами и средой их обитания. Уметь: анализировать особенности состава, строения и функционирования экосистем Земли. Пользоваться системой понятий и категорий экологии. Работать с научной, методической литературой и электронными источниками информации. Владеть: навыками поиска и анализа экологической информации. Навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач.	Опрос, реферат
3	Понятие о биосфере.	Знать: строение и функционирование экосистем, основные законы взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой. Закономерности продуцирования биологического вещества и энергии в биогеоценозах. Механизмы функционирования и устойчивости биосферы. Уметь: пользоваться системой понятий и категорий экологии; давать оценку экологического состояния биотического и абиотического компонента различных биогеоценозов с использованием информационных технологий Владеть: Навыками поиска и анализа экологической информации. Навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач.	Тест, реферат
4	Техногенные эмиссии и воздействия.	Знать: анализировать результаты воздействия различных видов хозяйственной деятельности на окружающую среду; Уметь: определять потенциальные источники загрязнения окружающей среды; -характеризовать экологическую обстановку исследуемой территории; прогнозировать изменения окружающей среды под влиянием деятельности человека; Владеть: культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека; методами оценки состояния природных комплексов;	Опрос, реферат

5	Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования.	Знать: принципы рационального природопользования и важность профессиональной ответственности в сохранении природной среды и биологического разнообразия Уметь: распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие; Владеть: владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; культурой профессиональной безопасности; способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности; способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления;	Тест, реферат
6	Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии.	Знать: роль природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии Уметь: реализовывать экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды; -планировать природоохранные мероприятия. Владеть: навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач; способами применения природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий.	Тест, реферат
7	Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.	Знать: причины и источники возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: решать ситуативные и проблемные задачи; самостоятельно работать с научной и практической литературой по разным отраслям; применять на практике экологические знания применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Владеть: навыками исследования причин возникновения экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития;	Опрос, реферат
8	Основы экологического права, международное сотрудничество. Глобальные экологические проблемы человечества	Знать: Организационные основы управления природопользованием. Природоохранное законодательство, нормативное обеспечение. Уметь: работать с нормативно-методической литературой, законодательными актами с научной, литературой и электронными источниками информации; Владеть: способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления; культурой комплексной безопасности, сознанием и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека;	Тест, зачет

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Зачет включает в себя: тест.

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 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	Экология: учебник / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский 18-е изд., доп. и перераб	12
	- Ростов-на-Дону : Феникс, 2012 603 с.	
2	Общая экология: учебник для студентов учреждений среднего профессионального	10
	образования / М. В. Гальперин 2-е изд Москва : Форум : ИНФРА-М, 2015 336 с	
3	Общая экология: учебник / А. К. Бродский; под ред. Е. И. Борисовой 5-е изд., пере-	20
	раб. и доп Москва : Академия, 2010 256 с	
4	Карпенков С.Х. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. — Электрон. текстовые данные.	Эл. ресурс
	— М. : Логос, 2014. — 400 с. — 978-5-98704-768-2. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/21892.html	
5	Гарин В.М. Промышленная экология: учебное пособие / В.М. Гарин, И.А. Кленова,	Эл. ресурс
	В.И. Колесников. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр	
	по образованию на железнодорожном транспорте, Маршрут, 2005. — 328 с. — 5-	
	89035-282-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16125.html	
6	Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ре-	Эл. ресурс
	сурс]: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых. — Электрон. текстовые данные. —	
	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС	
	ACB, 2013. — 488 с. — 978-5-9585-0523-4. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/20495.html	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Шоба В.А. Экология. Практикум: учебно-методическое пособие / В.А. Шоба. —	Эл. ресурс
	Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный	
	технический университет, 2011. — 109 с. — 978-5-7782-1519-1. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/45064.html	
2	Певзнер, М.Е. Горная экология: учебное пособие / М.Е. Певзнер. — Электрон. дан.	Эл. ресурс
	— Москва : Горная книга, 2003. — 396 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/3240. — Загл. с экрана.	
3	Харин К.В. Общая экология. Часть 1: лабораторный практикум / К.В. Харин, Е.В.	Эл. ресурс
	Бондарь. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский фе-	
	деральный университет, 2014. — 166 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/62853.html	
4	Экология: учебник / — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга,	Эл. ресурс
	2012. — 377 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/8184.html	

10.3 Нормативные правовые акты

- 1. Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 г., № 7–Ф3 Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
 - 2. Закон о лесе Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»

- 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.07.06 г. N 74–Ф3, N118–Ф3 от $14.07.08\ \Gamma$ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 4. Временные требования к геологическому изучению и прогнозированию воздействия разведки и разработки месторождений полезных ископаемых на окружающую среду Москва, ГКЗ РФ, 1991 Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Экологические ресурсы:

Издательство Интеграл: Режим доступа: https://integral.ru/

Национальный атлас РФ http://haциональныйатлас.pф/cd2/index.html

Все о геологии http://www.geo.web.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

Геоинформмарк http://www.geoinform.ru

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

- 1. MicrosoftWindows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. CorelDraw X6

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:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории кафедры 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 горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14.01 ГЕОЛОГИЯ, ЧАСТЬ 1

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

специализация Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Коророва Е. В., ст. преподаватель

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Литологии и геологии горючих ископаемых	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультута)
Зав. кафедрой	Председатель
(nodnic)	(поопись)
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	длм.н. проф. Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 06.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Дата)	(Дата)

Рабочая программа дисциплины «Геология, часть 1» согласована с выпускающей кафедрой Технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых

Заведующий кафедрой	fill any	А. Г. Талалай	
1 1	подпись	И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геология, часть 1»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: формирования первичных элементарных знаний по геологии, мировоззренческой и терминологической базы, достаточной для последующего освоения специальных геологических дисциплин.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геология, часть 1» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- происхождение, строение, химический состав и физическое состояние коры Земли;
- основные физические поля Земли;
- условия образования геологических объектов;
- -понятие о геологическом летоисчислении;
- -современные геотектонические концепции;
- -методику определения пространственного положения геологических объектов;

Уметь:

- -различать основные типы горных пород и породообразующих минералов;
- -различать эндогенные и экзогенные геологические процессы, в результате которых образуются минералы и горные породы;
 - анализировать общую стратиграфическую (геохронологическую) шкалу;
- определять положение геологических объектов в пространстве, использовать горный компас

Владеть:

- навыками визуальной диагностики минералов и горных пород;
- навыками работы с горным компасом;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геология, часть 1» является формирование первичных элементарных знаний по геологии, мировоззренческой и терминологической базы, достаточной для последующего освоения специальных геологических дисциплин.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с основами строения, состава и развития Земли и земной коры;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по описанию геологических объектов;
- овладение обучающимися умениями и навыками практического описания минералов и горных пород.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геология, часть 1» 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		1 to justicion do j territor	достижения компетенции
компетенции			Accimental resident
ОПК-9. Спосо-	знать	- происхождение, строение, химиче-	ОПК-9.1 Имеет представления об
бен ориентиро-	Siluib	ский состав и физическое состояние	ориентировании на местности,
ваться на мест-		коры Земли;	определении пространственного
ности, опреде-		- основные физические поля Земли;	положения объектов.
лять простран-		- условия образования геологических	ОПК-9.2 Свободно ориентиру-
ственное поло-		объектов;	ется на местности, определяет про-
жение объектов,		-понятие о геологическом летоисчис-	странственное положение объектов,
осуществлять		лении;	осуществляет необходимые геоде-
необходимые		-современные геотектонические кон-	зические и маркшейдерские измере-
геодезические и		цепции;	ния, обрабатывает и интерпрети-
маркшейдер-		-методику определения простран-	рует их результаты
ские измерения,		ственного положения геологических	руст их результаты
обрабатывать и		объектов	
интерпретиро-	уметь	-различать основные типы горных по-	
вать их резуль-	умсть	род и породообразующих минералов;	
таты		-различать эндогенные и экзогенные	
Таты		геологические процессы, в результате	
		которых образуются минералы и гор-	
		ные породы;	
		- анализировать общую стратиграфи-	
		ческую (геохронологическую) шкалу;	
		- определять положение геологиче-	
		ских объектов в пространстве, ис-	
		пользовать горный компас	
	D.T.O.T.O.T.		1
	владеть	- навыками визуальной диагностики	
		минералов и горных пород;	
		- навыками работы с горным компа-	
		сом;	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геология, часть 1» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки»

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			\mathbf{q}	асы				расчетно-гра-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты и проч.	(проекты)
			0	чная форм	а обучені	ІЯ			
6	216	36	36		117		27	-	-
	заочная форма обучения								
6	216	6	2		199		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:

		Контан	ктная работа	обучаю-		
			щихся	Практи-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	С	преподавател		ческая	тельная ра-
J 12	1 Gwa	лекции	практич.	лабо-	подго-	телопал ра бота
			занятия/	рат.ра-	товка	ooma
			др. формы	боты		
1.	Объект и предмет геологии. Ме-	2				4
	тоды получения геологической ин-					
	формации. Общие сведения о Земле					
2.	Строение земной коры	4	8			30
	и ее вещественный состав. Мине-					
	ралы					
3.	Общие сведения о геологических	10	16			44
	процессах. Понятие о тектоноге-					
	незе. Тектонические движения и					
	тектонические нарушения. Эле-					
	менты залегания геологических тел.					
	Процессы внутренней геодинамики					
4.	Совокупность процессов внешней	10	6			23
	геодинамики. Понятие о литоге-					
	незе.					
5.	Геологическое летоисчисление и	4	2			10
	его методы. Стратиграфическая и					
	геохронологическая шкалы.					
6.	Основные этапы эволюции Земли и	6	4			6
	ее органического мира					

Подготовка к экзамену				27
ИТОГО	36	36		144

Для студентов заочной формы обучения:

$\mathcal{N}\!$		Контакт	пная работа	обучаю-		
n/n			щихся			
		с преподавателем			Практиче-	Самостоя-
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	ская подго-	тельная
			занятия/	рат.за-	товка	работа
			∂p .	нят.		
			формы			
1	Объект и предмет геологии. Ме-	2	-			10
	тоды получения геологической ин-					
	формации. Общие сведения о Земле					
2	Строение земной коры и ее веще-		1			25
	ственный состав. Минералы					
3	Общие сведения о геологических	2	1			75
	процессах. Понятие о тектоноге-					
	незе. Тектонические движения и					
	тектонические нарушения. Эле-					
	менты залегания геологических тел.					
	Процессы внутренней геодинамики					
4	Совокупность процессов внешней	2				40
	геодинамики. Понятие о литоге-					
	незе.					
5	Геологическое летоисчисление и		-			20
	его методы. Стратиграфическая и					
	геохронологическая шкалы.					
6	Основные этапы эволюции Земли и		-			20
	ее органического мира					
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	6	2			199

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Объект и предмет геологии. История развития науки. Предмет изучения и значение геологии для науки и практики. Мировоззренческая роль геологии. Место курса геологии в подготовке специалиста. Общие сведения о Земле. Планеты Солнечной системы. Физические поля Земли. Модели строения Земли.

Тема 2: Строение земной коры и ее вещественный состав. Минералы.

Химический состав земной коры. Минералы и горные породы. Земная кора: мощность, типы, строение и состав. Современные методы исследования земной коры.

Тема 3: Общие сведения о геологических процессах. Понятие о тектоногенезе. Процессы внутренней геодинамики. Общие сведения о геологических процессах. Тектонические движения: колебательные, дислокационные. Тектонические нарушения: складчатые, разрывные. Элементы залегания геологических тел. Горный компас. Определении пространственного положения геологических объектов. Землетрясения. Понятие о тектонике литосферных плит. Общая характеристика магматизма. Типы магм. Типы магматизма: интрузивный, эффузивный. Классификация магматических горных пород. Общая характеристика и основные факторы метаморфизма. Особенности минералообразования при метаморфизме. Характерные черты минерального состава и строения метаморфических пород. Основные разновидности метаморфических горных пород.

Тема 4: Совокупность процессов внешней геодинамики. Выветривание, денудация, аккумуляция. Виды выветривания. Коры выветривания. Геологическая деятельность ветра,

вод континентов и морей, движущего льда и мерзлой зоны литосферы. Понятие о литогенезе. Стадии литогенеза. Осадочные горные породы.

Тема 5: Геологическое летоисчисление и его методы. Методы радиологического определения возраста минералов и горных пород. Методы определения относительного возраста геологических объектов: стратиграфический, литолого-петрографический, палеонтологический. Стратиграфическая и геохронологическая шкалы. Терминология. Соотношение таксонов. Шкалы докембрия и фанерозоя. Обозначение геологического возраста на геологической карте.

Тема 6: Основные этапы эволюции Земли и ее органического мира. Естественная периодизация истории Земной коры и понятие о тектономагматических эпохах. Развитие структур земной коры в докембрии, палеозое, мезозое и кайнозое. Основные этапы эволюции биосферы планеты.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой);
- активные (работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (работа с эталонными кафедральными коллекциями минералов; магматических, метаморфических и осадочных горных пород).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геология, часть 1» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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: тест, практико-ориентированное задание, контрольная работа

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные сред-
			ства
1	Объект и предмет гео-	Знать: предмет изучения и значение геологии для науки и	тест,
	логии. История разви-	практики, форма и размеры, физические поля, строение	практико-
	тия науки. Общие све-	Земли, методы работы с литературой	ориенти-
	дения о Земле	Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для	рованное
		решения проблемы	задание,
		Владеть: навыками самостоятельного получения новых зна-	
		ний	

2	Строение земной коры	Знать: структуры земной коры первого и второго порядков,	TO LUTTO O TI
2	и ее вещественный со-	химический состав земной коры, наиболее распространен-	контроль- ная ра-
	став. Минералы	ные породообразующие минералы;	ная ра- бота
	став. Минералы		001a
		Уметь: визуально определять широко распространенные	
		минералы	
		Владеть: навыками определять структуры земной коры на	
		мелкомасштабной геологической карте, навыками работы с	
		каменным материалом	
3	Общие сведения о гео-	Знать: общую сравнительную характеристику процессов	
	логических процессах.	внутренней и внешней геодинамики, общие сведения о ко-	
	Понятие о тектоноге-	лебательных и дислокационных тектонических движениях,	
	незе. Тектонические	элементы залегания геологических тел и горный компас, о	
	движения и тектониче-	магматизме, метаморфизме и горных породах этого гене-	
	ские нарушения. Эле-	зиса;	
	менты залегания геоло-	Уметь: различать складчатые и разрывные нарушения,	
	гических тел. Про-	определять положение геологических объектов в простран-	
	цессы внутренней гео-	стве, визуально определять широко распространенные маг-	
	динамики	матические и метаморфические горные породы;	
		Владеть: навыками самостоятельного принятия решения в	
		рамках своей профессиональной компетенции при анализе	
		вещественных геологических данных, навыками работы с	
		горным компасом	
4	Совокупность процес-	Знать: основные виды экзогенных геологических процессов	тест
	сов внешней геодина-	Уметь: определять распространенные осадочные горные по-	практико-
	мики. Понятие о лито-	роды	ориенти-
	генезе	Владеть: навыками работы с каменным материалом в прак-	рованное
		тической деятельности	задание
5	Геологическое летоис-	Знать: методы определения геологического возраста, содер-	тест
	числение и его методы.	жание общей геохронологической и стратиграфической	1001
	Стратиграфическая и	шкалы.	
	геохронологическая	Уметь: ориентироваться в данных абсолютного и относи-	
	шкалы.	тельного возраста геологических объектов	
	mkandi.	Владеть: навыками самостоятельного принятия решения в	
		рамках своей профессиональной компетенции для готовно-	
		сти работать над междисциплинарными проектами при ана-	
		лизе данных геологического возраста	
	Oavanwa	2	
6	Основные этапы эво-	Знать: основные этапы развития земной коры и органиче-	
	люции Земли и ее орга-	ского мира	
	нического мира	<i>Уметь:</i> кратко описывать органический мир Земли на основ-	
		ных этапах его развития	
		Владеть: пониманием о тектономагматических эпохах как	
		событий геологической истории Земли	

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, 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 экз.
Π/Π		
1	Общая геология: учебник / Н. В. Короновский; Московский государственный уни-	32
	верситет им. М. В. Ломоносова Москва: КДУ, 2006 528 с Библиогр.: с. 521-	
	525 Предм. указ.: с. 514-520 ISBN 5-98227-075-X : 286.27 р., 317.33 р.	
2	Пособие к лабораторным занятиям по общей геологии : учебное пособие / [В. Н.	62
	Павлинов, А. Е. Михайлов, Д. С. Кизевальтер и др.] 4-е изд., перераб. и доп	
	Москва: "Недра", 1988 149 с.: ил (Высшее образование) ISBN 5-247-00328-4:	
	Б. ц.	
3	Общая геология: в 2-х т Москва: КДУ. Т. 1 / А. К. Соколовский [и др.]; под ред.	96
	А. К. Соколовского 2006 448 с. : ил., фот. цв., цв. ил Библиогр.: с. 441-447	
	Предм. указ.: с. 426-438 ISBN 5-98227-142-X : 255.00 р	
5	Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии: учеб-	Электрон-
	ное пособие / А.Н. Павлов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский	ный ресурс
	государ-ственный гидрометеорологический университет, 2004. — 54 с. — 2227-	
	8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Поленов Ю.А. Основы геологии. Учебник – 4-е изд. – Екатеринбург: УГГУ,	77
	2018 338 c.	
2	Практическое руководство по общей геологии: учебное пособие / А. И. Гущин	8
	[и др.]; под ред. Н. В. Короновского 2-е изд., стер Москва: Академия, 2007	
	160 с: ил (Высшее профессиональное образование. Естественные науки)	
	ISBN 978-5-7695-4555-9: 140.00 p.	
3	Общая и полевая геология: учебник / А. Н. Павлов [и др.] Ленинград: Недра,	5
	1991 463 с. : ил 1.70 р.	
4	Словарь основных терминов и понятий по геологии: справочное издание / За-	3
	байкальский государственный университет; сост. В. С. Салихов Чита: Забай-	
	кальский государственный университет, 2015 143 с. : ил., цв. ил Алф. указ.	
	терминов: с. 6-12 Библиогр.: с. 93 ISBN 978-5-9293-1276-2 : 200.00 р.	
5	Пособие к практическим занятиям по общей геологии: учебное пособие / Н. Б.	45
	Лебедева 4-е изд., испр. и доп Москва: Московский университет, 1986 102	
	с. : ил 0.20 р.	

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

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Общие сведения о геологическом строении планеты Земля - Режим доступа: http://tremblearth.com/index2.htm

Сайт Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. РАН – Режим доступа: http://www.fmm.ru/index.html.

Электронный каталог минералов и горных пород – Режим доступа: http://www.catalogmineralov.ru/mineral.

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 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

Электронно-библиотечная система IPRbooks – режим доступа http://www.iprbookshop.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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14.02 ГЕОЛОГИЯ, ч. 2

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

специализация Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Слободчиков Е.А., к.г-м.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геологии	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
// ///(подпись)	(подпись)
Огородников В.Н.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 09.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Ilama)	(Ilama)

Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплины «Геология, ч. 2» согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геология, ч. 2»

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

Цель дисциплины: формирование представлений о видах геологических тел, типах залегания и дислокациях горных пород, а также о содержании и общих принципах организации геологосъемочных работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: «Геология, ч. 2» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- формы, строение и условия образования геологических тел, слагаемых горными породами осадочного, магматического и метаморфического происхождения;
 - условия образования и характерные признаки типов залегания горных пород;
 - виды, условия образования и строение дислокаций горных пород;
- содержание и основные принципы организации и проведения геологосъемочных работ;
- перечень графических материалов, составляемых по результатам геологосъемочных работ.

Уметь:

- по характерным морфологическим признакам и строению геологических тел и дислокаций горных пород определять их вид и условия образования;
- по ориентировке в пространстве и пространственным взаимоотношениям геологических тел между собой определять тип их залегания;
- определить размеры и контуры площади проектируемых работ, местоположение и контуры опорных участков и участков проведения попутных поисковых работ;
- определить перечень дополнительных и вспомогательных карт исходя из особенностей геологического строения территории, на которой проектируется постановка геологосъемочных работ.

Владеть:

- навыками чтения геологических карт;
- навыками определения ориентировки в пространстве геологических границ горным компасом и графическими приемами;
- навыками составления геологических схем и построения разрезов по геологическим картам;
- основами выбора рационального комплекса методов исследований при проектировании и проведении геологосъемочных работ.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геология, ч. 2» является формирование представлений о видах геологических тел, типах залегания и дислокациях горных пород, а также о содержании и общих принципах организации геологосъемочных работ.

Для достижения указанной цели необходимо:

ознакомление обучающихся с видами геологических тел, образуемых горными породами различного генезиса, с типами залегания и дислокациями горных пород;

обучение студентов применению полученных теоретических и практических знаний для анализа геологического строения конкретных территорий;

обеспечение владения обучающимися умениями и навыками определения условий залегания горных пород в природных условиях и по картографическим материалам, а также составления графической документации, характеризующей геологическое строение конкретной территории.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геология, часть 2» 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
ОПК-9.	знать	– формы, строение и условия образования	ОПК-9.1 Имеет
Способен		геологических тел, слагаемых горными породами	представления об
ориентироваться		осадочного, магматического и метаморфического	ориентировании на
на местности,		происхождения;	местности,
определять		– условия образования и характерные признаки	определении
пространственно		типов залегания горных пород;	пространственного
е положение		– виды, условия образования и строение	положения объектов.
объектов,		дислокаций горных пород;	ОПК-9.2 Свободно
осуществлять		– содержание и основные принципы организации и	ориентируется на
необходимые		проведения геологосъемочных работ;	местности,
геодезические и		- перечень графических материалов, составляемых	определяет
маркшейдерские		по результатам геологосъемочных работ.	пространственное
измерения,	уметь	– по характерным морфологическим признакам и	положение объектов,
обрабатывать и		строению геологических тел и дислокаций горных	осуществляет
интерпретироват		пород определять их вид и условия образования;	необходимые
ь их результаты		– по ориентировке в пространстве и	геодезические и
		пространственным взаимоотношениям	маркшейдерские
		геологических тел между собой определять тип их	измерения,
		залегания;	обрабатывает и
		- определить размеры и контуры площади	интерпретирует их
		проектируемых работ, местоположение и контуры	результаты
		опорных участков и участков проведения попутных	
		поисковых работ;	
		- определить перечень дополнительных и	
		вспомогательных карт исходя из особенностей	
		геологического строения территории, на которой	
		проектируется постановка геологосъемочных	
		работ.	
	владеть	- навыками чтения геологических карт;	
		- навыками определения ориентировки в	
		пространстве геологических границ горным	
		компасом и графическими приемами;	

- навыками составления геологических схем и	
построения разрезов по геологическим картам;	
- основами выбора рационального комплекса	
методов исследований при проектировании и	
проведении геологосъемочных работ.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геология, ч. 2» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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	зач	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
			a	чная форма	і обучені	<i></i>			
6	216	48	32		109		27	-	-
	заочная форма обучения								
6	216	6	2		199		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:

			пная работа об с преподавате	Практичес	Самостоятел	
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	кая подготовка	ьная работа
1	Предмет и методы исследования науки Структурная геология. История развития науки.	2				2
2	Виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых осадочными горными породами	6	4			9
3	Виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых магматическими горными породами	8	4			8
4	Виды, строение и условия образования геологических структур и геологических тел, слагаемых метаморфическими породами	4	4			9
5	Типы залегания горных пород	4	4			9
6	Современные представления о	2				2

	деформациях и разрушении горных пород			
7	Складчатые дислокации горных пород	4	4	10
8	Разрывные и инъективные дислокации горных пород	4	4	10
9	Содержание и стадийность геологических работ	2		4
10	Виды работ, проводимых при геологической съемке (геологическом картировании)	4		6
11	Общие принципы организации и этапность геолого-съемочных работ	6		9
12	Графические материалы, составляемые по результатам геологосъемочных работ	2	8	4
	Подготовка к экзамену			27
	ОЛОТИ	48	32	136

Для студентов заочной формы обучения:

			іная работа о				
		C	с преподавателем			Самостоятел	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	ая	ьная работа	
			занятия и	занят.	подготовка	ония ризони	
			др. формы				
1	Предмет и методы исследования науки	2				_	
	Структурная геология. История развития					8	
	науки.						
2	Виды, строение и условия образования					26	
	геологических тел, слагаемых						
	осадочными горными породами						
3	Виды, строение и условия образования					21	
	геологических тел, слагаемых						
	магматическими горными породами						
4	Виды, строение и условия образования	2				20	
	геологических структур и геологических						
	тел, слагаемых метаморфическими						
	породами						
5	Типы залегания горных пород					22	
6	Современные представления о					20	
	деформациях и разрушении горных						
	пород						
7	Складчатые дислокации горных пород					20	
8	Разрывные и инъективные дислокации	2				14	
	горных пород						
9	Содержание и стадийность						
	геологических работ					10	
10	Виды работ, проводимых при					10	
	геологической съемке (геологическом						
	картировании)						
11	Общие принципы организации и					18	
	этапность геолого-съемочных работ						
12	Графические материалы, составляемые		2			10	
	по результатам геологосъемочных работ						
	Подготовка к экзамену					9	
	ИТОГО	6	2			208	

5.2. Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1: Предмет и методы исследования Структурной геологии. История развития науки.** Формы геологических тел, типы залегания и дислокации горных пород как предмет изучения науки Структурная геология. Прямое и опосредованное наблюдение, структурный анализ и моделирование методы науки.
- **Тема 2: Виды, строение и условия образования геологических тел, образуемых осадочными горными породами.** Слой как основная форма геологических тел, слагаемых осадочными горными породами, элементы слоя. Понятие слоистости, морфологическая и генетическая классификации слоистости. Особые формы тел, слагаемых осадочными горными породами.
- **Тема 3: Виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых магматическими горными породами.** Лавовые потоки, покровы, купола и обелиски виды геологических тел, образуемых извергающейся вулканической лавой, их форма, строение и условия образования. Текстуры и отдельности пород в лавовых телах. Виды геологических тел, слагаемых пирокластическими породами. Виды вулканических построек и вулкано-тектонических структур. Определение возраста вулканогенных пород. Виды согласных (силы, лополиты, лакколиты и факолиты), секущих (дайки, штоки, батолиты и некки) и частично согласных (гарполиты, метаморфогенные батолиты и межформационные силы или лополиты) интрузивных тел. Контакты, приконтактовые зоны и прототектоника интрузивных тел. Понятия многофазных интрузий, ареалплутонов, протрузий, субвулканических и малых интрузий. Определение возраста интрузивных тел.
- Тема 4: Виды геологических структур и геологических тел, слагаемых метаморфическими породами. Строение состав ореолов И контактовометаморфических пород вокруг округлых и плитообразных интрузивных тел. Линейно-вытянутые вдоль разломов зоны динамометаморфических гидротермальнометаморфических пород, их состав и строение. Региональные зоны зеленокаменных пород – продуктов зеленокаменного метаморфизма, проявляющегося в субмаринных рифтогенных планетарных структурах. Региональные линейные зоны зеленосланцевых пород – продуктов зеленосланцевого метаморфизма. высокометаморфизованных пород как результаты проявления геотермально-статического метаморфизма гранулитовой фации в начальные этапы формирования земной коры. Гранито-гнейсовые купола концентрически-зональные ультрабазит-базитовые И комплексы – как геологические структуры, образуемые в процессе сиалического и симатического плутонометаморфизма. Структуры, текстуры и формы геологических тел, образуемых в процессе проявления вышеперечисленных геодинамических видов метаморфизма.
- **Тема 5: Типы залегания горных пород.** Понятия первичного и вторичного; горизонтального, наклонного и вертикального; согласного и несогласного; нормального и опрокинутого; трансгрессивного, регрессивного, миграционного и ингрессивного залегания геологических тел и стратифицированных комплексов. Характерные признаки, условия формирования, пространственные соотношения геологических тел и стратифицированных комплексов,
- **Тема 6: Современные представления о деформациях и разрушении горных пород**. Виды напряжений, проявляющихся в горных породах. Понятия активных, пассивных и результирующих (девиаторных) напряжений. Результаты проявления напряжений в горных породах. Упругая, пластическая и разрывная деформации горных пород; механизм деформаций и разрывообразования в горных породах.
- **Тема 7: Складчатые дислокации горных пород**. Понятие складчатых дислокаций (складок) горных пород; элементы складки. Морфологическая, кинематическая и

генетическая классификации складок. Понятия идиоморфной и голоморфной складчатости. Приемы полевого описания складок.

Тема 8: Разрывные и инъективные дислокации горных пород. Трещины и разломы — как разрывные дислокации горных пород, критерии их выделения. Кинематическая, геометрическая, морфологическая и генетическая классификации трещин. Определение относительного возраста трещин. Приемы полевого описания трещиноватости горных пород. Элементы разлома, морфокинематическая, геометрическая и морфологическая классификации разломов. Строение шовных зон разломов. Определение относительного возраста, направления перемещения и амплитуды перемещения блоков у разломов. Тектонические структуры, образуемые разломами. Понятие и критерии выделения глубинных разломов. Приемы полевого описания разломов. Понятие инъективных дислокаций горных пород и условия их проявления. Глиняные и соляные штоки и гранито-гнейсовые купола — как примеры инъективных дислокаций.

Тема 9: Содержание и стадийность геологических работ. Цели геологических работ. Региональное геологическое изучение территории РФ, геологическая съемка с общими поисками, поисково-оценочные работы, предварительная, детальная и эксплуатационная разведки месторождений полезных ископаемых — как стадии геологических работ. Цели, место проведения и ожидаемые результаты проведения работ перечисленных стадий.

Тема 10: Виды работ, проводимых при геологической съемке. Собственно геологические, геофизические, аэро-космические, геохимические, буровые, горные работы, фототеодолитная съемка, лабораторные и биометрические исследования — как составные части геологосъемочных работ; их задачи, инструментарий, методы и варианты работ и исследований применительно к масштабам геологосъемочных работ.

Тема 11: Общие принципы организации и этапность геологосъемочных работ. Цель, задачи, критерии определения площади и контуров геологосъемочных работ; исполнители, сроки, организационно-методическая основа проведения геологосъемочных работ и критерии завершенности проведенных работ. Подготовительный, полевой и камеральный периоды проведения работ; их сроки, содержание и особенности комплексирования отдельных видов работ по этапам выполнения работ (начальный, основной или завершающий на протяжении всего срока работ).

Тема 12: Графические материалы, составляемые по результатам геологосъемочных работ. Геологическая карта, карта закономерностей размещения полезных ископаемых и прогноза и карта фактического материала в масштабе проведенных работ — как обязательные графические материалы, составляемые по результатам проведенных работ. Перечень дополнительных и вспомогательных карт, составляемых по результатам проведенных работ. Критерии необходимости их составления.

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 «Геология, ч. 2» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

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 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 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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1 1	Предмет и методы исследования науки Структурная геология. История развития науки.	Знать: предмет и методы исследования науки Геология; основные этапы развития геологической науки. Уметь: осуществлять поиск необходимой информации по геологическим вопросам.	тест
2	Виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых осадочными горными породами	Знать: основные и особые виды геологических тел, образуемых осадочными породами: слои, линзы, кластические дайки, биогермы и олистолиты; их морфологию, строение и условия образования; содержание понятия слоистость, морфологическую и генетическую классификации слоистости, строение поверхностей наслоения. Уметь: представить в графической форме различные виды слоистости; определить на геологической карте подошву, кровлю и ширину выхода слоя на земную поверхность. Владеть: навыками чтения геологических карт; навыками определения ориентировки в пространстве геологических границ горным компасом и графическими приемами;	
3	Виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых магматическими горными породами	Знать: виды, строение и условия образования геологических тел, слагаемых вулканогенными и интрузивными породами; приемы определения относительного возраста вулканогенных и интрузивных пород; признаки наземных и подводных извержений; виды вулканических построек и вулканотектонических структур; особенности внутреннего строения лавовых и интрузивных тел Уметь: опознать на геологической карте вулканогенные и интрузивные тела, вулканические постройки и вулканотектонические структуры; определить возраст интрузивных тел, виды вулканических построек и вулкано-тектонических структур; Владеть: навыками чтения геологических карт; навыками определения ориентировки в пространстве геологических границ горным компасом и графическими приемами;	
4	Виды, строение и условия образования геологических	Знать: виды геологических структур, являющихся результатом проявления метаморфических процессов определенного геодинамического типа. Уметь: на основании характерного сочетания структур, текстур	

	структур и геологических тел, слагаемых метаморфическими породами	и состава метаморфических горных пород определить геодинамический тип проявленного метаморфического процесса и вид геологической структуры как результата проявления данного типа метаморфизма. Владеть: навыками чтения геологических карт;	
		- навыками определения ориентировки в пространстве геологических границ горным компасом и графическими приемами	
5	Типы залегания горных пород	Знать: виды ориентировки в пространстве геологических тел и поверхностей; виды пространственных взаимоотношений геологических тел и стратифицированных комплексов. Уметь: определять на местности ориентировку в пространстве геологических тел и поверхностей с помощью горного компаса, а на геологической карте графическим путем с помощью стратоизогипс. Владеть: навыками графического изображения типов залегания горных пород.	тест
6	Современные представления о деформациях и разрушении горных пород	Знать: содержание понятий «напряжение, деформация и разрушение горных пород»; виды напряжений и деформаций горных пород, ориентировку относительно друг друга напряжений разных видов; результаты проявления деформаций и разрушения в горных породах. Уметь: определить ориентировку и относительную величину результирующих (девиаторных) напряжений и ориентировку вызванных ими разрывов.	тест
7	Складчатые дислокации горных пород	Знать: содержание понятия «складчатые дислокации горных пород»; механизм образования складок в горных породах; морфологическую, кинематическую и генетическую классификации складок; понятие «складчатость» и виды складчатости. Уметь: определить на геологической карте виды складок и складчатости. Владеть: приемами построения разрезов складчатых толщ	
8	Разрывные и инъективные дислокации горных пород	Знать: содержание понятия «разрывная дислокация горных пород» и отличие разрывной дислокации от разрывной деформации; различия между трещинами и разломами; морфологическую, кинематическую и генетическую классификации трещин; морфологическую, морфокинематическую и генетическую классификации разломов; приемы определения направления и амплитуды перемещения блоков у разломов; правила определения возраста разломов; виды тектонических структур, образуемых разломами; признаки проявления инъективных дислокаций; способы проявления и признаки проявления разломов в природной обстановке. Уметь: определять на геологической карте вид разлома и амплитуду перемещения его крыльев; вид тектонической структуры, образуемой совокупностью пространственно сближенных разломов, уметь отличить инъективную дислокацию от диапировой складки. Владеть: навыками построения разрезов толщ, пересеченных разломами.	
9	Содержание и стадийность геологических работ	Знать: порядок проведения геологических работ; степень геологической изученности территории России; стадийность геологических работ; цели и площади проведения работ различных стадий. Уметь: при наличии материалов предшествующих геологических работ определить характер последующих работ.	Тест
10	Виды работ, проводимых при геологической съемке (геологическом картировании)	Знать: перечень возможных видов работ, проводимых при геологической съемке, их разновидности и условия проведения. Уметь: выбрать рациональный комплекс работ при известном геологическом строении территории, на которой планируется проведение геологосъемочных работ. Владеть: основами выбора рационального комплекса методов	

		исследований при проектировании геологосъемочных работ.	
11	Общие принципы организации и этапность геологосьемочных работ	Знать: инструктивные требования к выбору размеров и контуров площади проектируемых работ, сроков выполнения работ, состава исполнителей и организационно-методической основы проведения геологосъемочных работ. принципы выделения на площади проектируемых работ опорных участков и основы Уметь: определить размеры и контуры площади проектируемых работ, местоположение и контуры опорных участков и работ, местоположение и контуры опорных участков и роведения попутных поисковых работ; определить последовательность и годовые объемы различных видов исследований. Владеть: основами методики проектирования и проведения геологосъемочных работ	
12	Графические материалы, составляемые по результатам геологосъемочных работ	Знать: перечень обязательных, дополнительных и вспомогательных карт, составляемых по результатам геологосъемочных работ. Уметь: определить перечень дополнительных и вспомогательных карт исходя из особенностей геологического строения территории, на которой проектируется постановка геологосъемочных работ. Владеть: основами рационального комплексирования видов исследования при проведении геологосъемочных работ	

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Корсаков А.К. Структурная геология: учебник для студентов ВУЗ. – Москва: КДУ,	36
	2009. – 328 c.	
2	Гончаров М.А. и др. Введение в тектонофизику: Учебное пособие. — М.: КДУ, 2005.	4
	— 496 c.	
3	Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению	2
	Государственной карты СССР масштаба 1: 50 000 (1: 25 000). Л., Мингео СССР, 1986.	
4	Мушкетов, И.В. Курс геологии, читанный в Горном институте [Электронный ресурс] /	Эл.ресурс

	И.В. Мушкетов Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2013 777 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/34246загл. с экрана.	
5	Галянина Н.П. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галянина Н.П.,	Эл.ресурс
	Бутолин А.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский	
	государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 159 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/54109.html .— ЭБС «IPRbooks»	
6	Карлович И.А. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Карлович	Эл.ресурс
	И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Гаудеамус,	
	2013.— 704 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27390.html .— ЭБС	
	«IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Михайлов А.Е. Основы структурной геологии и геологического картирования: учебник / Изд. 4-е. – М.: Недра, 1984. – 356 с.	45
2	Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1: 200 000 (Роскомнедра) - М., 1995. – 244 с.	2

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

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Общие сведения о геологическом строении планеты Земля - Режим доступа: http://tremblearth.com/index2.htm

Сайт Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. РАН – Режим доступа: http://www.fmm.ru/index.html.

Электронный каталог минералов и горных пород – Режим доступа: http://www.catalogmineralov.ru/mineral.

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

MicrosoftWindows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional MicrosoftOfficeStandard 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:
- специализированные аудитории для выполнения практических работ;
- 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 учеств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15 ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Томин М. Н., к.г.-м.н.

Одобрены на заседании кафедры

Гидрогеологии, инженерной геологии и

геоэкологии

Зав.кафедрой

(названце кафедры)

Тагильцев С.Н.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 21 от 17.09.2020

(Дата)

Рассмотрены методической комиссией факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатели

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 7 от 13.10.2020

Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 Гидрогеология и инженерная
геология согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой Геофизики // ассу Талалай А, Г. и.о. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.15 «ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 часов.

Цель дисциплины: приобретение знаний и умений в области гидрогеологии и инженерной геологии при инженерно-хозяйственном освоении территории и ведении геолого-разведочных работ, а также освоение соответствующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Гидрогеология и инженерная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», учебного плана специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

генетические особенности горных пород, их классифицирование по условиям образования, минеральному, гранулометрическому составу и т.д.;

основные характеристики компонентов геологической среды, определяющие инженерно-геологические условия;

экзогенные и эндогенные геологические процессы и их инженерно-геологическое значение:

происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре;

гидрогеохимические критерии поисков месторождений полезных ископаемых.

Уметь:

определять основные показатели физико-механических свойств грунтов;

анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования.;

производить гидрогеологические расчеты.

Владеть:

методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации; способностью схематизировать гидрогеологические условия и применять необходимый метод расчета;

навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологических условий при планировании геолого-разведочных работ.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Гидрогеология и инженерная геология**» является приобретение знаний и умений в области гидрогеологии и инженерной геологии при инженерно-хозяйственном освоении территории и ведении геолого-разведочных работ, а также освоение соответствующих компетенций в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- овладение теоретическими и методическими основами изучения и оценки гидрогеологических и инженерно-геологических условий территорий;
- формирование навыков по применению техники и технологии геологической разведки при гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях и изысканиях;
- приобретение знаний и навыков, необходимых для овладения методикой, проведения работ по оценке гидрогеологических и инженерно-геологических условий на разных стадиях изучения и разработки месторождений полезных ископаемых.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Гидрогеология и инженерная геология» 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			достижения компетенции
1		2	3
ОПК-5. Способен	знать	генетические особенности гор-	ОПК-5.1 Анализирует горно-гео-
применять навыки анализа горногео-		ных пород, их классифицирование по условиям образования, мине-	логические условия при поисках, оценке, разведке и добыче полез-
логических условий		ральному, гранулометрическому	ных ископаемых, а также при
при поисках,		составу и т.д.;	гражданском строительстве
оценке, разведке и		основные характеристики компо-	
добыче полезных ископаемых, а		нентов геологической среды, определяющие инженерно-геологиче-	
также при граждан-		ские условия;	
ском строительстве		экзогенные и эндогенные геоло-	
		гические процессы и их инже-	
		нерно-геологическое значение;	
		происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространия.	
		нение подземных вод в земной	
		коре;	
		гидрогеохимические критерии	
		поисков месторождений полезных	
		ископаемых.	
	уметь	определять основные показатели	ОПК-5.2 Реализует на практике
		физико-механических свойств	анализ горно-геологических усло-
		грунтов;	вий при поисках, оценке, разведке
		анализировать полученную в	и добыче полезных ископаемых, а
		процессе инженерно-геологиче-	также при гражданском строи-
		ских и гидрогеологических изыс-	тельстве
		каний информацию об объекте ис-	
		следования.;	
		производить гидрогеологические	
		расчеты	

владеть	методами получения гидрогеоло-
	гической и инженерно-геологиче-
	ской информации;
	способностью схематизировать
	гидрогеологические условия и при-
	менять необходимый метод рас-
	чета;
	навыками учета инженерно-гео-
	логических и гидрогеологических
	условий при планировании гео-
	лого-разведочных работ

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гидрогеология и инженерная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебных планов всех специализаций специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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,	курсо-						
кол-во			τ	насы				расчетно-гра-	вые ра-
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты	боты (про-
									екты)
			0	чная фор	иа обуче	ния			
5	180	24	12		117		27		
	заочная форма обучения								
5	180	8	4		159		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:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем, ч			Практиче-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия и др. формы	Лаборат. занятия	ская Подго- товка, ч	тельная ра- бота, ч
1	Инженерная геология – как наука	1	1			10
2	Вопросы грунтоведения	3	2			10
3	Вопросы инженерной геодина-	4	1			15
	МИКИ					_

4	Гидрогеология – как наука. Происхождение подземных вод.	2	1	15
5	Физические свойства и химический состав подземных вод	2	2	15
6	Принципы гидрогеологиче- ской стратификации	2	1	15
7	Типы подземных вод и их характеристика	4	2	15
8	Основные законы движения подземных вод	2	1	7
9	Методы исследований при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых	4	1	15
·	Подготовка к экзамену			27
	Итого	24	12	144

Для студентов заочной формы обучения:

		Контакт	пная работа об преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	Лаборат. занятия	ская Подго- товка, ч	тельная ра- бота, ч
1	Инженерная геология – как наука. Вопросы грунтоведения	2	1			30
2	Вопросы инженерной геодинамики	2	1			50
3	Гидрогеология – объект, предмет и задачи исследований Происхождение подземных вод. Физические свойства и химический состав подземных вод	2	1			40
4	Принципы гидрогеологической стратификации. Типы подземных вод и их характеристика. Основные законы движения подземных вод. Методы исследований при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых	2	1			39
	Подготовка к экзамену					9
	Итого	8	4			168

5.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Инженерная геология

Тема 1. Инженерная геология – как наука.

Предмет инженерной геологии, системный характер ее проблем, история формирования. Направления в инженерной геологии. Природные факторы, оказывающие влияние на инженерно-геологические условия.

Тема 2. Вопросы грунтоведения

Понятие о грунтах. Классификация грунтов по физико-механическим свойствам. Физические свойства пород, их показатели. Водные свойства горных пород. Физико-механические свойства горных пород. Грунты особых свойств, состояния и состава. Инженерно-геологические массивы горных пород. Стратиграфо-генетические комплексы. Инженерно-геологические элементы.

Тема 3. Вопросы инженерной геодинамики

Роль геологических процессов в формировании рельефа и влияние на инженерно-хозяйственное освоение территорий. Эндогенные процессы: магматизм, вулканизм, тектонические движения. Землетрясения. Многообразие экзогенных процессов. Основные экзогенные процессы: выветривание, деятельность ветра, плоскостной смыв, речная эрозия, временные потоки, оврагообразование, гравитационные процессы, оползни, карстовосуффозионные процессы. Криолитозона и мерзлотные процессы.

Раздел 2. Гидрогеология

Тема 4. Гидрогеология – как наука. Происхождение подземных вод.

Гидрогеология – объект, предмет и задачи исследований. Связь с другими естественными науками. Агрегатные состояния воды в горных породах. Круговорот воды в природе, водный баланс. Теории происхождения подземных вод.

Тема 5. Физические свойства и химический состав подземных вод

Плотность, температура и теплоемкость воды. Изотопные разновидности воды. Вода как сложный природный раствор. Основные процессы формирования химического облика воды. Макро- и микрокомпонентный состав. Бактериологический и газовый состав. Классификации по показателям состава.

Тема 6. Принципы гидрогеологической стратификации

Водопроницаемость и коллекторские свойства пород. Структурные элементы гидрогеологического разреза. Условия распространения, питания и разгрузки подземных вод.

Тема 7. Типы подземных вод и их характеристика

Верховодка- условия формирования и особенности. Грунтовые воды — условия залегания, особенности и режим. Карты гидроизогипс. Межпластовые и артезианские воды — условия залегания, особенности, режим. Артезианские бассейны и вертикальная зональность артезианских вод. Карты гидроизопьез. Трещинно-карстовые воды. Подземные воды зон вечной мерзлоты. Минеральные воды.

Тема 8. Основные законы движения подземных вод

Закон Дарси. Линейный закон фильтрации (ламинарное движение), нелинейный закон фильтрации (турбулентное движение). Расход подземных вод, скорость фильтрации, коэффициент фильтрации, гидравлический уклон. Движение подземных вод с учетом влияния дренажных, водозаборных и иных сооружений.

Раздел 3. Комплексирование методов исследований при проведении геологоразведочных работ

Тема 9. Методы исследований при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых.

Категории сложности инженерно-геологических и гидрогеологических условий. Состав инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий. Особенности применения геофизических методов при решении инженерно-геологических и гидрогеологических задач. Гидрогеохимические критерии поисков месторождений полезных ископаемых.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Гидрогеология и инженерная геология» предусматривает следующие технологии обучения:

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

активные (работа с коллекциями основных породообразующих минералов и горных пород, опытные лабораторные исследования);

интерактивные (групповые дискуссии, обсуждение результатов выполненных работ).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физико-геологическое моделирование» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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: Практико-ориентированное задание, опрос, тест.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n			ные
			сред-
			ства
1	Инженерная геоло-	Знать:	Опрос.
	гия – как наука.	- основные характеристики компонентов геологической среды,	
		определяющие инженерно-геологические условия;	
		Уметь:	
		- анализировать полученную в процессе инженерно-геологиче-	
		ских и гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
		исследования;	
		Владеть:	
		-навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологиче-	
		ских условий при планировании геолого-разведочных работ.	
2	Вопросы грунтове-	Знать:	Прак-
	дения	- основные характеристики компонентов геологической среды,	тико-
		определяющие инженерно-геологические условия;	ориенти-
		Уметь:	рован-
		- определять основные показатели физико-механических	ное зада-
		свойств грунтов;	ние
		- анализировать полученную в процессе инженерно-геологиче-	
		ских и гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
		исследования;	
		Владеть:	
		- методами получения гидрогеологической и инженерно-геоло-	
		гической информации;	
		- навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологиче-	
		ских условий при планировании геолого-разведочных работ.	
3	Вопросы инженер-	Знать:	Опрос
	ной геодинамики	- основные характеристики компонентов геологической среды,	1
		определяющие инженерно-геологические условия;	
		- экзогенные и эндогенные геологические процессы, их инже-	
		нерно-геологическое значение;	
		- происхождение, условия залегания, состав, свойства и распро-	
		странение подземных вод в земной коре;	
		- Уметь:	

		- определять основные показатели физико-механических свойств грунтов; - анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования; - Владеть: - методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации; - способностью схематизировать гидрогеологические условия и применять необходимый метод расчета; - навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологических условий при планировании геолого-разведочных работ.	
4	Гидрогеология – как наука. Происхождение подземных вод.	Знать: - происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; Уметь: - анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования; Владеть: - методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации; —навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологических условий при планировании геолого-разведочных работ.	Опрос
5	Физические свойства и химический состав подземных вод	Знать: - происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; Уметь: - анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования; - производить гидрогеологические расчеты. Владеть: - методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации; - навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологических условий при планировании геолого-разведочных работ.	Практико- ориенти- рован- ное зада- ние
6	Принципы гидрогео- логической страти- фикации	Знать: - основные характеристики компонентов геологической среды, определяющие инженерно-геологические условия; - происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; Уметь: - анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования; Владеть: - методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации; - способностью схематизировать гидрогеологические условия и применять необходимый метод расчета;	Прак- тико- ориенти- рован- ное зада- ние
7	Типы подземных вод и их характеристика	Знать: - основные характеристики компонентов геологической среды, определяющие инженерно-геологические условия; - происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; Уметь: - анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования; - производить гидрогеологические расчеты. Владеть:	Тест

		I U	
		- методами получения гидрогеологической и инженерно-геоло-	
		гической информации;	
		- способностью схематизировать гидрогеологические условия и	
		применять необходимый метод расчета;	
8	Основные законы	Знать:	Опрос
	движения подзем-	- происхождение, условия залегания, состав, свойства и распро-	
	ных вод	странение подземных вод в земной коре;	
		-Уметь:	
		- анализировать полученную в процессе инженерно-геологиче-	
		ских и гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
		исследования;	
		- производить гидрогеологические расчеты.	
		Владеть:	
		- методами получения гидрогеологической и инженерно-геоло-	
		гической информации;	
		- способностью схематизировать гидрогеологические условия и	
		применять необходимый метод расчета;	
	Методы исследова-	Знать:	Опрос
	ний при разведке и	- гидрогеохимические критерии поисков месторождений полез-	1
	разработке место-	ных ископаемых.	
	рождений полезных	Уметь:	
	ископаемых	- анализировать полученную в процессе инженерно-геологиче-	
		ских и гидрогеологических изысканий информацию об объекте	
		исследования;	
		- производить гидрогеологические расчеты.	
		Владеть:	
		- методами получения гидрогеологической и инженерно-геоло-	
		гической информации;	
		- способностью схематизировать гидрогеологические условия и	
		применять необходимый метод расчета;	
		-навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологиче-	
		ских условий при планировании геолого-разведочных работ.	
		, t	

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Ипатов, П. П. Общая инженерная геология : учебник / П. П. Ипатов, Л. А.	Электронно-
	Строкова. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 365 с. —	библиотечная

	ISBN 978-5-4387-0058-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34687.html (дата	система IPR BOOKS
	обращения: 24.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
2	Всеволожский, В. А. Основы гидрогеологии : учебник / В. А. Всеволожский. —	Электронно-
	Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-211-05403-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	библиотечная система IPR BOOKS
	http://www.iprbookshop.ru/13098.html (дата обращения: 24.12.2020). — Режим до-	
	ступа: для авторизир. пользователей	
3	Ломтадзе, В. Д. Инженерная геология. Инженерная геодинамика: учебник / В.	119
	Д. Ломтадзе Ленинград: Недра, 1977 479 с.	
4	Афанасиади, Э. И. Гидрогеология и инженерная геология: учебное пособие / Э.	11
	И. Афанасиади, О. Н. Грязнов, О. М. Гуман; Уральская государственная горно-	
	геологическая академия 2-е изд., стер Екатеринбург : УГГГА.	
	Книга 2 1998 174 с.	
5	Богомолов, Г. В. Гидрогеология с основами инженерной геологии : учебное посо-	9
	бие / Г. В. Богомолов 3-е изд Москва : Высшая школа, 1975 319 с.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Парфенова, Л. П. Общая гидрогеология: учебно-методическое пособие по лабо-	11
	раторным занятиям / Уральская гос. горно-геологическая академия Екатерин-	
	бург : Изд-во УГГГА, 2004 78 с.	
2	Ломтадзе, Валерий Давидович.	59
	Методы лабораторных исследований физико-механических свойств горных	
	пород. Руководство к лабораторным занятиям по инженерной геологии : учебное	
	пособие / В. Д. Ломтадзе Москва : Недра, 1972 312 с.	
3	Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород : в 2-	9
	х т. / под ред. Е. М. Сергеева 2-е изд., перераб. и доп Москва : Недра.	
	Т. 2 : Лабораторные методы 1984 438 с.	

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
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Golden Softwre Surfer
- 5. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 6. 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

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 для выполнения лабораторных исследований свойств грунтов и 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 ОСНОВЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Козьмин В.С., доцент, к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета		
Геологии, поисков и разведки МПИ	Геологии и геофизики		
Зав. кафедрой (подпись) Душин В.А.	(название факультета) Председатель (подпись) Бондарев В.И.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 10.09.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	Lillania	А. Г. Талалай
	nognuch	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о научных и методологических основах поисков и разведки, освоение принципов и приёмов геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых (ОПК-2);
- способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- виды и стадии геологоразведочных работ, их назначение;
- виды поисковых критериев и признаков;
- методические подходы, используемые при поисках полезных ископаемых;
- технические средства, способы и системы разведки;
- классификацию запасов и прогнозных ресурсов;
- группировку месторождений по сложности геологического строения для целей разведки;
- принципы ограничения рудных тел на площади и в разрезе;
- промышленные кондиции на минеральное сырьё;
- параметры и основные способы подсчёта запасов месторождений;
- основные виды и способы опробования;
- принципы, объекты и содержание геологической документации Уметь:
- обосновывать поисковые критерии и признаки для прогнозируемого типа оруденения;
- выполнять количественную оценку прогнозных ресурсов;
- разрабатывать рациональный комплекс методов поисковых работ;
- выбирать оптимальные средства, способы и системы разведки;
- оконтуривать рудные тела в плане и в разрезе;
- определять параметры подсчёта запасов месторождений;
- оценивать степень разведанности запасов месторождений;
- применять основные способы подсчёта запасов месторождений;
- проводить обработку проб;
- вести геологическую документацию

Владеть:

- навыками выделения перспективных площадей на основе анализа поисковых критериев и признаков рудоносности;
- методами оценки прогнозных ресурсов;
- навыками построения проекций рудного тела;
- приёмами оконтуривания рудных тел;
- способами подсчёта запасов
- операциями опробования и обработки проб

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» является формирование у студентов знаний о научных и методологических основах поисков и разведки, их ведущих методах, овладение обучающимися принципами и приёмами геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с видами и стадиями геологоразведочных работ, их целями и задачами, объектами изучения;
- формирование у студентов понимания научных основ поисковых работ, методических подходов к поискам месторождений полезных ископаемых;
- ознакомление студентов с принципами и методикой разведки;
- -овладение студентами умением выбирать виды и способы опробования, обрабатывать пробы, вести геологическую документацию
 - получение студентами навыков геолого-экономической оценкой месторождений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование
		y	индикатора
			достижения компетен-
			ции
1		2	3
ОПК-2: спосо-	знать	- виды и стадии геологоразведочных работ, их	ОПК-2.1 Понимает
бен применять		назначение;	методы и способы
методы и спосо-		- виды поисковых критериев и признаков;	геолого-экономической
бы геолого-		- методические подходы, используемые при поис-	оценки месторождений
экономической		ках полезных ископаемых;	полезных ископаемых.
оценки мине-		- технические средства, способы и системы развед-	
рально-		ки;	
сырьевой базы и		- классификацию запасов и прогнозных ресурсов;	
месторождений		- группировку месторождений по сложности гео-	
полезных иско-		логического строения для целей разведки;	
паемых		- принципы ограничения рудных тел на площади и	
		в разрезе;	
		- промышленные кондиции на минеральное сырьё;	
		- параметры и основные способы подсчёта запасов	
		месторождений	
	уметь	- обосновывать поисковые критерии и признаки	ОПК-2.2 Применяет
		для прогнозируемого типа оруденения;	методику геолого-
		- выполнять количественную оценку прогнозных	промышленной оценки
		ресурсов;	месторождений
		- разрабатывать рациональный комплекс методов	полезных ископаемых.
		поисковых работ;	ОПК-2.3 Выбирает ме-
		- выбирать оптимальные средства, способы и си-	тоды и способы геолого-
		стемы разведки;	экономической оценки
		- оконтуривать рудные тела в плане и в разрезе;	минерально-сырьевой
		- определять параметры подсчёта запасов место-	базы страны.
		рождений;	
		- оценивать степень разведанности запасов место-	

		рождений; - применять основные способы подсчёта запасов месторождений;	
	владеть	 навыками выделения перспективных площадей на основе анализа поисковых критериев и признаков рудоносности; методами оценки прогнозных ресурсов; навыками построения проекций рудного тела; приёмами оконтуривания рудных тел; способами подсчёта запасов 	
ОПК-13: способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные	знать	- основные виды и способы опробования; - принципы, объекты и содержание геологической документации	ОПК-13.1. Демонстрирует знания вещественного состава горных пород и руд и геолого-промышленных и генетических типов месторождений полезных ископаемых
и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой	уметь владеть	- проводить обработку проб; - вести геологическую документацию - операциями опробования и обработки проб	ОПК-13.2 Анализирует вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению мине-

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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-	курсовой проект		
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
4	144	32	16		69		27	-	
	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:

	для студентов очной форм				-	
		Контактна	я работа обуча	Практиче-		
			подавателем			Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	подготовка	тельная рабо-
	_	ŕ	занятия и	занят.		ma
			др. формы			
1.	Тема 1. Основы поисков ме-	6	2			14
	сторождений полезных иско-					
	паемых					
		10	0			10
2.	Тема 2. Основы разведки ме-	12	8			18
	сторождений полезных иско-					
	паемых					
3.	Тема 3. Основы опробования	4	2			19
	полезных ископаемых, геоло-					
	гическая документация опро-					
	бования					
4		10	4			10
4.	Тема 4. Основы геолого-	10	4			18
	экономической оценки место-					
	рождений полезных ископае-					
	мых					
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	16			96

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с пре- подавателем			Практиче- ская	Самостоя-
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.занят.	подготовка	тельная рабо- та
	Тема 1. Основы поисков месторождений полезных ископаемых	1	1			39
	Тема 2. Основы разведки месторождений полезных ископаемых	3	2			40
	Тема 3. Основы опробования полезных ископаемых, геологическая документация опробования	1				20
	Тема 4. Основы геолого- экономической оценки место- рождений полезных ископае- мых	1	2			26
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	6	4			134

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основы поисков месторождений полезных ископаемых: Виды и стадии геологоразведочных работ. Геологическая съемка. Прогнозирование месторождений полезных ископаемых. Поиски месторождений полезных ископаемых. Поисковые критерии и признаки. Классификация поисковых методов и их характеристика. Комплексирование поисковых работ. Плотность сети поисковых работ.

Тема 2. Основы разведки месторождений полезных ископаемых: Принципы и задачи разведки. Технические средства разведки. Способы и системы разведки. Плотность разведочной сети. Природная изменчивость геологических тел. Классификация месторождений по изменчивости параметров. Группировка месторождений по сложности геологического строения для целей разведки; Классификация запасов по степени разведанности. Разведка в пределах горных отводов. Эксплуатационная разведка. Работа рудничной геологии. Управление качеством руд. Учет движения запасов. Учет потерь и разубоживания.

Тема 3. Основы опробования полезных ископаемых, геологическая документация опробования: Виды опробования. Способы отбора проб. Плотность сети опробования. Обработка проб. Контроль опробования. Геологическая документация в горных выработках и буровых скважинах.

Тема 4. Основы геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых: Понятие о геолого-экономической оценке, ее содержание. Промышленные кондиции. Оконтуривание запасов. Параметры подсчета запасов. Методы подсчета запасов. Основные показатели геолого-экономической оценки.

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 поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

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.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Основы поисков	Знать: виды и стадии геологоразведочных работ, их назначение;	Тест, практи-
	месторождений	виды поисковых критериев и признаков; методические подходы,	ко-
	полезных ископа-	используемые при поисках полезных ископаемых;	ориентиро-
	емых	Уметь: обосновывать поисковые критерии и признаки для про-	ванное зада-
		гнозируемого типа оруденения; разрабатывать рациональный	ние
		комплекс методов поисковых работ; выполнять количественную	

		-	
		оценку прогнозных ресурсов;	
		Владеть: навыками выделения перспективных площадей на осно-	
		ве анализа поисковых критериев и признаков рудоносности;	
2	Основы разведки	Знать: технические средства, способы и системы разведки;	Тест, практи-
	месторождений	классификацию запасов и прогнозных ресурсов; группировку	ко-
	полезных ископа-	месторождений по сложности геологического строения для це-	ориентиро-
	емых	лей разведки;	ванное зада-
		Уметь: выбирать оптимальные средства, способы и системы	ние
		разведки; оценивать степень разведанности запасов месторож-	
		дений;	
		Владеть: навыками построения проекций рудного тела;	
3	Основы опробова-	Знать: основные виды и способы опробования; принципы, объ-	Тест, практи-
	ния полезных ис-	екты и содержание геологической документации	ко-
	копаемых, геоло-	Уметь: проводить обработку проб; вести геологическую доку-	ориентиро-
	гическая докумен-	ментацию	ванное зада-
	тация опробова-	Владеть: операциями опробования и обработки проб	ние
	R ИН		
4	Основы геолого-	Знать: принципы ограничения рудных тел на площади и в раз-	Тест, практи-
	экономической	резе; промышленные кондиции на минеральное сырьё; парамет-	ко-
	оценки месторож-	ры и основные способы подсчёта запасов месторождений;	ориентиро-
	дений полезных	Уметь: оконтуривать рудные тела в плане и в разрезе; опреде-	ванное зада-
	ископаемых	лять параметры подсчёта запасов месторождений; применять	ние
		основные способы подсчёта запасов месторождений;	
		Владеть: приёмами оконтуривания рудных тел; способами под-	
		счёта запасов	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

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

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

10.1 Основная литература					
№	Наименование	Кол-во экз.			
Π/Π					
1	Баранников А.Г. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых.	26			
	Учебное пособие Екатеринбург, Изд.УГГГА, 1999. 141 с.				
2	Вопросы опробования, оконтуривания и подсчета запасов при разведке месторожде-	71			
	ний. Часть 2. Опробование, оконтуривание и подсчет запасов месторождений: учеб-				
	но-методическое пособие. – 2-е изд., испр. и доп. / Г.П. Дворник, Ю. К. Панов, А. Г.				
	Баранников, В. С. Балахонов; под ред. А. Г. Баранникова – Екатеринбург: Изд-				
	во УГГУ, 2008 63 с.				
3	Вопросы опробования, оконтуривания и подсчета запасов при разведке месторожде-	73			

	ний. Часть 3. Оконтуривание, подсчет запасов при проведении оценочных работ и разведке: учебно-методическое пособие / А. Г. Баранников, Ю. К. Панов, В. С. Балахонов, Г. П. Дворник; под ред. А. Г. Баранникова; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2008. – 60 с.	
4	Петруха Л.М. Разведка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2003. 247с.	47
5	Лощинин В.П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30074.html	Электронный ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Баранников А. Г., Угрюмов А. Н., Дворник Г. П. Прогнозирование и поиски МПИ: лабораторный практикум с основами теории / А. Г. Баранников, А. Н. Угрюмов, Г. П. Дворник; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2008. – 60 с.	74
2	Коробейников А. Ф. Прогнозирование и поиски МПИ: учебник для вузов, 2-е изд., испр. и доп. / А. Ф. Коробейников; Томский политехнический ун-т: - Томск: Издво ТПУ, 2009. – 253 с.	2
3	Поротов Г. С. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебник / Г. С. Поротов; СПетербургский гос. горный ун-т. – СПб: Изд-во горного ун-та, 2004. – 244 с.	33

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ 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

Геоинформмарк http://www.geoinform.ru

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

- 1. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Windows 8 Professional

Информационные справочные системы

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 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;
- 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.
- 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.18 ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД

специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Земцов Н. С. к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геофизики Геологии и геофизики (название кафед (название факультета Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Талалай А. Г. Бондарев В.И. *(Фамилия И.О.)* (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 05.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.18 «ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часов.

Цель дисциплины: изучение физических и физико-химических процессов, происходящих в горных породах, физических свойств, реализующихся в этих процессах и характеризующих различный вклад горных пород в формирование физических полей, изменчивость физических свойств горных пород и факторы, которые её определяют, взаимосвязь различных физических, геохимических и петрохимических свойств горных пород, определяющуюся их генезисом и историей развития.

Основой для геологической интерпретации геофизических данных служат сведения о физических свойствах горных пород – петрофизические данные. Последние позволяют осуществить переход от этапа физико-математической интерпретации данных к их геологическому истолкованию. Таким образом, физика горных пород, или петрофизика, как учебная дисциплина, имеет задачей дать студентам понятия о физических свойствах горных пород и полезных ископаемых, закономерностях и пределах их изменения и является фундаментом грамотного истолкования геофизических данных при решении конкретных геологических задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины общепрофессиональные:

- Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспро-изводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные закономерности формирования физических свойств горных пород;
- физические свойства осадочных, магматических и метаморфических горных пород, и массивов;
 - зависимости свойств горных пород и их массивов от состава, структуры, текстуры;
- закономерности изменения свойств горных пород и массивов под воздействием физических и физико-химических процессов;
 - способы и методы определения и представления физических свойств горных пород;
 - методы анализа петрофизических связей;
- устройство лабораторных установок и приборов для измерения физических свойств горных пород;

Уметь:

- применять математические и статистические методы для определения физических свойств и петрофизических связей;
 - пользоваться таблицами и справочной литературой;
- измерять физические свойства образцов горных пород в лабораторных и полевых условиях;
- применять петрофизические связи для геологической интерпретации геофизических данных;
- строить петрофизические модели геологических объектов на основе изучения физических и физико-механических свойств горных пород.

Владеть:

- методами построения математических, физических и химических моделей при решении геофизических задач;
- навыками в области современных информационных технологий для анализа и обработки петрофизической и геологической информацией;
- навыками определения физических свойств горных пород в атмосферных условиях и в условиях приближенным к пластовым;
 - навыками данных петрофизических исследований на компьютере.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Физика горных пород» является изучение физических и физико-химических процессов, происходящих в горных породах, физических свойств, реализующихся в этих процессах и характеризующих различный вклад горных пород в формирование физических полей, изменчивость физических свойств горных пород и факторы, которые её определяют, взаимосвязь различных физических, геохимических и петрохимических свойств горных пород, определяющуюся их генезисом и историей развития.

Основой для геологической интерпретации геофизических данных служат сведения о физических свойствах горных пород – петрофизические данные. Последние позволяют осуществить переход от этапа физико-математической интерпретации данных к их геологическому истолкованию. Таким образом, физика горных пород, или петрофизика, как учебная дисциплина, имеет задачей дать студентам понятия о физических свойствах горных пород и полезных ископаемых, закономерностях и пределах их изменения и является фундаментом грамотного истолкования геофизических данных при решении конкретных геологических задач.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- -знать физико-технические свойства пород для поиска и разведки минерального сырья и полезных ископаемых;
- рассмотреть диапазоны изменчивости, систематизировать и классифицировать все многообразие параметров, используемых при описании поведения свойств горных пород,
- определить факторы, оказывающие влияние на изменчивость физикотехнических свойств пород,
- обосновать базовый комплекс физико-технических свойств, необходимый и достаточный для информативного описания поведения породы как объекта геофизических исследований;
- описать и классифицировать физические процессы, протекающие в горных породах при различных внешних воздействиях,
- дать методические основы экспериментального определения базовых физикотехнических свойств горных пород.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
- разработка методики и проведение теоритических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
- выполнение метрологических процедур по калибровке и поверке средств измерений, а также их наладки, настройки и опытной поверке в лабораторных условиях и на объектах;
 - выполнение измерений в полевых условиях;
- разработка нормы выработок, технологических нормативов на проведение геологоразведочных работ с оценкой экономической эффективности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Физика горных пород» 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 компетен-
			ции
1		2	3
ОПК-3 Способен	знать	- основные закономерности формирования фи-	ОПК-3.1 Выбирает
применять основ-		зических свойств горных пород;	основные положения
ные положения		- физические свойства осадочных, магматиче-	естественных наук
фундаментальных		ских и метаморфических горных пород, и мас-	научных теорий при
естественных наук		сивов;	проведении научно-
и научных теорий		- зависимости свойств горных пород и их мас-	исследовательских
при проведении		сивов от состава, структуры, текстуры;	работ по изучению и
научно-		- закономерности изменения свойств горных	освоению минерально-
исследовательских		пород и массивов под воздействием физических	сырьевой базы.
работ по изучению		и физико-химических процессов;	enpresent ensem
и воспроизводству		- способы и методы определения и представ-	
минерально-		ления физических свойств горных пород;	
сырьевой базы		- методы анализа петрофизических связей;	
сырвевой оазы		- устройство лабораторных установок и при-	
		боров для измерения физических свойств гор-	
		ных пород.	
	уметь	- применять математические и статистические	
	умств	методы для определения физических свойств и	
		петрофизических связей;	
		- пользоваться таблицами и справочной лите-	
		ратурой; - измерять физические свойства образцов гор-	
		- измерять физические своиства ооразцов гор- ных пород в лабораторных и полевых условиях;	
		- применять петрофизические связи для геоло-	
		гической интерпретации геофизических данных;	
		- строить петрофизические модели геологиче-	
		ских объектов на основе изучения физических и	
		физико-механических свойств горных пород.	ОПИ 2.2. И
	владеть	- методами построения математических, физи-	ОПК-3.2 Использу-
		ческих и химических моделей при решении	ет основные положе-
		геофизических задач;	ния естественных наук
		- навыками в области современных информа-	при проведении науч-
		ционных технологий для анализа и обработки	но-исследовательских
		петрофизической и геологической информаци-	работ по изучению и
		ей;	пополнению мине-
		- навыками определения физических свойств	рально- сырьевой базы.
		горных пород в атмосферных условиях и в	
		условиях приближенным к пластовым;	
		- навыками данных петрофизических исследо-	
		ваний на компьютере.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 форм	а обучен	ия			
4	144	32	32		53		27		
	заочная форма обучения								
4	144	6	6		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:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практиче-	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич.	лабо-	ская	тельная рабо-
			занятия/ др. формы	рат.работы	подготовка	ma
1.	Предмет «Физика горных по-	2	2			12
	род» (петрофизика).					
	Статистическая природа физи-					
	ческих свойств.					
2.	Коллекторские свойства горных	10	10			14
	пород.					
3.	Плотностные свойства горных	10	10			15
	пород.					
4.	Магнитные свойства горных	10	10			12
	пород и минералов.					
5.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			80

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
6.	Предмет «Физика горных пород» (петрофизика). Статистическая природа физических свойств.	0,5	0,5			30
7.	Коллекторские свойства горных пород.	2	2			32
8.	Плотностные свойства горных	2	2			35

	пород.				
9.	Магнитные свойства горных	1,5	1,5		26
	пород и минералов.				
10.	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	6	6		132

5.2 Содержание учебной дисциплины

Введение. Предмет «Физика горных пород» (петрофизика).

Статистическая природа физических свойств. Классификация физических свойств горных пород.

Тема 2. Коллекторские свойства горных пород.

Виды пористости. Классификации пор. Структура порового пространства. Влажность и влагоемкость. Виды влагоемкости. Свободная, связанная и остаточная вода в горных породах. Двойной электрический слой в поровом пространстве. Проницаемость. Физическая и фазовая проницаемости. Связь коэффициента пористости со структурой порового пространства. Классификация пород по проницаемости.

Тема 3. Плотностные свойства горных пород.

Основные понятия и единицы. Плотность минералов. Плотность осадочных, магматических, и метаморфических пород. Методы определения плотности.

Тема 4. Магнитные свойства горных пород и минералов.

Введение в магнетизм. Магнитный момент, намагниченность, магнитная воспри-имчивость. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Свойства ферромагнитных минералов. Индуцированная и остаточная намагниченности горных пород. Самообращение вектора остаточной намагниченности. Магнитная восприимчивость минералов и горных пород.

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 «Физика горных пород» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос тест, практико-ориентированное задание, 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): опрос, практико-ориентированное задание, тест.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Предмет «Физика горных	Знать: природу физических свойств горных пород;	опрос
	пород» (петрофизика).	Уметь: классифицировать физические свойства и неод-	
	Статистическая природа	нородности горных пород;	
	физических свойств.	Владеть: статистическими методами обработки данных.	
2	Коллекторские свойства	Знать: коллекторские свойства и их зависимость от	практико-
	горных пород.	структуры порового пространства;	ориентиро-
	Виды пористости, струк-	Уметь: определять различные типы влажности и влаго-	ванное за-
	1 11	емкости;	дание
	тура порового	Владеть: методами определения проницаемости.	
3	Плотностные свойства	Знать: закономерности распределения плотности по	тест
	горных пород и минера-	составу и происхождению пород;	
	лов.	Уметь: пользоваться статистическими методами опре-	
	nob.	деления плотности и законов распределения по выборке;	
		Владеть: методами определения плотности.	
4	Магнитные свойства гор-	Знать: свойства ферромагнитных минералов;	Практико-
	ных пород	Уметь: определять зависимость магнитного облика по-	ориентиро-
	_	роды от состава;	ванное за-
		Владеть: методами определения намагниченности и	дание,
		магнитной восприимчивости горных пород.	опрос

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Физика горных пород : учебник для вузов / Л. Я. Ерофеев [и др.] ; Томский поли-	49
	технический университет Томск : ТПУ, 2006 520 с. :	
2.	Петрофизика (Физика горных пород) : учебное пособие / В. М. Добрынин, Б. Ю.	14
	Вендельштейн, Д. А. Кожевников; Российский государственный университет им.	
	И. М. Губкина 2-е изд., перераб. и доп Москва : Нефть и газ, 2004 368 с.	
3.	Зеливянская О.Е. Петрофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зеливян-	[Электронный
	ская О.Е.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский фе-	pecypc]
	деральный университет, 2015.— 111 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/63124.html.— ЭБС «IPRbooks»	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Бреднев И.И. Петрофизика: конспект лекций / И.И. Бреднев; Уральская государственная горно-геологическая академия Екатеринбург: УГГГА. Часть 1: Коллекторские и плотностные свойства горных пород 2000 40 с.	6
2.	Бреднев, И. И. Петрофизика: конспект лекций / И. И. Бреднев Екатеринбург: УГГА. Часть 2. Магнитные свойства горных пород Екатеринбург: УГГГА, 1998. – 44 с.	10
3.	Физика горных пород: лабораторный практикум к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Физика горных пород" для студентов специальности 21.05.03 - "Технология геологической разведки" всех форм обучения / Н. С. Земцов, С. А. Игумнов, И. И. Бреднев; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2019 66 с.	75
4.	Физика горных пород : учебник / О. Г. Латышев , О. О. Казак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2013 277 с.	177

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. MathCAD
- 2. 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

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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 ТЕХНИКА РАЗВЕДКИ

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Кралина Л.И., Сердюков Ф.П.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Технологии и техники разведки МПИ Геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Фролов С.Г Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 09.10.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 от (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Техника разведки

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: является овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий бурения скважин, применяемого бурового оборудования, навыками расчета и выбора оптимальных режимов бурения и обоснования параметров соответствующего бурового оборудования, для чего необходимо изучить: методы расчета основных технологических параметров процессов бурения; технологические требования к буровому оборудованию; охрану недр. А также в приобретении студентами знаний о современных способах, технологиях и технических средствах бурения разведочных скважин на все виды полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Техника разведки» является обязательной дисциплиной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- геолого-технологические условия строения района работ;
- физико-механические свойства горных пород;
- классификацию скважин и способов бурения;
- технологические приемы бурения скважин;
- классификацию, назначение и конструкции бурового инструмента и бурового оборудования;
 - о технологии бурения скважин;

VMemb

- выбирать способы бурения и оценивать их эффективность;
- рассчитывать и выбирать буровую установку и буровой инструмент;
- рассчитывать параметры режима бурения;
- производить отбор керновых проб.

Владеть:

- навыками правильного выбора способа и технологии бурения скважин;
- навыками работы на различных буровых установках;
- навыками принятия и обоснования самостоятельных решений о проведении буровых работ.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий бурения скважин, применяемого бурового оборудования, навыками расчета и выбора оптимальных режимов бурения и обоснования параметров соответствующего бурового оборудования, для чего необходимо изучить: методы расчета основных технологических параметров процессов бурения; технологические требования к буровому оборудованию; охрану недр. А также в приобретении студентами знаний о современных способах, технологиях и технических средствах бурения разведочных скважин на все виды полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

теоретическое и практическое изучение:

- физико-механических свойств горных пород и их влияния на процессы бурения скважин;
- методов проектирования конструкции, обоснования выбора технических средств и разработки технологических режимов бурения и опробования скважин различного назначения:
 - методов и средств направленного бурения, предупреждения осложнений и аварий;
- мероприятия по обеспечению техники безопасности и охраны окружающей среды при бурении и ликвидации скважин.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины *Техника разведки* 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-3. Спосо-	знать	- геолого-технологические условия	ОПК-3.1 Выбирает основные		
бен применять		строения района работ;	положения естественных наук		
основные поло-		- физико-механические свойства гор-	научных теорий при проведении		
жения фунда-		ных пород;	научно-исследовательских работ		
ментальных		- классификацию скважин и способов	по изучению и освоению		
естественных		бурения;	минерально-сырьевой базы.		
наук и научных		- технологические приемы бурения	ОПК-3.2 Использует основные по-		
теорий при про-		скважин;	ложения естественных наук при		
ведении научно-		- классификацию, назначение и кон-	проведении научно-исследова-		
исследователь-		струкции бурового инструмента и буро-	тельских работ по изучению и по		
ских работ по		вого оборудования;	полнению минерально- сырьевой		
изучению и вос-		- о технологии бурения скважин;	базы.		
производству	уметь	- выбирать способы бурения и оцени-			
минерально- сы-		вать их эффективность;			
рьевой базы		- рассчитывать и выбирать буровую			
		установку и буровой инструмент;			
		- рассчитывать параметры режима бу-			
		рения;			
		- производить отбор керновых проб.			
	вла-	- навыками правильного выбора спо-			
	деть	соба и технологии бурения скважин;			
		- навыками работы на различных буро-			
		вых установках;			
		- навыками принятия и обоснования			
		самостоятельных решений о проведении			
		буровых работ.			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Техника разведки**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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 часы								курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
6	216	32	32		125		27	контрольная	
	заочная форма обучения								
6	216	8	6		193		9	контрольная	

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:

	ли студентов о той формы обутения.	Vouma	muaa nasa			
			ктная рабоі			
		ющихс	я с препода		_	~
		лек-	прак-	лабо-	Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	ции	тич. За-	pam.	ская	тельная ра-
			нятия/	занят.	подготовка	бота
			∂p .			
			формы			
1.	Введение.	2			_	2
2.	Физико-механические свойства, буримость гор-	6	6			30
	ных пород и геолого-технические условия буре-					
	ния скважин.					
3.	Особенности бурения скважин.	10	10			30
4.	Буровое оборудование и технологический инстру-	6	8			20
	мент.					
5.	Осложнения и аварии при бурении скважин.	4	4			18
6.	Способы бурения неглубоких скважин.	4	4			15
	Выполнение контрольной работы					10
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			152

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема	Контактная работа обучающихся с преподавателем лек- практич. лабо-		Практиче- ская	Самостоя- тельная ра-	
		ции	занятия и др. формы	рат. за- нят.	подготовка	бота
1.	Введение.					2
2.	Физико-механические свойства, буримость гор-					30
	ных пород и геолого-технические условия бурения					
	скважин.					

3.	Особенности бурения скважин.	2	2		60
4.	Буровое оборудование и технологический инстру-	2	2		50
	мент.				
5.	Осложнения и аварии при бурении скважин.	2	2		20
6.	Способы бурения неглубоких скважин.				20
	Выполнение контрольной работы				11
	Подготовка к экзамену	·			9
	ОЛОТИ	8	6		202

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1. Введение.** Основные понятия о бурении скважин. Классификация способа бурения и буровых скважин. Положение скважины в пространстве.
- **Тема 2. Физико-механические свойства, буримость горных пород и геолого-технические условия бурения скважин.** Методы определения физико-механических свойств горных пород, методы определения буримости горных пород, типизация горногеологических условий.
- **Тема 3. Особенности бурения скважин.** Бурение твердосплавными коронками. Бурение алмазными коронками. Бурение буровыми долотами.
- **Тема 4. Буровое оборудование и технологический инструмент.** Буровые установки, буровые станки, буровые вышки, мачты. Буровые насосы. Буровые снаряды.
- **Тема 5. Осложнения и аварии при бурении разведочных скважин.** Инструмент для ликвидации аварий в скважинах.
- **Тема 6.** Способы бурения неглубоких скважин. Теория ударно-канатного бурения. Теория и расчет параметров ударно-забивного бурения крупно-обломочных и валунно-галечных грунтов. Технология медленно-вращательного бурения. Технология вибрационновращательного бурения. Технология бурения шурфов.

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 «Техника разведки» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, опрос, тест, 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: контрольная работа, опрос, тест.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Введение.	Знать: - геолого-технологические условия строения района	<i>средства</i> тест
		работ;	
		- классификацию скважин и способов бурения;	
		Уметь: - Владеть: -	
2	Физико-механиче-	Знать: - геолого-технологические условия строения района ра-	
	ские свойства, бури-	бот; - физико-механические свойства горных пород;	
	мость горных пород	Уметь: - производить отбор керновых проб;	
	и геолого-техниче-	Владеть: - навыками принятия и обоснования самостоятель-	
	ские условия буре-	ных решений о проведении буровых работ.	
3	ния скважин.	2	L'ayama aya
3	Особенности буре- ния скважин.	Знать: - геолого-технологические условия строения района работ; - физико-механические свойства грунтов; - классифика-	Контроль- ная ра-
	ния скважин.	цию скважин и способов бурения;	ная ра- бота
		- о технологии бурения скважин;	0014
		Уметь: - выбирать способы бурения и оценивать их эффектив-	
		ность; - рассчитывать параметры режима бурения; - произво-	
		дить отбор керновых проб.	
		Владеть: - навыками правильного выбора способа и техноло-	
		гии бурения скважин;	
4	Буровое оборудова-	Знать: - классификацию, назначение и конструкции бурового	тест
	ние и технологиче-	инструмента и бурового оборудования; - классификацию	
	ский инструмент.	скважин и способов бурения;	
		- технологические приемы бурения скважин; <i>Уметь</i> : - рассчитывать и выбирать буровую установку и буро-	
		вой инструмент;	
		Владеть: - навыками принятия и обоснования самостоятель-	
		ных решений о проведении буровых работ.	
5	Осложнения и ава-	Знать: - геолого-технологические условия строения района ра-	опрос
	рии при бурении	бот; - физико-механические свойства горных пород;	
	скважин.	Уметь: - рассчитывать и выбирать буровую установку и буро-	
		вой инструмент;	
		- рассчитывать параметры режима бурения;	
		Владеть: - навыками принятия и обоснования самостоятельных решений о проведении буровых работ	
6	Способы бурения не-	Знать: - геолого-технологические условия строения района ра-	опрос
	глубоких скважин.	бот; - физико-механические свойства горных пород; - о буре-	onpoc
	111 OOMIN ORDUMIIII.	нии неглубоких скважин;	
		<i>Уметь:</i> - выбирать способы бурения и оценивать их эффектив-	
		ность; - рассчитывать и выбирать буровую установку и буро-	
		вой инструмент; - рассчитывать параметры режима бурения; -	
		производить отбор керновых проб.	
		Владеть: - навыками принятия и обоснования самостоятель-	
		ных решений о проведении буровых работ.	

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	Калинин А.Г., Ошкордин О.В. и др. «Разведочное бурение»: Учеб. для ВУЗов. – М.: ООО	97
	«Недра-Бизнесцентр», 2000. – 748 с.	
2	Буровые станки и бурение скважин. Бурение нефтяных и газовых скважин: лабораторный практикум / И.В. Мурадханов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 136 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69376.html	Эл. ресурс
_		
3	Башлык С.М., Загибайло Г.Т. Бурение скважин. М.: «Недра», 1990. – 477с.	11

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Справочник по бурению геологоразведочных скважин Спб.: «Недра», 2000 712 с.	1
2	Михайлова Н.Д. Техническое проектирование колонкового бурения М.: «Недра», 1985.	36
	- 200 c.	
3	Ивачев Л.М. Промывка и тампонирование геологоразведочных скважин: Справочное по-	11
	собие. – М.: «Недра», 1989. – 247 с.	
4	Нескоромных В.В., Калинин А.Г. Направленное бурение: Учебное пособие / под общей	1
	ред. Проф. А.Г. Калинина. – М.: Изд-во ЦентрЛитНефтеГаз. – 2008. – 384 с.	

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 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 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:
- специализированные аудитории для выполнения практических работ;
- 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

Б.О.20 «РАЗВЕДОЧНАЯ ГЕОФИЗИКА»

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Александрова Ж.Н., к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры

Геофизики

(название кафедры)

Зав.кафедрой

Талалай А. Г.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 05.10.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией

факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.20 «РАЗВЕДОЧНАЯ ГЕОФИЗИКА»

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

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин) в области современных способов изучения земных недр на основе знаний о возможностях геофизических методов при решении прикладных задач в геологоразведочной сфере.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Разведочная геофизика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.03 Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способность применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспро-изводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3)

Результат изучения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать

- основы теории физических полей Земли и их зависимость от физических свойств горных пород;
 - основные принципы построения аппаратуры для измерения физических полей;
- вид аномалий различных физических полей, создаваемых геологическими объектами, и основные правила их интерпретации;
 - перечень задач, решаемых с помощью того или иного геофизического метода.

Уметь:

- самостоятельно выбирать геофизические методы и их комплексы для изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы;
- профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование и аппаратуру;
- выполнять качественную интерпретацию результатов, полученных геофизическими методами.

Владеть:

- способностью оценивать возможности геофизических методов при изучении и воспроизводстве минерально-сырьевой базы;
 - методикой проведения геофизических исследований.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Разведочная геофизика» является формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов 21.05.03 Технология геологической разведки (специализация №2 Геофизические методы исследования скважин) в области современных способов изучения земных недр на основе знаний о возможностях геофизических методов при изучении и освоении минерально-сырьевой базы.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление обучаемых с физико-геологическими основами геофизических методов, методологией их применения;
- формирование представления студентов о возможностях геофизических методов при изучении геологического строения земных недр, при исследовании вещественного состава и физических свойств различных геологических объектов и минерального сырья;
- овладение студентами навыками работы с полевой геофизической аппаратурой и формами представления результатов геофизических исследований в виде разрезов, карт, графиков и других изображений;
- развитие у студентов способности анализировать результаты геофизических измерений;
- умения рационально выбирать виды геофизических исследований и их комплексы для решения конкретной геологической задачи.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Разведочная геофизика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		1 17	Код и наименование инди-
наименование		Результаты обучения	катора достижения компе-
компетенции			тенции
1		2	3
ОПК-3: способность применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	уметь	 основы теории физических полей Земли и их зависимость от физических свойств горных пород; основные принципы построения аппаратуры для измерения физических полей; вид аномалий различных физических полей, создаваемых геологических полей, создаваемых геологическими объектами, и основные правила их интерпретации; перечень задач, решаемых с помощью того или иного геофизического метода. самостоятельно выбирать геофизические методы и их комплексы для изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы; профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование и аппаратуру; выполнять качественную интерпретацию результатов, полученных геофизическими методами. 	ОПК-3.1 Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы.

E	владеть	 способностью оценивать возможности геофизических методов при изучении и воспроизводстве минеральносырьевой базы; методикой проведения геофизических исследований. 	ОПК-3.2 Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследо-вательских работ по изучению и пополнению минерально-сырьевой базы.
---	---------	--	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разведочная геофизика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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-	курсовые						
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. занятия	лабор. занятия	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	работы (проекты)	
			0	чная форма	а обучен	ия				
6	216 32 32 125 27					27	контрольная			
	заочная форма обучения									
6	216	8	6		193		9	контрольная		

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	а работа обучаюї давателем	Практическая	Самостоятельная	
№	Тема, раздел	лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. за- нят.	подготовка	работа
1.	Введение в геофизику	2	2			3
2.	Гравиразведка	7	8			26
3.	Магниторазведка	7	6			26
4.	Электроразведка	8	8			30
· `	Радиометрия и ядерная геофизика	8	8			30
6	Выполнение контрольной работы					10
7.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО:	32	32			152

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с препо- давателем			Практическая	Самостоятельная
		лекции	практич. заня- тия и другие формы	лаборат. за- нят.	подготовка	работа
1.	Введение в геофизику	2				3
2.	Гравиразведка	2	2			26
3.	Магниторазведка	2	2			26
4.	Электроразведка		2			30
5.	Радиометрия и ядерная геофизика	2				30
6.	Выполнение контрольной работы					10
7.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО:	8	6			152

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в геофизику

Геофизика как наука. Общая характеристика предмета курса, его связь с другими дисциплинами, цели и задачи курса. Место геофизики в изучении строения Земли, при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. Связь геологии с геофизикой. Отличительные особенности геофизических методов, их достоинства. Естественные и искусственные поля Земли. Классификация современных геофизических методов.

Тема 2. Гравиразведка

Гравитация. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения тел. Гравитационное поле Земли. Нормальное гравитационное поле Земли. Аномалии силы тяжести. Гравиразведка и ее сущность. Плотностные свойства горных пород. Физико-геологические условия для применения гравиразведки. Гравитационные поля тел различной формы. Приборы для измерения силы тяжести. Методика полевых гравиметрических работ и интерпретации результатов. Решаемые задачи.

Тема 3. Магниторазведка

Основные понятия из физики магнитных явлений. Магнитные свойства горных пород. Физические и геологические основы магниторазведки. Магнитное поле Земли. Нормальное магнитное поле и его аномалии. Магнитные вариации. Характеристика магнитного поля от геологических объектов различной геометрической формы. Зависимость магнитных аномалий от элементов залегания, размеров и физических свойств геологических объектов. Аппаратура для измерения элементов геомагнитного поля. Обработка данных. Решаемые задачи.

Тема 4. Электроразведка

Электрические свойства горных пород и минералов. Естественные электромагнитные поля и их природа. Искусственно созданные постоянные и переменные электромагнитные поля. Способы возбуждения полей. Приемные устройства. Электроразведочная аппаратура. Классификация методов электроразведки. Электрические и электромагнитные зондирования, электрическое и электромагнитное профилирование, подземные методы электроразведки, метод радиоволнового просвечивания. Методика полевых и камеральных работ. Основные задачи, решаемые методами электроразведки.

Тема 5. Радиометрия и ядерная геофизика

Явление радиоактивности. Естественная радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Естественные радиоактивные элементы и их свойства. Распространение естественно радиоактивных элементов в земной коре. Радиоактивные семейства. Основные радиоактивные минералы. Аппаратура для регистрации излучений. Области применения радиометрии. Искусственная радиоактивность. Источники излучения, используемые в геофизике. Детекторы излучений. Классификация методов ядерной геофизики. Взаимодействие гамма-излучения с веществом. Гамма-методы. Взаимодействие нейтронов с веществом. Нейтронные методы. Области применения ядерной геофизики.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты); активные (самостоятельная работа с литературой, работа с информационными ресурсами, выполнение заданий); интерактивные (работа в малых группах при выполнении лабораторных работ, анализ ситуаций, использование средств мультимедиа) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины «Разведочная геофизика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения студентами контрольной работы кафедрой подготовлены **Методические** рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, 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.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства	
1.	Введение в геофизику	Знать: классификацию естественных и искусственных полей Земли, классификацию геофизических методов, их отличие от геологических методов и основные достоинства <u>Уметь</u> : различать нормальное и аномальное физическое поле, прямую и обратную задачи геофизики <u>Владеть</u> : способностью устанавливать связь между физическими свойствами горных пород и физическими полями геологических объектов	Тест 1	

2.	Гравиразведка	Знать: основы теории гравитационного поля Земли, основные принципы построения гравиразведочной аппаратуры, вид гравитационных аномалий от геологических объектов, перечень задач, решаемых с помощью гравиразведки. Уметь: профессионально эксплуатировать гравиразведочную аппаратуру; выполнять качественную интерпретацию результатов гравиразведочных измерений. Владеть: способностью оценить возможности гравиразведки при решении конкретных геологических задач; способностью выбрать методику проведения гравиразведочных исследований;		
3.	Магниторазведка	Знать: основы теории магнитного поля Земли, основные принципы построения магниторазведочной аппаратуры, вид магнитных аномалий от геологических объектов, перечень задач, решаемых с помощью магниторазведки. Уметь: профессионально эксплуатировать магниторазведочную аппаратуру; выполнять качественную интерпретацию результатов магниторазведочных измерений. Владеть: способностью оценить возможности магниторазведки при решении конкретных геологических задач; способностью выбрать методику проведения магниторазведочных исследований	T 2	Контрольная работа
4.	Электроразведка	Знать: способы возбуждения и регистрации электрических и электромагнитных полей, принципы основных методов электроразведки, виды электроразведочной аппаратуры, перечень задач, решаемых с помощью электроразведки. Уметь: профессионально эксплуатировать электроразведочную аппаратуру; выполнять качественную интерпретацию результатов электроразведочных измерений. Владеть: способностью оценить возможности электроразведки при решении конкретных геологических задач; способностью выбрать методику проведения электроразведочных исследований.	Тест 2	
5.	Радиометрия и ядерная геофи- зика	Знать: основы учения о радиоактивности, основные принципы построения радиометрической и ядерногеофизической аппаратуры, вид гамма-аномалий от геологических объектов, перечень задач, решаемых с помощью радиометрии и ядерной геофизики. Уметь: профессионально эксплуатировать радиометрическую аппаратуру; выполнять качественную интерпретацию результатов радиометрических измерений. Владеть: способностью оценить возможности радиометрии и ядерной геофизики при решении конкретных геологических задач; способностью выбрать методику проведения радиометрических и ядерно-геофизических исследований	Тест 3	

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.					
1.	Соколов А.Г. Полевая геофизика: учебное пособие / А.Г. Соколов, О.В. Попова, Т.М. Кечина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 160 с. — 978-5-7410-1182-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33649.html	Электронный ресурс					
2.	<i>Хмелевской В.К.</i> Основы геофизических методов: учебник для вузов / В.К. Хмелевской, В.И. Костицын; Перм. ун-т. – Пермь, 2010. – 400 с.: ил. SBN 978-5-7944-1428-8. — Режим доступа: http://www.psu.ru/nauka/elektronnye-publikatsii/uchebnye-posobiya-i-metodicheskie-materialy/v-k-khmelevskoj-v-i-kostitsyn-osnovy-geofizicheskikh-metodov	Электронный ресурс					
3.	Соколенко Е.В. Общий курс полевой геофизики. Часть 1: лабораторный практикум / Е.В. Соколенко, АГ.Г. Керимов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63108.html	Электронный ресурс					

10.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Полевая геофизика: учебник для вузов / Ю. Н. Воскресенский; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Москва: Недра, 2010 479 с.	10
2.	Геофизика: учебник / В. А. Богословский [и др.]; ред. В. К. Хмелевской Москва: КДУ, 2007 320 с.	15
3.	Геофизические методы исследования: учебное пособие / В.К. Хмелевской, М.Г. По- пов, А.В. Калинин Москва: Недра, 1988 396 с	18
4.	Разведочная геофизика: лабораторный практикум / Ю.Б. Давыдов, Н.В. Блинкова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 170 с.	20
5.	Электроразведка: учебное пособие. Ч. 1. Электроразведка постоянным током. Поляризационные методы электроразведки / А. А. Редозубов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2007 328 с.	98
6.	Электроразведка: учебное пособие. Ч. 2. Электроразведка переменным током / $A.A.Pedo3y6o8$; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2008 188 с.	97
7.	Возжеников Г. С., Бельшев Ю. В. Радиометрия и ядерная геофизика: Учеб. пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГГУ, 2011. – 406 с.	12
8.	Гравиразведка: справочник геофизика / под ред.: $E.A.$ $Myд$ рецовой, K $E.$ $Bеселова.$ - 2-е изд., испр. и доп Москва: Недра, 1990 607 с.	50
9.	Магниторазведка: учебник / Уральская государственная горно-геологическая академия Екатеринбург: УГГГА, 2001 308 с.	2

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Bce о геологии - http://geo.web.ru/db/edu/

Научно-технический журнал «Геофизические технологии» - https://www.rjgt.ru/jour# Научная электронная библиотека elibrary - https://www.elibrary.ru/defaultx.asp Геологический портал GeoKniga - https://www.geokniga.org/

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН) - http://www.gcras.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН) - https://ifz.ru/

Лаборатория главного геомагнитного поля и Петромагнетизма - http://paleomag-ifz.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской Академии наук - https://www.izmiran.ru/

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), лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, 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. MathCAD
- 2. Microsoft Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. CorelDraw X6
- 6. Microsoft Windows 8 Professional
- 7. Microsoft Office Professional 2013
- 8. ArcGIS 10.1 for Desktop Advanced Lab Pak
- 9. Statistica Base
- 10. Microsoft Office Professional 2010
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. Microsoft Office Professional 2013
- 13. FineReader 12 Professional
- 14. Microsoft Windows 8.1 Professional

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирования - https://www.scopus.com/customer/pro-file/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 грави-, магниторазведки, электроразведки, радиометрии и ядерной геофизики, лаборатория обработки геофизической информации;
 - 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 ОСНОВЫ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация **Геофизические методы исследования скважин**

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Крылатков С.М., к.г.-м.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры

ГНГ

(название кафедры)

Зав.кафедрой

Бондарев В.И.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 12.10.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией

факультета

Геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Зав. кафедрой

А. Г. Талалай

И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы сейсморазведки»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Цель дисциплины: ознакомление с физическими и геологическими основами сейсмического метода разведки полезных ископаемых, аппаратурой, оборудованием, методикой выполнения сейсморазведочных работ, этапами и процедурами обработки и принципами интерпретации сейсморазведочных данных, для чего необходимо изучить: основные элементы технологии и методики проведения сейсморазведочных работ; характеристики современной сейсмической аппаратуры и оборудования; сейсмические модели среды, модели волнового поля, результатов обработки; особенности подготовки сейсмических записей к обработке, особенности выполнения отдельных процедур обработки, принципы выбора параметров обработки; способы изображения результатов; принципы геологической интерпретации результатов обработки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы сейсморазведки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы геометрической сейсмики и теории годографов основных типов волн;
- способы решения прямых и обратных задач сейсморазведки;
- сейсмические параметры основных типов горных пород;
- принципы выбора методики проведения полевых сейсмических работ;
- основные этапы обработки результатов сейсмических исследований;
- методы определения сейсмических скоростей
- способы представления результатов обработки.

Уметь:

- выбирать параметры методики сейсморазведочных работ для решения конкретных геологических задач;
- применять вычислительную технику на различных этапах проектирования, выполнения полевых работ и обработки сейсморазведочных данных;
- обрабатывать и интерпретировать сейсмические данные.

Владеть:

 навыками работы со стандартными процедурами обработки сейсмических записей.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы сейсморазведки» является ознакомление с физическими и геологическими основами сейсмического метода разведки ископаемых, аппаратурой, оборудованием, полезных методикой выполнения сейсморазведочных работ, этапами и процедурами обработки и принципами интерпретации сейсморазведочных данных, для чего необходимо изучить: основные элементы технологии и методики проведения сейсморазведочных работ; характеристики современной сейсмической аппаратуры и оборудования; сейсмические модели среды, модели волнового поля, результатов обработки; особенности подготовки сейсмических записей к обработке, особенности выполнения отдельных процедур обработки, принципы параметров обработки; способы изображения результатов; принципы геологической интерпретации результатов обработки.

Для достижения указанной цели необходимо:

- получение знаний об основных этапах сейсморазведочных работ;
- изучение процедур кинематической обработки;
- изучение способов представления результатов обработки и их анализа.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных $з a \partial a v$:
- разработка методики и проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства геологоразведочных работ;
 - выполнение измерения в полевых условиях.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины "Основы сейсморазведки" 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-3:	знать	- основы геометрической	ОПК-3.1 Выбирает основные положения		
способность		сейсмики и теории годографов	естественных наук научных теорий при		
применять		основных типов волн;	проведении научно-исследовательских		
основные		- способы решения прямых и	работ по изучению и освоению		
положения		обратных задач сейсморазведки;	минерально-сырьевой базы.		
фундаменталь		- сейсмические параметры	ОПК-3.2 Использует основные		
ных		основных типов горных пород;	положения естественных наук при		
естественных		- принципы выбора методики	проведении научно-исследовательских		
наук и		проведения полевых	работ по изучению и пополнению		
научных		сейсмических работ;	минерально- сырьевой базы.		
теорий при		- основные этапы обработки			
проведении		результатов сейсмических			
научно-		исследований;			
исследователь		- методы определения			
ских работ по		сейсмических скоростей			
изучению и		- способы представления			
воспроизводст		результатов обработки.			
ву	уметь	- выбирать параметры методики			
минерально-		сейсморазведочных работ для			
сырьевой базы		решения конкретных			
		геологических задач;			

	- применять вычислительную
	технику на различных этапах
	проектирования, выполнения
	полевых работ и обработки
	сейсморазведочных данных;
	- обрабатывать и
	интерпретировать сейсмические
	данные.
владеть	- навыками работы со
	стандартными процедурами
	обработки сейсмических
	записей.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы сейсморазведки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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 ол-во часы							расчетно- п	курсовой проект
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	
			0	чная форм	а обучені	ІЯ			
6						27	контрольная		
заочная форма обучения									
6 216 8 6 193 9 контрол						контрольная			

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.								
№	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем			П	Самостоятельная			
		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат.заня т.	Практическая подготовка	работа			
1.	Физико- геологические основы сейсморазведки. Технология сейсморазведочных работ.	16	16			60			
2.	Обработка и интерпретация данных сейсморазведки	16	16			65			

	экзамену	итого	22	22		152
3	Подготовка	К				27

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	тная работа преподават	обучающихся с 1елем	Практинеская	Carromagmarring
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Физико- геологические основы сейсморазведки. Технология сейсморазведочных работ	4	4			90
2	Обработка и интерпретация данных сейсморазведки	3	3			92
3	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	7	7			193

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Физико-геологические основы сейсморазведки. Технология сейсморазведочных работ:

История возникновения и развития сейсморазведки. Упругие волны в безграничной среде. Поведение волн на границе раздела. Законы отражения-преломления. Скорости распространения сейсмических волн в горных породах. Годографы основных типов волн – отраженных, головных. Методы и технические средства сейсморазведки. Методика проведения наземных сейсморазведочных работ. Системы наблюдения 2D. Системы наблюдений 3D. Скважинные методы сейсморазведки. Морская сейсморазведка. Инженерная сейсморазведка. Глубинные сейсмические зондирования. Изучение земной коры. Технология полевых сейсморазведочных работ. Проект и смета на проведение сейсморазведочных работ.

Тема 2. Обработка и интерпретация данных сейсморазведки:

Подготовка полевых материалов к процессу цифровой обработки. Цели и стадии цифровой обработки сейсмических записей. Принципы и виды корреляции сейсмических волн. Общее представление о процессе обработки. Типовая кинематическая обработка. Детальная кинематическая обработка. Динамическая обработка. Интерпретационная обработка сейсмической информации. Демультиплексирование, подготовка редактирование сейсмических записей. Программная и автоматическая регулировка амплитуд. Расчет и коррекция статических поправок. Расчет и коррекция кинематических поправок. Общие понятия о фильтрации сейсмических колебаний. Классификация основных видов фильтрации. Деконволюция. Минимально фазовый импульс. Определение скоростей распространения упругих волн по измерениям на образцах горных пород. Определение скоростей распространения упругих волн по данным сейсмического и акустического каротажа. Определение эффективной скорости в покрывающей толще по годографам отраженных и головных волн. Вертикальные и горизонтальные спектры скоростей. Миграция временных сейсмических разрезов. Динамический анализ сейсмических записей. Прогнозирование геологического разреза и прямые поиски залежей углеводородов. Анализ зависимости амплитуды отраженной волны от величины удаления "взрыв-прибор" (AVO). Сейсмические атрибуты: их назначение и классификация. Построение отражающих границ и глубинных динамических разрезов. Составление сейсмических разрезов, структурных карт и схем. Современные средства вычислительной техники и системы обработки сейсмической информации. Системы интерпретации сейсмических данных. Основные типы ловушек залежей углеводородов. Этапы и стадии поисков залежей углеводородов

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины **«Основы сейсморазведки»** 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 сейсморазведки» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы сейсморазведки» кафедрой подготовлены Методические указания по организации контрольной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, контрольная 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 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, контрольная работа, практико-ориентированное задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Физико- геологические основы сейсморазведки. Технология сейсморазведочных работ:	Знать: - основы геометрической сейсмики и теории годографов основных типов волн; - способы решения прямых и обратных задач сейсморазведки; - сейсмические параметры основных типов горных пород; - принципы выбора методики проведения полевых сейсмических работ; - основные этапы обработки результатов сейсмических исследований;	Опрос, тест, практико- ориентир ованное задание

 методы определения сейсмических скоростей 	
 способы представления результатов обработки. 	
Уметь:	
– выбирать параметры методики сейсморазведочных	
работ для решения конкретных геологических задач;	
 применять вычислительную технику на различных 	
этапах проектирования, выполнения полевых работ и	
обработки сейсморазведочных данных;	
 обрабатывать и интерпретировать сейсмические 	
данные.	
Владеть:	
 навыками работы со стандартными процедурами 	
обработки сейсмических записей.	
2 Обработка и Знать: Опр	oc.
интерпретация – основы геометрической сейсмики и теории годографов тео	
данных основных типов волн; конт	-
сейсморазведки – способы решения прямых и обратных задач на	•
сейсморазведки; раб	
 сейсморазведки, сейсмические параметры основных типов горных 	
пород;	
 принципы выбора методики проведения полевых сейсмических работ; 	
 основные этапы обработки результатов сейсмических 	
исследований;	
 методы определения сейсмических скоростей 	
 способы представления результатов обработки. 	
Уметь:	
 выбирать параметры методики сейсморазведочных 	
работ для решения конкретных геологических задач;	
 применять вычислительную технику на различных 	
этапах проектирования, выполнения полевых работ и	
обработки сейсморазведочных данных;	
 обрабатывать и интерпретировать сейсмические 	
данные.	
Владеть:	
 навыками работы со стандартными процедурами 	

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Билет на экзамен включает в себя: теоретический вопрос и практикоориентированное задание.

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

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины "**Основы сейсморазведки**" включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины "Основы сейсморазведки", 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.
п/п		
1	<u>Бондарев, В. И.</u> Сейсморазведка : учебник для вузов : в 2-х т. / В. И. Бондарев, С. М.	10
	Крылатков; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп	10
	Екатеринбург: УГГУ. Т. 1: Основы теории метода, сбор и регистрация данных 2010	
	400 с.: рис Библиогр.: с. 357-361. Т. 2: Обработка, анализ и интерпретация данных	
	2011 408 с. : рис Библиогр.: с. 323-329	
2	Ильин Т.Д. Формирование советской школы разведочной геофизики (1917-1941 гг.)	10
	М.: Наука, 1983 216.с.	
3	Крылаткова, Н.А. Трехмерная сейсморазведка: учебное пособие по дисциплине	27
	"Трехмерная сейсморазведка" для студентов специальности 21.05.03 - Технология	
	геологической разведки / Н. А. Крылаткова; Министерство образования и науки	
	Российской Федерации, Уральский государственный горный университет	
	Екатеринбург: УГГУ, 2018 82 с.: рис., табл Библиогр.: с. 81.	
4	Папоротная, А. А. Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов	Электронный
	сейсморазведки [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. А. Папоротная, С.	pecypc
	В. Потапова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский	
	федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/69416.html	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	<u>Хмелевской В.К.</u> Краткий курс разведочной геофизики : учебник / В. К.	32
	Хмелевской 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Московского	
	университета, 1979 287 с. : ил Библиогр.: с. 282.	
2	Сейсмическая разведка: учебник / И. И. Гурвич, Г. Н. Боганик 3-е изд., испр. и доп.	98
	- Москва : Недра, 1980 551 с	
3	Методические рекомендации по применению поляризационного метода	2
	сейсмической разведки: методические рекомендации / М-во геологии СССР, НПО	
	"Рудгеофизика", ВНИИ разведочной геофизики, М-во нефти и газа СССР, Институт	
	физики Земли АН СССР; науч. ред.: Е. И. Гальперин, Л. А. Певзнер Алма-Ата: [б.	
	и.], 1984 185 с. : рис Библиогр.: с. 178-181	

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 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 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;
- аудитория 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 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.22. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная год набора: 2021

Автор: Иголкина Г.В., д. г.-м. н, с.н.с.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геофизики	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Талалай А. Г.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 05.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Лama)	(∏ama)

Екатеринбург 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.0.22. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Трудоемкость дисциплины: 5з.е., 180 часов.

Цель дисциплины: обучить студентов физическим основам основных методов ГИС, схемам их проведения, современной технике и методике работ, а также способам интерпретации получаемых результатов.

«Геофизические исследования скважин» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом изучении земных недр.

После прохождения курса студент должен быть подготовлен для работы в качестве оператора каротажной станции или интерпретатора в бюро камеральной обработки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геофизические исследования скважин» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) -: общепрофессиональные

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- физическую сущность и область применения различных методов ГИС;
- принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;
- методику проведения геофизических исследований в скважинах;
- способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики.

Уметь:

- провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;
- рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;
- провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;
- сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС.

Владеть:

- иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах;
- использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.22. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

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

- общепрофессиональные
- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3)

Иелью освоения учебной дисциплины «Геофизические исследования скважин» обучить студентов физическим основам основных методов ГИС, схемам их проведения, современной технике и методике работ, а также способам интерпретации получаемых результатов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- физическую сущность и область применения различных методов ГИС;
- принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;
- методику проведения геофизических исследований в скважинах;
- способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики.
- выбрать рациональный комплекс ГИС для решения конкретных геологических задач;
- провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;
- рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;
- провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;
- сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Геофизические исследования скважин» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

- общепрофессиональные
- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3);

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-3- спосо-	знать	 физическую сущность и область 	ОПК-3.1 Выбирает основные по-
бен применять		применения различных методов ГИС;	ложения естественных наук науч-
основные поло-		 принципы построения скважинной 	ных теорий при проведении
жения фунда-		и наземной измерительной аппара-	научно-исследовательских работ
ментальных		туры;	по изучению и освоению мине-
естественных		 методику проведения геофизиче- 	рально-сырьевой базы.
наук и научных		ских исследований в скважинах;	
теорий при про-		 способы обработки и интерпрета- 	
ведении научно-		ции различных методов каротажа и	
исследователь-		скважинной геофизики.	
ских работ по	уметь	– провести запись диаграммы наибо-	
изучению и вос-		лее распространенных методов каро-	
производству		тажа в реальной скважине;	
минерально- сы-		– рассчитать масштаб этих диаграмм и	
рьевой базы		выполнить их обработку;	
		– провести оперативную интерпрета-	
		цию результатов каротажа и скважин-	
		ной геофизики;	
		- сопоставлять и увязывать между со-	
		бой данные разных методов ГИС.	
	владеть	- иметь представление о содержании	ОПК-3.2 Использует основные
		основных разделов курса ГИС, о веду-	положения естественных наук при
		щих методах и решаемых ими геоло-	
		гических и технических задачах;	

	- использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минеральносырьевой базы.	проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.
--	---	---

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геофизические исследования скважин» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

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		контроль- ные, рас-	курсовые работы						
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	четно-графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форм	а обучені	ия	•		
5	180	24	24		105		27	контрольная	
	заочная форма обучения								
5	180	8	6		157		9	контрольная	

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

		Контан	ктная работа об с преподавате	Практиче- ская	Самостоя-	
No	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	подго- товка	тельная ра- бота
1.	Введение. Аппаратура и оборудование ГИС. Устройство скважинных приборов.	2	2			4
2.	Электрический каротаж. Боковое каротажное зондирование (БКЗ).	2	2			8
3.	Резистивиметрия скважин. Микрокаротаж. Боковой каротаж (БК). Микробоковой каротаж.Индукционный каротаж.Метод ВИКИЗ.	2	2			6
4.	Метод потенциалов собственной поляризации (ПС). Индукционный каротаж. Метод ВИКИЗМетод электронных потенциалов (МЭП).	2	2			8

5.	Ядерно-физические методы. Метод ГК. Нейтронный гамма-каротаж	2	2	8
6.	Акустические методы. Каротаж магнитной воспри- имчивости.	2	2	6
7.	Ядерно-магнитный каротаж. Тепловые методы.	2	2	6
8.	Механический каротаж. Газометрия скважин. Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газовых месторождений.	2	2	6
9	Потокометрия. Цементометрия. Дефектометрия обсадных колонн.	2	2	6
10	Методы скважинной геофизики. Метод электрической корреляции (МЭК). Метод радиоволнового просвечивания (РВП). Метод скважинной индуктивной электроразведки.	2	2	6
11	Применение ГИС для решения различных геолого-технических задач на месторождениях основных полезных ископаемых.	2	2	6
12	Применение ГИС для контроля разработки месторождений нефти и газа.	2	2	8
	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	24	24	105

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче- ская	Самостоя-
№	№ Тема		практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ския подго- товка	тельная ра- бота
1	Введение. Аппаратура и оборудование ГИС. Устройство скважинных приборов.	2				20
2	Электрический каротаж. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Метод ПС.	2	2			45
3	Гамма-каротаж. Нейтронный гамма-каротаж.	2	2			45
4	Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газовых месторождений.	2	2			38
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	6			157

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение.

Содержание курса, его значение и связь со смежными дисциплинами. Краткий очерк истории развития ГИС.

Классификация методов ГИС по изучаемым физическим параметрам: электромагнитным, ядерно-физическим, акустическим, тепловым, металлическим и по решаемым задачам

Аппаратура и оборудование ГИС

Получение, преобразование и регистрация данных ГИС.

Преобразование измеряемых параметров в электрический сигнал. Способы передачи информации из скважины на поверхность. Скважиные геофизические информационно-измерительные системы. Функциональная схема каротажной станции. Ее основные блоки. Регистрирующие приборы каротажных станций.

Устройство скважинных приборов. Каротажный кабель и вспомогательное оборудование каротажных станций. Технология ГИС. Основные приемы метрологического обеспечения. Подготовка, настройка и калибровка скважинных приборов. Геолого-технические условия проведения ГИС разведочного и эксплуатационного назначения; структурных и параметрических скважин.

Тема 2. Электрический каротаж.

Характеристика объекта исследований. Формирование резервуара скважины, образование зоны проникновения бурового раствора и глинистой корки.

Метод кажущихся сопротивлений (КС). Физические основы метода. Элементарная теория зондов. Принцип взаимности. Связь кажущегося сопротивления и плотности тока. Градиент- и потенциал-зонды. Специальные зонды. Символ зонда, его размер и точка записи. Схема измерения. Кривые КС для зондов разного типа над пластами различной мощности в случае отсутствия влияния скважины и при его наличии. Способы интерпретации. Кривые КС над пластами сложного строения. Аномалии КС, связанные с металлом в скважинах. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Сущность метода. Аналогия между ВЭЗ и БКЗ. Понятие о теории БКЗ. Кривые зондирования. Комплект зондов. Аппаратура БКЗ.

Двухслойные кривые БКЗ. Способы интерпретации. Трехслойные кривые БКЗ.

Тема 3. Резистивиметрия скважин. Сущность метода и область применения. Устройство резистивиметра. Измерения с резистивиметром. Определение коэффициента резистивиметра. Микрокаротаж. Сущность и назначение метода. Микрозонды. Интерпретация результатов. Определение сопротивления зоны проникновения бурового раствора.

Боковой каротаж (БК). Сущность метода. Преимущества каротажа с фокусировкой тока. Трехэлектродные и многоэлектродные зонды БК. Аппаратура АБК-3. Кривые эффективного сопротивления. Учет мешающих факторов. Определение сопротивления пород. Микробоковой каротаж. Токовый каротаж и метод сопротивления электродов. Сущность методов, способы применения. Разновидности токового каротажа — МСК и БТК.

Тема 4 .Метод потенциалов собственной поляризации (ПС). Физические основы метода ПС. Диффузионно-адсорбционные потенциалы. Фильтрационные потенциалы. Окислительновосстановительные потенциалы. Регистрация диаграмм ПС. Помехи при записи ПС. Интерпретация результатов. Определение мощности пластов. Оценка диффузионно-адсорбционной активности. Определение минерализации подземных вод. Индукционный каротаж. Сущность метода. Исследовательские характеристики зондов ИК. Область применения метода. Высокочастотные электромагнитные методы. ВМП и ВДК.

Метод ВИКИЗ. Метод электронных потенциалов (МЭП). Сущность метода и область применения. Схема измерений, интерпретация результатов.

Тема 5. Ядерно-физические методы.

Гамма-каротаж. Сущность метода. Дифференциация горных пород по естественной радиоактивности. Методика ГК. Влияние скорости каротажа на конфигурацию аномалий. Качественная и количественная интерпретация ГК. Учёт мешающих факторов. Гамма-гамма-каротаж. Сущность метода. Процессы взаимодействия гамма-излучения с веществом. Плотностной и селективный ГГК, интерпретация результатов, область применения. Рентгено-радиометрический каротаж. Физическая сущность метода. Область применения. Способы интерпретации. Способ спектральных отношений.

Нейтронный гамма-каротаж. Взаимодействие нейтронов с веществом. Физическая сущность метода. Зависимость результатов от водосодержания. Влияние длины зонда. Качественная и количественная интерпретация диаграмм НГК. Учет мешающих факторов. Определение пористости по НГК. Нейтрон-нейтронный каротаж по тепловым и надтепловым нейтронам. Сущность методов, детекторы нейтронов, область применения.

Импульсный нейтронный каротаж. Изменение плотности потока нейтронов импульсного источника во времени. Разновидности ИННК и область их применения. Углеродно-кислородный каротаж. Нейтронно-активационный каротаж. Гамма-нейтронный каротаж.

Тема 6. Акустические методы. Физические основы метода. Распространение упругих волн в скважине. Измеряемые параметры. Область применения и решаемые задачи. Определение пористости по АК.Каротаж магнитной восприимчивости. Физическая сущность, область применения. Определение процентного содержания железа в магнитных рудах по данным КМВ.

Тема 7. Ядерно-магнитный каротаж. Физические основы метода. ЯМК по методу свободной прецессии в земном магнитном поле и метод спинового эха в поле сильных постоянных магнитов. Область применения и решаемые задачи.

Тепловые методы. Термокаротаж. Физические основы метода. Аналогия стационарного электрического и теплового полей. Методы естественного и искусственного теплового полей.

Тема 8. Механический каротаж. Сущность метода. Связь между механической прочностью пород и продолжительностью проходки. Приборы для регистрации продолжительности проходки. Газометрия скважин. Сущность метода. Методика непрерывной регистрации содержания газа в буровом растворе. Оформление и истолкование результатов.

Геолого-технологические исследования скважин в процессе бурения.

Регистрируемые параметры, применяемые датчики, использование результатов.

Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газовых месторождений.

Кавернометрия скважин. Сущность метода. Использование данных кавернометрии. Принцип действия каверномера. Основные типы каверномеров. Градуировка каверномера. Профилеметрия скважин. Инклинометрия скважин. Сущность метода. Использование данных инклинометрии. Принцип действия электромагнитного инклинометра. Фотоинклинометр. Гироскопический инклинометр. Построение инклинограмм скважин. Пластовые наклономеры.

Тема 9. Потокометрия. Скважинные расходомеры термокондуктивного и тахометрического типов. Методика работ. Интерпретация результатов.

Цементометрия. Отбивка цементного кольца (ОЦК) по данным термометрии. Метод радиоактивных изотопов. Гамма-гамма-цементометрия. Применение акустического каротажа. Дефектометрия обсадных колонн. Типы дефектомеров. Локация муфт. Определение прихватов ОК. Отбор пластовых флюидов. Прострелочно-взрывные работы в скважинах. Отбор проб грунта из стенок скважины с помощью боковых стреляющих грунтоносов. Устройство бокового грунтоноса. Основные типы грунтоносов. Перфорация, торпедирование и другие виды взрывных работ в скважинах.

Тема 10. Методы скважинной геофизики.

Связь между методами скважинной и полевой геофизики. Преимущества скважинных методов. Область применения. Метод естественного электрического поля. Сущность метода. Объёмная структура естественных электрических полей. Задачи, решаемые методом. Примеры применения. Метод заряженного тела (МЗТ). Сущность метода. Методика работ, интерпретация результатов. Применение метода в гидрогеологии. Практические примеры.

Метод электрической корреляции (МЭК). Сущность метода. Два варианта МЭК. Формирование кривых потенциала в зонах эмиссии, натекания и экранирования тока. Принципы геометрической интерпретации. Примеры применения.

Метод радиоволнового просвечивания (РВП). Физические основы метода. Зависимость коэффициента поглощения от физических свойств горных пород. Методика радиопросвечивания. Интерпретация результатов. Примеры применения.

Метод скважинной индуктивной электроразведки. Сущность метода. Фазовые соотношения между нормальным и аномальным магнитным полем. Вещественная и мнимая составляющие напряженности аномального поля. Методика измерения. Основной принцип интерпретации. Примеры применения. Скважинный вариант метода вызванных потенциалов. Физические основы метода. Аппаратура. Методика работ. Интерпретация результатов. Скважинная магниторазведка. Скважинная гравиразведка.

Тема 11. Применение ГИС для решения различных геолого-технических задач на месторождениях основных полезных ископаемых.

Применение ГИС на нефтяных и газовых месторождениях.

Литологическое расчленение разрезов скважин и выделение нефтегазоносных пластов в песчано-глинистых и карбонатных отложениях. Рассмотрение примеров.

Определение пористости коллекторов по данным электрического и радиоактивного каротажа. Оценка нефте-газоносности пород. Установление водонефтяного контакта. Построение структурных карт и геолого-геофизических разрезов. Получение данных для подсчета запасов нефти и газа.

Тема 12. Применение ГИС для контроля разработки месторождений нефти и газа. Применение ГИС при разведке подземных вод.

Литологическое расчленение разрезов скважин и выделение водоносных пластов. Определение коэффициента фильтрации по данным расходометрии. Определение скорости и направления потока с помощью электрических и радиоизотопных методов. Рассмотрение практических методов. Применение ГИС на угольных месторождениях.

Выделение пластов угля по геофизическим данным, определение их мощности и строения. Оценка зольности углей по данным каротажа. Практические примеры.

Применение ГИС на рудных месторождениях. Определение местоположения рудных подсечений в разрезах скважин. Оценка положения и строения рудных тел в межскважинном пространстве по данным МЭК, РВП, скважинной магниторазведки.

Использование геофизических данных для определения процентного содержания различных металлов: железа (по данным КМВ), меди и алюминия (по методу наведенной активности), свинца (по РРК), бериллия (по ГНК). Практические примеры.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Геофизические исследования скважин» предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, контрольная работа и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, анализ ситуаций, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геофизическое исследование скважин» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов –опрос, тест, контрольная 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): опрос, тест, контрольная работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение. Аппаратура и оборудование ГИС. Устройство скважин-	Знать: – физическую сущность и область применения различных методов ГИС;	Опрос, Тест
	ных приборов.	 принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; 	
		 методику проведения геофизических исследований в скважинах; 	
		 – способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. 	
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;	
		– рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра- ботку;	
		 провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; 	
		 сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. 	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.	
2	Электрический каро-	Знать: – физическую сущность и область применения раз-	
_	таж. Боковое каротаж-	личных методов ГИС;	
	ное зондирование (БКЗ).	 принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; 	
		 методику проведения геофизических исследований в скважинах; 	
		 – способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. 	
		Уметь: - провести запись диаграммы наиболее распро-	
		страненных методов каротажа в реальной скважине; – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
		ботку; – провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
		тажа и скважинной геофизики; – сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС. <i>Владеть</i> : иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента;	

		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
		пополнению минерально- сырьевой базы.	
3	Резистивиметрия скважин. Микрокаротаж. Боковой каротаж (БК).	Знать: – физическую сущность и область применения различных методов ГИС; – принципы построения скважинной и наземной измери-	Опрос, Тест
	Микробоковой каро- таж. Индукционный	тельной аппаратуры;	
	каротаж. Метод ВИ-	- методику проведения геофизических исследований в скважинах;	
	КИЗ.		
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;	
		 – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; 	
		 провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; 	
		 сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. 	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
4	3.6	пополнению минерально- сырьевой базы.	0
4	Метод потенциалов собственной поляриза-	Знать: – физическую сущность и область применения различных методов ГИС;	Опрос, Тест
	ции (ПС).	 принципы построения скважинной и наземной измери- 	
	Индукционный каро-	тельной аппаратуры;	
	таж. Метод ВИКИЗ.	 методику проведения геофизических исследований в скважинах; 	
	.Метод электронных	 способы обработки и интерпретации различных методов 	
	потенциалов (МЭП).	каротажа и скважинной геофизики.	
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;	
		 – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра- 	
		ботку;	
		 провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; 	
		 сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. 	
		Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.	
5	Ядерно-физические	пополнению минерально- сырьевой оазы. Знать: – физическую сущность и область применения раз-	Опрос,
	методы. Метод ГК.	личных методов ГИС;	Тест
	Нейтронный гамма-ка-	- принципы построения скважинной и наземной измери-	
	ротаж	тельной аппаратуры;	
		 методику проведения геофизических исследований в скважинах; 	
		 способы обработки и интерпретации различных методов 	
		каротажа и скважинной геофизики.	
		<i>Уметь:</i> – провести запись диаграммы наиболее распространения метолов каротажа в реали ной скражиме:	
		ненных методов каротажа в реальной скважине; – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
		ботку;	
		провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;	

		-	
		- сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС.	
		Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
		пополнению минерально- сырьевой базы.	
6	Акустические методы.	Знать: – физическую сущность и область применения раз-	тест
	Каротаж магнитной	личных методов ГИС;	1001
	восприимчивости.	 принципы построения скважинной и наземной измери- 	
	ветрини півети.	тельной аппаратуры;	
		- методику проведения геофизических исследований в	
		скважинах;	
		 – способы обработки и интерпретации различных методов 	
		каротажа и скважинной геофизики.	
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распро-	
		страненных методов каротажа в реальной скважине;	
		 – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра- 	
		ботку;	
		 провести оперативную интерпретацию результатов каро- 	
		тажа и скважинной геофизики;	
		– сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС.	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
		пополнению минерально- сырьевой базы.	
7	Ядерно-магнитный ка-	Знать: – физическую сущность и область применения раз-	тест
	- m		1001
	ротаж. Тепловые ме-	личных методов ГИС;	icci
	ротаж. Тепловые методы.	личных методов ГИС; – принципы построения скважинной и наземной измери-	icci
	*	личных методов ГИС; – принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;	icei
	*	личных методов ГИС; – принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; – методику проведения геофизических исследований в	reer
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах;	reci
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов	reci
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики.	reer
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распро-	reer
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;	reci
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС.	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при	
	*	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
	тоды.	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.	
8	Тоды.	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения раз-	тест, опрос
8	Механический каротаж. Газометрия сква-	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС;	
8	Тоды.	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измери-	
8	Механический каротаж. Газометрия скважин. Методы контроля технического состоя-	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;	
8	Механический каротаж. Газометрия скважин. Методы контроля технического состояния скважин и разра-	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в	
8	Механический каротаж. Газометрия скважин. Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газо-	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмми и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах;	
8	Механический каротаж. Газометрия скважин. Методы контроля технического состояния скважин и разра-	личных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в скважинах; — способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики. Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; — провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; — сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристикой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: — физическую сущность и область применения различных методов ГИС; — принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; — методику проведения геофизических исследований в	

		Уметь: — провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; — рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;	
		– провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
		тажа и скважинной геофизики; – сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС.	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.	
9	Потокометрия.	Знать: – физическую сущность и область применения раз-	тест
	Цементометрия. Дефектометрия обсадных	личных методов ГИС; – принципы построения скважинной и наземной измери-	
	колонн.	тельной аппаратуры; – методику проведения геофизических исследований в	
		скважинах; – способы обработки и интерпретации различных методов	
		каротажа и скважинной геофизики.	
		<i>Уметь:</i> – провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;	
		– рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;	
		– провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
		тажа и скважинной геофизики; – сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС. <i>Владеть:</i> иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
10	Методы скважинной	пополнению минерально- сырьевой базы. Знать: – физическую сущность и область применения раз-	тест
10	геофизики. Метод	личных методов ГИС;	1001
	электрической корреляции (МЭК).	 принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; 	
	Метод радиоволнового просвечивания (РВП).	 методику проведения геофизических исследований в скважинах; 	
	Метод скважинной ин-	- способы обработки и интерпретации различных методов	
	дуктивной электрораз- ведки.	каротажа и скважинной геофизики. <i>Уметь:</i> – провести запись диаграммы наиболее распро-	
		страненных методов каротажа в реальной скважине; – рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
		ботку;	
		провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;	
		 – сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. 	
		Владеть: иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента; использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.	
11	Применение ГИС для решения различных	Знать: – физическую сущность и область применения различных методов ГИС;	Опрос, Тест
	Lamenin Leann High		

	геолого-технических	– принципы построения скважинной и наземной измери-	
	задач на месторожде-	тельной аппаратуры;	
	ниях основных полез-	- методику проведения геофизических исследований в	
	ных ископаемых.	скважинах;	
		 – способы обработки и интерпретации различных методов 	
		каротажа и скважинной геофизики.	
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распро-	
		страненных методов каротажа в реальной скважине;	
		– рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
		ботку;	
		 провести оперативную интерпретацию результатов каро- 	
		тажа и скважинной геофизики;	
		– сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС.	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
		пополнению минерально- сырьевой базы.	
12	Применение ГИС для	Знать: – физическую сущность и область применения раз-	Опрос,
	контроля разработки	личных методов ГИС;	Тест,
	месторождений нефти	– принципы построения скважинной и наземной измери-	котрольная
	и газа.	тельной аппаратуры;	работа
		– методику проведения геофизических исследований в	
		скважинах;	
		 способы обработки и интерпретации различных методов 	
		каротажа и скважинной геофизики.	
		Уметь: – провести запись диаграммы наиболее распро-	
		страненных методов каротажа в реальной скважине;	
		– рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обра-	
		ботку;	
		– провести оперативную интерпретацию результатов каро-	
		тажа и скважинной геофизики;	
		- сопоставлять и увязывать между собой данные разных	
		методов ГИС.	
		Владеть: иметь представление о содержании основных	
		разделов курса ГИС, о ведущих методах и решаемых ими	
		геологических и технических задачах; общей характеристи-	
		кой видов менеджмента;	
		использует основные положения естественных наук при	
		проведении научно-исследовательских работ по изучению и	
		пополнению минерально- сырьевой базы.	

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Экзамен включает в себя тест.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ 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 экз.
Π/Π		
1	Сковородников И. Г., Геофизические исследования скважин: Учебное пособие для	40
	вузов. Изд. 4-е, перераб. и доп. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. 456 с.	
2	Геофизические исследования скважин: справочник мастера по промысловой гео-	Электронный
	физике / Н.Н. Богданович [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-	ресурс
	Инженерия, 2013. — 960 с. — 978-5-9729-0022-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/13536.html	
3	Сковородников И. Г. Практическое руководство по обработке и интерпретации ре-	40
	зультатов геофизических исследований скважин по дисциплине «Геофизическое	
	исследование скважин»: Учеб. пособие Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016.139с.	
	139c.	

10.2 Дополнительная литература

	10.2 дополнительная литература	
No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
4	Дьяконов, Дмитрий Иванович. Общий курс геофизических исследований скважин: учебник / Д. И. Дьяконов, Е. И. Леонтьев, Г. С. Кузнецов 2-е изд., испр. и доп Москва: Недра, 1984 432 с.	7
5	Возжеников Г. С., Белышев Ю. В. Радиометрия и ядерная геофизика: Учебное пособие для вузов. – Екатеринбург: Изд-во УГГГА. 2011. – 418 с.	2
6	Ипатов, Андрей Иванович. Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов: научное издание / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий; гл. ред. К. С. Басниев; отв. ред.: А. В. Борисов, И. С. Мамаев; Институт компьютерных исследований 2-е изд., испр Москва: Регулярная хаотическая динамика, 2010 780 с.: рис., табл (Современные нефтегазовые технологии) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-93972-863-8.	2
7	Латышова, Мария Геннадиевна. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин :руководство / М. Г. Латышова ; под ред. Д. И. Дьяконова Москва : Недра, 1966 172 с. : ил. + 11 л Библиогр.: с. 169-170.	3
8	Скважинная и шахтная рудная геофизика : справочник геофизика. В двух книгах Москва : Недра, 1989 - 2 тома / ред. В. В. Бродовой 1988 440 с. : ил ISBN 5-247-01801-X :	25
9	Набатов В.В. Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля: учебное пособие / В.В. Набатов, Э.А. Эртуганова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 86 с. — 978-5-906846-11-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64901.html	Электрон- ный ресурс

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

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

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

Официальный сайт журнала «Геофизика» - http://geofdb.com

Официальный сайт журнала «Каторжник» - http://karotazh.ru

Официальный сайт журнала «Нефтегазовое дело» - « http://ngdlo.ru

Официальный сайт журнала « Нефтепромысловое дело» - http://npegeo.ru

Официальный сайт электронного журнала «Нефтегазовое дело » http://ogbus.ru

Официальный сайт компании Бейкер Хьюз - http://www.bakerhughes.com

Официальный сайт компании Халлибертон - http://www.halliburton.ru

Официальный сайт компании Шлюмберже - www.slb.com

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

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. FineReader 12 Professional
- 4. Компас 3D ASCON
- 5. CorelDraw X6
- 6.. 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 (МО-ДУЛЮ) – Геофизические исследования скважин

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) — Геофизические исследования скважин осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой ученой дисциплины (модуля) — Геофизические исследования скважин

, 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 (3031, 3032, 3033);
- 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 РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Попов М.П. к. г.-м. н.

Одобрена на заседании кафедры

Минералогии, петрографии и геохимии

(названуе кафедры)

Зав.кафедрой

Моротеев (Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 29.09.2020

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией факультета

(название факультета

Председатель

Бондарев В.И.

(Фамилия И.О.)

Геологии и геофизики

Протокол № 2 от 13.10.2020

(Дата)

Рабочая программа дисциплины Минералогия и петрография согласована с выпускающей кафедрой геофизики

fill any

Заведующий кафедрой

А.Г. Талалай

Аннотация рабочей программы дисциплины «МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 180 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний по минералогии и петрографии, освоение практических навыков в диагностике наиболее распространенных минералов и горных пород, овладение конкретными представлениями о наиболее распространенных породообразующих и важных в промышленном отношении минералах. Необходимо знать основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис, основные типы горных пород, их состав, основные типы промышленных руд.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис;
- основные типы горных пород, их состав и генезис, методы диагностики;
- наиболее важные положения и понятия минералогии и петрографии.

Уметь:

- применять методы полевой диагностики минералов по комплексу их физических и морфологических свойств, проводить минералогические исследования горных пород и руд;
- визуально определять основные рудные и нерудные минералы, основные типы горных пород.

Владеть:

- навыками самостоятельного определения, описания и исследования минералов;
- владеть методами полевого и лабораторного определения минералов и горных пород.

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	8
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 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 следующему виду профессиональной деятельности: *производственно-технологическая*.

Целью освоения учебной дисциплины «Минералогия и петрография» является приобретение студентами знаний по минералогии и петрографии, освоение практических навыков в диагностике наиболее распространенных минералов и горных пород, овладение конкретными представлениями о наиболее распространенных породообразующих и важных в промышленном отношении минералах. Необходимо знать основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис, основные типы горных пород, их состав, основные типы промышленных руд.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- обучение приемам визуальной диагностики минералов по их морфологии, физическим свойствам и генезису;
- получение представлений о закономерном расположении минералов в земной коре;
 - должен знать основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис;
 - основные типы горных пород, их состав и генезис;
 - основные типы промышленных руд.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
- разработка методики и проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу, синтезу и оптимизации технологий геологической разведки;
- разработка технологических процессов геологической разведки и корректирование этих процессов в зависимости от изменяющихся горно-геологических условий и поставленных геологических и технологических задач;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональные

умение и наличие профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1);

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-13: Спосо-	знать	- основные рудные и нерудные минералы,	ОПК-13.1. Демонстрирует зна-
бен изучать и		их диагностические свойства и генезис;	ния вещественного состава гор-
анализировать		- основные типы горных пород, их состав	ных пород и руд и геолого-
вещественный		и генезис, методы диагностики;	промышленных и генетических
состав горных		- наиболее важные положения и понятия	типов месторождений полезных
пород и руд и		минералогии и петрографии.	ископаемых.
геолого-	уметь	- применять методы полевой диагности-	ОПК-13.2 Анализирует веще-
промышленные		ки минералов по комплексу их физиче-	ственный состав горных пород и
и генетические		ских и морфологических свойств, прово-	руд и геолого-промышленные и
типы месторож-		дить минералогические исследования	генетические типы месторожде-
дений полезных		горных пород и руд;	ний полезных ископаемых при
ископаемых при		- визуально определять основные рудные	решении задач по рационально-
решении задач		и нерудные минералы, основные типы	му и комплексному освоению

по рациональ-		горных пород.	минерально-сырьевой базы.
плексному освоению минерально-сырьевой базы.	владеть	- навыками самостоятельного определения, описания и исследования минералов; - владеть методами полевого и лабораторного определения минералов и горных	
		пород	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	- основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис;
	- основные типы горных пород, их состав и генезис, методы диагностики;
	- наиболее важные положения и понятия минералогии и петрографии.
Уметь:	- применять методы полевой диагностики минералов по комплексу их физических и морфоло-
J MCIB.	гических свойств, проводить минералогические исследования горных пород и руд;
	- визуально определять основные рудные и нерудные минералы, основные типы горных пород.
Владеть:	- навыками самостоятельного определения, описания и исследования минералов;
Владеть.	- владеть методами полевого и лабораторного определения минералов и горных пород

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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								курсовой		
кол-во			ч	асы				расчетно- проект			
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты			
	очная форма обучения										
3	180	32	32		116	+	-	-	-		
	заочная форма обучения										
3	180	6	6		159	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:

	Am dijadii ob o mon dopinik obj temm.							
	Тема, раздел	Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			Самосто-	Фотиштония		
$\mathcal{N}\!$		лек- ции	практич. занятия и	лаборат. занят.	ятельная работа	Формируемые компетенции	Наименование оце- ночного средства	
			др. формы					
1.	Тема 1. Минералогия.	18	18		70	ОПК-13	Опрос, тест,	
2.	Тема 2.	14	14		40	ОПК-13	Опрос, тест,	
	Петрография:						зачет	
	ИТОГО	32	32		116		зачет	

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел	Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			Самосто-	Фортипровите	Ианианования оне	
№		лек- ции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ятельная работа	Формируемые компетенции	Наименование оце- ночного средства	
1.	Тема 1. Минералогия.	4	4		90	ОПК-13	Опрос, тест,	
2.	Тема 2. Петрография:	2	2		60	ОПК-13	Опрос, тест, зачет	
	Подготовка к зачету				9		зачет	
	ИТОГО	6	6		159		зачет	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Минералогия:

Основные понятия, термины, принципы классификаций, методы изучения. Физические свойства минералов Методы исследований минералов.

Морфология минералов, двойники. Цвет, цвет черты. Прозрачность. Блеск. Излом. Спайность. Твердость. Удельный вес. Хрупкость, ковкость, упругость. Магнитность. Прочие свойства (радиоактивность, люминисценция, растворимость, запах, вкус и др.)

Основы минералогической систематики

Раздел I. Самородные элементы и интерметаллические соединения

Раздел II. Карбиды, нитриды

Раздел III. Сульфиды, сульфосоли и им подобные соединения

Раздел IV. Галоидные соединения (галогениды)

Раздел V. Окислы

Раздел VI. Соли кислородных кислот или кислородные соли

Тема 2. Петрография:

Магматические горные породы

Типы магматических горных пород. Магматические тела. Образование магмы. Магма, лава, кристаллизация, скорость охлаждения и размер зёрен минералов. Структуры и текстуры магматических горных пород. Химический состав горных пород. Реакционный ряд Боуэна, дифференциация и смешение магм. Возраст горных пород, методы определения.

Применение в промышленности.

Метаморфические и метасоматические горные породы

Введение, факторы метаморфизма. Индекс минералы. Структуры и текстуры метаморфических горных пород Региональный метаморфизм, контактовый метаморфизм, Метасоматоз. Фации метаморфизма

Осадочные горные породы

Классификация и главные разновидности обломочных, глинистых, хемогенных и биогенных осадочных пород. Минеральный состав, структуры и текстуры обломочных, глинистых, хемогенных и биогенных осадочных пород. Условия образования главных разновидностей осадочных пород. Стадии образования осадочных пород: гипергенез, седиментогенез, диагенез, катагенез. Применение этих пород в промышленности.

Магматогенные, колчеданные и россыпные месторождения Метаморфические и метасоматические месторождения. Устройство микроскопа. Основные типы пород под микроскопом.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «**МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ»** предусматривает следующие технологии обучения:

репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, работа с образцами горных пород);

интерактивные (тестирование).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и коллекции минералов и горных пород для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опрос на практическом занятии, тестирование, 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): тест, зачет.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Шифр	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч-
n/n		компе-		ные сред-
		тенции		ства
1	Тема 1.		Знать:	Опрос,
	Минералогия.	ОПК-13	- основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис;	тест,
			- основные типы горных пород, их состав и генезис, методы диагностики;	
			- наиболее важные положения и понятия минералогии и	
			петрографии. Уметь:	
			- применять методы полевой диагностики минералов по комплексу их физических и морфологических свойств,	
			проводить минералогические исследования горных пород и руд;	
			- визуально определять основные рудные и нерудные ми-	
			нералы, основные типы горных пород. Владеть:	
			- навыками самостоятельного определения, описания и	
			исследования минералов;	
			- владеть методами полевого и лабораторного определения	
			минералов и горных пород	
2	Тема 2.		Знать:	Опрос,
	Петрография	ОПК-13	- основные рудные и нерудные минералы, их диагностиче- ские свойства и генезис;	тест, зачет
		OHK-13	- основные типы горных пород, их состав и генезис, мето-	

	I	
	ды диагностики;	
	- наиболее важные положения и понятия минералогии и	
	петрографии.	
	Уметь:	
	- применять методы полевой диагностики минералов по	
	комплексу их физических и морфологических свойств,	
	проводить минералогические исследования горных пород	
	и руд;	
	- визуально определять основные рудные и нерудные ми-	
	нералы, основные типы горных пород.	
	Владеть:	
	- навыками самостоятельного определения, описания и	
	исследования минералов;	
	- владеть методами полевого и лабораторного определения	
	минералов и горных пород	

Методическое обеспечение текущего контроля

Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Методика применения оценочного средства	Наполнение оценочного средства	Составляющая компетенции, подлежащая оцениванию
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	Проводится в течение курса освоения дисциплины по изученным темам.	КОС* - тестовые задания по вариантам	Оценивание уровня знаний
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Проводится в течение курса освоения дисциплины по изученным темам.1,2.	КОС* - тестовые задания по вариантам	Оценивание уровня знаний, умений и вла-дений

^{*-} комплекты оценочных средств.

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

 Π ромежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Зачет включает в себя: два теоретических вопроса и тест

Методическое обеспечение промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Методика применения оценочного средства	Наполнение оценочного средства в КОС	Составляющая компетенции, подлежащая оцениванию
Зачет:		T	T	
Теоретический вопрос	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 разде-	Количество вопросов в билете - 2	КОС - комплект теоретиче-ских вопросов	Оценивание уровня знаний

	лу.			
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать проце-	Тест состоит из 20 вопросов	стовые	Оценивание уровня знаний
	дуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.		задания	

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

Компетенции		Контролируемые результаты обучения	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства про- межуточного контроля
ОПК-13: Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и	знать	 - основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис; - основные типы горных пород, их состав и генезис, методы диагностики; - наиболее важные положения и понятия минералогии и петрографии. 	опрос	Комплект вопросов
гео-лого- промышленные и генетические типы месторож- дений полезных ископаемых при ре-шении задач по рациональ- ному и ком- плексному осво- ению минераль- но-сырьевой базы	уметь владеть	- применять методы полевой диагностики минералов по комплексу их физических и морфологических свойств, проводить минералогические исследования горных пород и руд; - визуально определять основные рудные и нерудные минералы, основные типы горных пород - навыками самостоятельного определения, описания и исследования минералов; - владеть методами полевого и лабораторного определения минералов и горных пород.	тест	тест

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

9.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Суставов О. А. Минералогия и петрография. Учебно-методическое пособие. Екате-	22
	ринбург : УГГУ, 2005 63 с.	32
2	Суставов О.А. Основы кристаллографии. Минералогия. Петрография и литология:	41
	учебно-методическое пособие / О. А. Суставов; Уральский государственный гор-	
	ный университет Екатеринбург : УГГУ, 2008 86 с.	
3	Бетехтин А.Г. Курс минералогии: Учебное пособие. М.КДУ, 2008. 736 с.	96
4	Малышева Т.Я. Петрография и минералогия железорудного сырья: учебное пособие	Электронный
	для вузов / Т.Я. Малышева, О.А. Долицкая. — Электрон. текстовые данные. — М. :	ресурс
	Издательский Дом МИСиС, 2004. — 422 с. — 5-87623-130-4. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/57089.html	

9.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
5	Миловский А.В. Минералогия и петрография. М., Недра, 1985. 432 с.	115

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

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 занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, 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

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:

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- специализированные аудитории для выполнения практических работ;
- 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.24 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация:

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Серков В.А. к.г.-м.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией факультета Геоинформатики Геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) Бондарев В.И.. Писецкий В.Б. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 09.10.2021 Протокол № 2 от 14.10.2021 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2021

Рабочая программа дисциплины	согласована с	выпускающей	кафедрой
геофизики			

	1.111	
Заведующий кафедрой	f/Macy	А. Г. Талалай

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная графика»

Трудоемкость дисциплины «Компьютерная графика»: 3 з.е. 108 часа.

Цель дисциплины: обеспечение приобретения знаний и умений по применению методов компьютерной графики и дизайна в информационном дизайне и профессиональной деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО), а также содействие фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина **«Компьютерная графика»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 учебного плана специальности **21.05.03** *Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Общепрофессиональные:

- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты (ОПК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- задачи, которые решаются средствами компьютерной графики;
- способы и форматы представления графической информации в вычислительных системах:
- виды и назначение технических средств, обеспечивающих ввод, вывод и преобразование графической информации;
- графические возможности типового программного обеспечения операционных систем семейства Windows;
- основные инструментальные средства редактирования растровых изображений (на примере редактора Photoshop);
 - характеристику и особенности применения инструментов векторных редакторов;
- задачи, решаемые средствами трехмерной компьютерной графики, основные объекты и инструменты.

Уметь:

- разбираться в особенностях представления растровой, векторной и фрактальной графики;
- осуществить выбор аппаратного обеспечения вычислительной системы для реализации работы с графическими материалами;
 - выбирать вид графики для решения задач;
- проектировать технологию обработки изображений в растровом формате для решения конкретных задач;
- разбираться в особенностях редактирования графических объектов в векторном формате;
- разбираться в особенностях технологии построения трехмерных сцен средствами редакторов 3D max и AutoCAD. Владеть:
- определения области применения различных форматов графических изображений;
 - навыками ввода/вывода графической информации;
- навыками построения графических изображений средствами Microsoft Office для иллюстрации отчетных материалов;
 - навыками работы с изображениями в среде растрового редактора Photoshop;
- навыками создания и редактирования графических объектов в векторном формате на примере программного обеспечения Advanced Grapher и CorelDraw;
 - навыками создания и редактирования трехмерных объектов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является обеспечение приобретения знаний и умений по применению методов компьютерной графики и дизайна в информационном дизайне и профессиональной деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), а также содействие фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомить студентов с основными направлениями развития информатики в области компьютерной графики;
- сформировать и укрепить систему основных понятий и этапов создания геометрических объектов как основы для дальнейшего изучения работы в конкретных графических пакетах:
- овладение студентам глубокими знаниями теоретических основ и закономерностей компьютерной графики, выделяя ее специфику;
- развить у студентов пространственное мышление и воображение, необходимые для построения визуальных объектов;
- научить студентов оценивать преимущества, недостатки и ограничения того или иного графического пакета и графического формата в зависимости от поставленной перед ними задачи.

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

Компетенция	Результаты обучения		Код и наименование	
	·		индикатора достижения	
			компетенции	
способен	Знать:	- задачи, которые решаются средствами компьютерной	ПК-6.1 Имеет	
работать с		графики;	представления о	
программ-		- способы и форматы представления графической ин-	программном	
ным обеспе-		формации в вычислительных системах;	обеспечении общего и	
чением об-		- виды и назначение технических средств, обеспечива-	специального	
щего, специ-		ющих ввод, вывод и преобразование графической ин-	назначения.	
ального		формации;	ОПК-6.2. Выбирает и	
назначения, в		- графические возможности типового программного	применяет программ-	
том числе		обеспечения операционных систем семейства Windows;	ное обеспечение об-	
моделиро-		- основные инструментальные средства редактирования	щего, специального	
вать горные		растровых изображений (на примере редактора	назначения, и созда-	
и геологиче-		Photoshop).	вать модели горные и	
ские объекты		- характеристику и особенности применения инструмен-	геологические объек-	
		тов векторных редакторов.	ты	
		- задачи, решаемые средствами трехмерной компьютер-		
		ной графики, основные объекты и инструменты.		
	Уметь	- разбираться в особенностях представления растровой,		
		векторной и фрактальной графики;		
		- осуществить выбор аппаратного обеспечения вычисли-		
		тельной системы для реализации работы с графически-		
		ми материалами;		
		- выбирать вид графики для решения задач;		
		- проектировать технологию обработки изображений в		
		растровом формате для решения конкретных задач;		

	- разбираться в особенностях редактирования графиче-
	ских объектов в векторном формате;
	- разбираться в особенностях технологии построения
	трехмерных сцен средствами редакторов 3D max и AutoCAD.
Вла-	- определения области применения различных форматов
деть	графических изображений;
	- навыками ввода/вывода графической информации;
	- навыками построения графических изображений сред-
	ствами Microsoft Office для иллюстрации отчетных ма-
	териалов;
	- навыками работы с изображениями в среде растрового
	редактора Photoshop;
	- навыками создания и редактирования графических
	объектов в векторном формате на примере программно-
	го обеспечения Advanced Grapher и CorelDraw;
	- навыками создания и редактирования трехмерных объ-
	ектов.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Компьютерная графика»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 учебного плана специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**

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,	курсовая			
кол-во	кол-во часы					расчетно- работа	работа		
з;е;	общая	лекции	практ; зан;	лабор;	СР	зачет	экз;	графические работы, рефе-	
								раты	
	очная форма обучения								
3	108	16	32		33		27		
заочная форма обучения									
3	108	2	6		91		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:

$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем		Практиче- ская под-	Самостоя- тельная	
		лекции	практич; занятия и др; формы	лаборат; занят;	готовка	работа
1	Введение	2	0			0
2	Представление графической информации в вычислительных системах	2	2			2
3	Технические средства обеспечения компьютерной графики.	2	4			4
4	Графические средства программ общего назначения	2	6			6

5	Редактирование растровых изображе-	2	10		10
	ний.				
6	Операции векторной графики.	4	6		7
7	Трехмерная графика	2	4		4
	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	16	32		60

Для студентов заочной формы обучения:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема, раздел		Контактная работа обучающихся			Самостоя-
			с преподавате.	лем	ская подго-	тельная ра-
		лекции	практич; занятия и	лабо- рат;заня	товка	бота
			др; формы	m;		
1	Введение					2
2	Представление графической инфор-					6
	мации в вычислительных системах					
3	Технические средства обеспечения					10
	компьютерной графики.					
4	Графические средства программ об-		2			12
	щего назначения					
5	Редактирование растровых изображе-	2	2			25
	ний.					
6	Операции векторной графики.	1	2			20
7	Трехмерная графика					16
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	2	6			100

5;2 Содержание учебной дисциплины

1. Введение.

Задачи компьютерной графики. Распознавание образов или система технического зрения (COMPUTER VISION). Обработка изображений (IMAGE PROCESSING). Компьютерная (машинная) графика (COMPUTER GRAPHICS). Системы автоматизированного проектирования (САПР). Географические информационные системы (ГИС).

2. Представление графической информации в вычислительных системах.

Двоичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы в двоичную и наоборот. Представление текстовой информации. ASCII-коды (American Standart Code for Information Interchange). Представление графической информации. Растровый и векторный форматы. Представление черно-белых и цветных изображений. Типы файлов для хранения растровых и векторных изображений. Компьютерная геометрия (графические примитивы, кривые Безье). Фрактальная графика (понятие фрактала, геометрические фракталы).

3. Технические средства обеспечения компьютерной графики.

Структурная схема вычислительной системы и назначение основных устройств. Видеоадаптеры и видеомониторы. Технология вывода графической информации видеосистемой компьютера. Принтеры, их типы и технология вывода информации. Устройства ввода графической информации (сканеры и дигитайзеры), принципы их действий.

4. Графические средства программ общего назначения.

Технологии создания изображений средствами растрового редактора Paint. Графические средства электронных таблиц Excel. Построение графиков в среде программы Excel. Построение графических объектов в среде текстового процессора Word. Создание анимированных изображений. Характеристика и назначение редактора Surfer. Технология построения графических изображений.

5. Редактирование растровых изображений.

Характеристика инструментальных средств растровых редакторов на примере редактора Photoshop. Технология выполнения основных операций (выделения, маскирование, создание каналов, фильтрация). Инструменты ретуширования, клонирования. Средства тоновой коррекции изображений (гистограммы, уровни, кривые). Цветовая коррекция и цветовой баланс. Работа со слоями.

6. Операции векторной графики.

Графический редактор Advanced Grapher. Графические, табличные и вычислительные возможности редактора. Технология построения графических изображений.

Графический редактор CorelDraw (назначение и характеристика). Характеристика основных инструментов. Объекты редактора CorelDraw, создание объектов. Эффекты редактора CorelDraw (перетекание, подобие, интерактивное искажение, выдавливание, прозрачность, линза и т.п.).

7. Трехмерная графика.

Характеристика задач трехмерной графики (моделирование геометрической формы, имитация физических свойств, имитация освещения, анимация, создание связанных цепочек, моделирование постепенных превращений).

Объекты трехмерной графики. Геометрические объекты. Объекты категории Shapes. Характеристика интерфейса трехмерного редактора 3D max. Этапы создания трехмерных объектов. Характеристика функциональных возможностей редактора AutoCAD.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Компьютерная графика» предусматривает следующие технологии обучения:

репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д); интерактивные (практико-ориентированные индивидуальные задания);

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Компьютерная графика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тестирование, 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: практико-ориентированное задание.

No॒	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение	Знать: - задачи, которые решаются средствами компьютерной графики.	Тест
2	Представление графической информации в вычислительных системах	Знать: - способы и форматы представления графической информации в вычислительных системах. Уметь: - разбираться в особенностях представления растровой, векторной и фрактальной графики. Владеть: - определения области применения различных форматов графических изображений.	Тест
3	Технические сред- ства обеспечения компьютерной гра- фики.	Знать: - виды и назначение технических средств, обеспечивающих ввод, вывод и преобразование графической информации. Уметь: - осуществить выбор аппаратного обеспечения вычислительной системы для реализации работы с графическими материалами. Владеть: - навыками ввода/вывода графической информации.	Тест Практико- ориенти- рованное задание
4	Графические сред- ства программ обще- го назначения	Знать: - графические возможности типового программного обеспечения операционных систем семейства Windows. Уметь: - выбирать вид графики для решения задач. Владеть: - навыками построения графических изображений средствами Microsoft Office для иллюстрации отчетных материалов.	Тест Практико- ориенти- рованное задание
5	Редактирование растровых изображений.	Знать: - основные инструментальные средства редактирования растровых изображений (на примере редактора Photoshop). Уметь: - проектировать технологию обработки изображений в растровом формате для решения конкретных задач. Владеть: навыками работы с изображениями в среде растрового редактора Photoshop.	Тест Практико- ориенти- рованное задание
6	Операции векторной графики.	Знать: - характеристику и особенности применения инструментов векторных редакторов. Уметь: - разбираться в особенностях редактирования графических объектов в векторном формате. Владеть: - навыками создания и редактирования графических объектов в векторном формате на примере программного обеспечения Advanced Grapher и CorelDraw.	Тест Практико- ориенти- рованное задание
7	Трехмерная графика	Знать: - задачи, решаемые средствами трехмерной компьютерной графики, основные объекты и инструменты. Уметь: - разбираться в особенностях технологии построения трехмерных сцен средствами редакторов 3D тах и AutoCAD. Владеть: - навыками создания и редактирования трехмерных объектов.	Тест Практико- ориенти- рованное задание, контроль- ная работа

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 экз;
1	1. Божко А.И., Жук Д.М., Маничев В.Б. Компьютерная графика: Учеб. пособие для	10
	вузов М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007 392 с.: ил.	
2	2. Компьютерная графика. Математические основы. Версия 1.0 [Электронный ре-	Электронный
	сурс]: электрон. учеб. пособие / Н. В. Соснин. – Электрон. дан. (4 Мб). – Красноярск	ресурс
	: ИПК СФУ, 2008.	

10.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз;
1	Печорина М. Д. Пакет профессиональной компьютерной графики AutoCad [Текст]:	35
	учебное пособие / Уральская гос. горно-геологическая академия, 1994 53 с.	
2	Матвеев, Владимир Викторович. Инженерная и компьютерная графика [Текст]:	62
	учебное пособие. Ч. 2: Компьютерная графика, 2012 276 с	

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window;edu;ru

ИПС «КонсультантПлюс»;

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

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

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

- 1; Microsoft Windows 8 Professional
- 2; Microsoft Office Standard 2013

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:
- специализированные аудитории для выполнения практических работ;
- 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.01.01 ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Специальность **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых

форма обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Кокарев К.В., к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Горного дела	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Валиев Н.Г.	Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 08.10.2020	Протокол № 2 от 13.10.2020
(Дата)	(Дата)

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой $\Gamma\Phi$

Зав. кафедрой	- All any	А. Г. Талалай
	подпись	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Подземные горные работы»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: ознакомление обучающегося с технологией и комплексной механизацией подземных горных работ для обеспечения возможности управления технологическими процессами на производственных объектах.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Подземные горные работы» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-7);
- 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 поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию способов вскрытия рудных месторождений;
- структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение;
 - факторы, влияющие на выбор способов вскрытия рудных месторождений;
- процессы эксплуатации технологических комплексов погрузки, откатки и подъема рудной массы, характеристику оборудования и параметры выработок;
- классификацию способов подготовки рудных месторождений и факторы, влияющие на выбор способов подготовки рудных месторождений;
- способы управления горным давлением при очистной выемке руды и пород, классификацию систем разработок;
 - процессы подземных горных работ в различных условиях залегания;

Уметь.

- оценивать достоинства и недостатки способов вскрытия рудных месторождений;
- определять основные параметры вскрытия рудных месторождений;
- обосновать выбор способа подготовки шахтного поля; осуществлять выбор средств механизации.
- выбрать и рассчитать параметры оборудования и выработок для погрузки, откатки и подъема.
 - выбирать оборудование механизации доставки;
- контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности;
- анализировать горно-геологическую и горнотехническую обстановку при выборе систем разработки;
- выбирать систему разработки для конкретных горно-геологических условий и рассчитывать её конструктивные параметры.

Владеть:

- навыками выбора способов вскрытия исходя из горно-геологических условий;
- навыками выбора способов подготовки рудных месторождений в зависимости от горно-геологических условий;
 - навыками пользования нормативной документацией;

- методиками расчета параметров очистных работ; навыками расчёта параметров внутришахтного транспорта;
- навыками выбора системы разработки при различных горно-геологических условиях.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Подземные горные работы» является ознакомление обучающегося с технологией и комплексной механизацией подземных горных работ для обеспечения возможности управления технологическими процессами на производственных объектах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование понимания основных принципов технологии подземной разработки месторождений;
- умение применять теоретические знания при принятии инженерных решений, использования нормативных документов;
- структурирование знаний технологических процессов горного предприятия по добыче полезных ископаемых подземным способом.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Подземные горные работы» 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-7 - Спосо-	знать	классификацию способов вскрытия	ОПК-7.1. Имеет представление о
бен осуществ-		рудных месторождений; структуру и	методике технического руковод-
лять техниче-		взаимосвязи комплексов горных выра-	ства горными и взрывными рабо-
ское руковод-		боток и их функциональное назначе-	тами на всех стадиях геологических
ство горными и		ние; факторы, влияющие на выбор	работ.
взрывными ра-		способов вскрытия рудных месторож-	ОПК-7.2. Осуществляет техниче-
ботами при по-		дений;	ское руководство горными и взрыв-
исках, разведке		процессы эксплуатации технологиче-	ными работами при геологоразве-
и разработке ме-		ских комплексов погрузки, откатки и	дочных работах, гражданском стро-
сторождений		подъема рудной массы, характери-	ительстве, в том числе в условиях
полезных иско-		стику оборудования и параметры вы-	чрезвычайных ситуаций
паемых, граж-		работок; классификацию способов	
данском строи-		подготовки рудных месторождений;	
тельстве, в том		структуру и взаимосвязи комплексов	
числе в усло-		горных выработок и их функциональ-	
виях чрезвычай-		ное назначение; факторы, влияющие	
ных ситуаций		на выбор способов подготовки рудных	
		месторождений; способы управления	
		горным давлением при очистной вы-	
		емке руды и пород, процессы отбойки	
		руды; оборудование для бурения, за-	
		ряжания;	
		основные принципы выбора систем	
		разработки и их параметров в различ-	
		ных горно-геологических условиях за-	
		легания рудного месторождения;	
	уметь	Уметь: определять устойчивость пара-	
		метров очистной выемки: предельные	
		пролеты камер, устойчивость целиков,	
		устойчивость массива закладки; оце-	
		нивать достоинства и недостатки спо-	
		собов вскрытия рудных месторожде-	
		ний;	

	l		<u></u>
		выбирать оборудование механизации доставки; применять полученные зна-	
		ния при обосновании инженерных ре-	
		шений; анализировать горно-геологи-	
		ческую и горнотехническую обста-	
		новку при выборе систем разработки;	
		выбирать систему разработки для кон-	
		кретных горно-геологических усло-	
		вий и рассчитывать её конструктив-	
		ные параметры.	
	владеть	Владеть: навыками выбора способов	
		вскрытия в зависимости от горно-гео-	
		логических условий.; навыками вы-	
		бора способов подготовки рудных ме-	
		сторождений в зависимости от горно-	
		геологических условий; навыками	
		пользования нормативной документа-	
		цией, методиками расчета параметров	
		очистных работ; навыками расчёта па-	
		раметров внутришахтного транс-	
		порта;; навыками определения пара-	
		метров блока или панели в зависимо-	
		сти от средств механизации производ-	
		ственных процессов и геомеханиче-	
		ской обстановки	
ОПК-11 - Спо-	знать	классификацию систем разработок;	ОПК-11.1. Контролирует соот-
собен в составе		процессы подземных горных работ в	ветствие проектов требованиям
творческих кол-		различных условиях залегания; ме-	стандартов, техническим условиям
лективов и са-		тоды обеспечения промышленной без-	и документам промышленной без-
мостоятельно,		опасности, в том числе в условиях	опасности.
контролировать		чрезвычайных ситуаций; способы	ОПК-11.2. Разрабатывает, согла-
соответствие		обеспечения безопасных условий ра-	совывает и утверждает в установ-
проектов требо-		боты при различных горно-геологиче-	ленном порядке технические и ме-
ваниям стандар-		ских условиях, способах отбойки и до-	тодические документы, регламен-
тов, техниче-		ставки руды в очистных забоях	тирующие порядок, качество и без-
ским условиям и	уметь	определять основные параметры	опасность выполнения поисковых,
документам	,	вскрытия рудных месторождений;	геологоразведочных, горных и
промышленной		обосновать выбор способа подготовки	взрывных работ.
безопасности,		шахтного поля; осуществлять выбор	
разрабатывать,		средств механизации.	
согласовывать и		выбрать и рассчитать параметры обо-	
утверждать в		рудования и выработок для погрузки,	
установлен-ном		откатки и подъема	
порядке техни-	владеть	навыками работы с горнотехнической	
ческие и мето-	ыщеть	литературой и нормативными доку-	
дические доку-		ментами; навыками выбора системы	
менты, регла-		разработки при различных горно-гео-	
ментирующие		логических условиях	
порядок, каче-		JOIN ICCRIA YCHOBHAA	
ство и безопас-			
ность выполне-			
ния поисковых,			
геологоразве-			
дочных, горных			
и взрывных ра-			
бот			
001	<u> </u>		

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Подземные горные работы» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
3	108	16	16		49		27		
	заочная форма обучения								
3	108	8	4				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:

		Контан	ктная работа об с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	ская подго- товка	тельная ра- бота
1.	Технологическая схема под- земной разработки МПИ	2				6
2.	Вскрытие месторождения	2	2			4
3.	Подготовка шахтного поля	2	2			4
4.	Технологические процессы подземной разработки	2	2			8
5.	Отбойка руды	1	2			4
6.	Доставка рудной массы	1	1			4
7.	Внутрирудничный транспорт и подъем	1	1			4
8.	Сохранение рабочего пространства	1				5
9.	Системы разработки рудных месторождений	4	6			10
10.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16			76

Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			ия работа обуч реподавателел	Практиче-	Самостоя-	
n/n	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.за- нят.	практиче- ская подго- товка	тельная работа
1	Технологическая схема подземной разработки МПИ	1	1			8
2	Вскрытие месторождения	1	1			15
3	Подготовка шахтного поля	1				15
4	Технологические процессы подземной разработки	1				5
5	Отбойка руды					20
6	Доставка рудной массы					13
7	Внутрирудничный транспорт и подъем					15
8	Сохранение рабочего пространства					15
9	Системы разработки рудных месторождений	2	2			30
10	Выполнение контрольной работы					20
11	Подготовка к экзамену					12
	ИТОГО	8	4			167

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Технологическая схема подземной разработки МПИ

Основная технологическая схема разработки месторождения. Понятие горного отвода, шахтного поля. Порядок освоения месторождения. Системообразующие параметры разработки.

Тема 2: Вскрытие месторождения

Основные положения вскрытия месторождений. Типы вскрывающих выработок. Вертикальные и наклонные шахтные стволы и штольни. Дополнительные вскрывающие выработки. Классификация способов вскрытия месторождений.

Тема 3: Подготовка шахтного поля

Классификация способов подготовки месторождений. Подготовительные выработки.

Тема 4: Технологические процессы подземной разработки

Структурное описание технологических объектов. Способы технологических процессов.

Тема 5: Отбойка руды

Требования к взрывной отбойке. Скважинная отбойка, параметры отбиваемого слоя. Схемы размещения скважин. Параметры сетки скважин при параллельном и веерном размещении скважин. Достоинства и недостатки скважинной отбойки. Заряжание шпуров и скважин. Обоснование типа и количества бурового оборудования для бурения штанговых шпуров и скважин.

Тема 6: Доставка рудной массы

Способы доставки руды: самотечный, механизированный, взрывной, комбинированный. Общая характеристика способов доставки руды, условия применения, перспективы совершенствования. Вспомогательные процессы при доставке руды, их состав и удельное значение в затратах труда. Скреперная выемка и доставка рудной массы. Выпуск и погрузка рудной массы вибропогрузочными средствами. Погрузка и доставка рудной массы самоходным оборудованием.

Тема 7: Внутрирудничный транспорт и подъем

Виды внутрирудничного транспорта рудной массы к подъемным сооружениям. Рельсовый транспорт: локомотивы, вагоны (вагонетки), оборудование околоствольного двора для разгрузки вагонеток и загрузки скипов. Пневмоколесный транспорт – автосамосвалы. Конвейерный транспорт. Определение сечения основных транспортных выработок. Оборудование подъема, расчет производительности клетевого и скипового подъема.

Тема 8: Сохранение рабочего пространства

Процессы управления горным давлением в пределах очистного блока. Способы управления горным давлением в очистных забоях. Поддержание очистного пространства целиками. Закладка выработанного пространства: сухая и гидравлическая закладка. Твердеющая закладка. Поддержание выработанного пространства обрушенной рудой, и вмещающими породами, условия применения. Крепление и упрочнение выработанного пространства. Виды крепей при очистной выемке и условия их применения.

Тема 9: Системы разработки рудных месторождений

Основные положения о системах подземной разработки рудных месторождений. Общие сведения о системах разработки рудных месторождений. Основные требования к технологии разработки рудного месторождения. Классификации систем разработки рудных месторождений. Основные факторы, влияющие на выбор системы разработки. Системы разработки с естественным поддержанием очистного пространства. Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород. Системы разработки с искусственным поддержанием очистного пространства. Методика отбора конкурентоспособных систем разработки. Порядок выбора по постоянным и переменным факторам. Порядок экономического сравнения систем разработки.

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 «Подземные горные работы» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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

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, выполнение практических работ, контрольная работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Технологическая схема подземной разработки МПИ	Знать: виды горных технологий; принципы и способы горных технологий; стадии и порядок освоения месторождения; Уметь: выделять уровни месторождения и массива; анализировать условия для принятия решений	Тест
2	Вскрытие месторождения	Знать: классификацию способов вскрытия рудных месторождений; структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; факторы, влияющие на выбор способов вскрытия рудных месторождений. Уметь: оценивать достоинства и недостатки способов вскрытия рудных месторождений; определять основные параметры вскрытия рудных месторождений. Владеть: навыками выбора способов вскрытия в зависимости от горно-геологических условий.	Тест
3	Подготовка шахтного поля	Знать: классификацию способов подготовки рудных месторождений; структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; факторы, влияющие на выбор способов подготовки рудных месторождений. Уметь: обосновать выбор способа подготовки шахтного поля. Владеть: навыками выбора способов подготовки рудных месторождений в зависимости от горно-геологических условий.	Тест
4	Технологические процессы подземной разработки	Знать: структурные элементы технических объектов; способы технологических процессов; Уметь: систематизировать технологические объекты; определять набор вариантов исполнения технологического объекта в зависимости от входных условий;	Тест
5	Отбойка руды	Знать: процессы подземных горных работ в различных условиях залегания; процессы отбойки руды; оборудование для бурения, заряжания; методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций. Уметь: осуществлять выбор средств механизации. Владеть: навыками пользования нормативной документацией, методиками расчета параметров очистных работ.	Практиче- ская работа
6	Доставка рудной массы	Знать: теоретические основы выпуска и доставки руды, характеристику оборудования. Уметь: выбирать оборудование механизации доставки; Владеть: навыками пользования нормативной документации.	Практиче- ская работа
7	Внутрирудничный транспорт и подъем	Знать: процессы эксплуатации технологических комплексов погрузки, откатки и подъема рудной массы, характеристику оборудования и параметры выработок. Уметь: выбрать и рассчитать параметры оборудования и выработок для погрузки, откатки и подъема. Владеть: навыками применения методов обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при проектировании и эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых; расчёта параметров внутришахтного транспорта	Практиче- ская работа
8	Сохранение рабочего пространства	Знать: способы управления горным давлением при очистной выемке руды и пород, классификацию систем разработок.	Практиче- ская работа

		Уметь: определять устойчивость параметров очистной выемки: предельные пролеты камер, устойчивость целиков, устойчивость массива закладки. Владеть навыками применения методов обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при проектировании и эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых, геомеханических расчётов	
9 Систрудні ний		Знать: основные принципы выбора систем разработки и их параметров в различных горно-геологических условиях залегания рудного месторождения; способы обеспечения безопасных условий работы при различных горно-геологических условиях, способах отбойки и доставки руды в очистных забоях. Уметь: применять полученные знания при обосновании инженерных решений; анализировать горно-геологическую и горнотехническую обстановку при выборе систем разработки; выбирать систему разработки для конкретных горногеологических условий и рассчитывать её конструктивные параметры. Владеть: навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; навыками выбора системы разработки при различных горно-геологических условиях; навыками определения параметров блока или панели в зависимости от средств механизации производственных процессов и геомеханической обстановки	тест, практическая работа

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, нормативных актов, 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	Половов, Б. Д. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / Б. Д. Поло-	Эл. ресурс
	вов, 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	

1	Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Т. 1: учебник для вузов. М.: Изд-во «Горная книга», 2017. 562 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111389	Эл. ресурс
2	Ломоносов Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Изд-во «Горная книга», 2013. 517 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66445	Эл. ресурс

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Иванцов, В. М. Основы подземной разработки рудных месторождений: учебное	Эл. ресурс
	пособие / В. М. Иванцов, Б. А. Ахпашев. — Красноярск: Сибирский федераль-	
	ный университет, 2019. — 258 с. — ISBN 978-5-7638-3907-4. — Текст : элек-	
	тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100071.html (дата обращения: 05.12.2020). — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
2	Иванцов, В. М. Основы подземной разработки рудных месторождений: учебное	Эл. ресурс
	пособие / В. М. Иванцов, Б. А. Ахпашев. — Красноярск: Сибирский федераль-	
	ный университет, 2019. — 258 с. — ISBN 978-5-7638-3907-4. — Текст : элек-	
	тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100071.html (дата обращения: 05.12.2020). — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ 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.ДВ.02.01 ДУХОВНО-НРАВСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА И ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Специальность: **21.05.03 Технология геологической разведки**

Специализация:

Геофизические методы и сследования скважин

форма обучения: очная

год набора: 2021

Авторы: Авторы: Бачинин И.В. к.п.н, Погорелов С.Т., к.п.н. Старостин А.Н., к. ист. н., Суслонов П.Е., к. филос. н., доцент

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Факультета геологии и геофизики теологии (название кафедры, (название факультета) Зав.кафедрой Председатель Бачинин И.В. Вондарев В. И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 10.09.2020 Протокол № 2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

> Екатеринбург 2020

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой

геофизики

Заведующий кафедрой

А. Г. Талалай

Аннотация рабочей программы дисциплины Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 час.

Цель дисциплины: приобщение студентов к духовно-нравственным ценностям многонационального российского народа, воплощенным в религиозных верованиях, фольклоре, народных традициях и обычаях (нравственном опыте поколений), в искусстве; воспитание духовно-нравственного гражданина России, любящего свое Отечество, знающего историю края и горной отрасли, способного к преодолению актуальных идейно-мировоззренческих угроз, нравственному совершенствованию и развитию.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» относится к дисциплинам по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации Технология и техника разведки МПИ.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (VK-5)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;
- основные признаки культурных, этнических, конфессиональных особенностей членов команды (трудового коллектива) для следования традициям взаимоуважительного, доброжелательного взаимодействия с коллегами на принципах толерантности, терпимости к индивидуальным личностным и мировоззренческим различиям;
- глобальные вызовы современности и основы духовной безопасности для эффективной защиты от деструктивного влияния на формирование своего мировоззрения;
- основные исторические вехи развития горнозаводского Урала и Уральского государственного горного университета как первого высшего учебного заведения края.

Уметь:

- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- применять техники разрешения конфликтных ситуаций в условиях трудовой деятельности в полиэтническом и поликонфессиональном коллективе, команде;
- противостоять вовлечению в деструктивные организации псевдорелигиозной, радикальной и экстремистской направленности.

Владеть:

- простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- методами коллективной работы в условиях полиэтнического и поликонфессионального состава команды (трудового коллектива);
- приемами теоретической и практической реализации задач духовно-нравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных ценностей;
 - социальной ответственностью, чувством гуманности, этическими ценностями.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» приобщение студентов к духовно-нравственным ценностям многонационального российского народа, воплощенным в религиозных верованиях, фольклоре, народных традициях и обычаях (нравственном опыте поколений), в искусстве; воспитание духовно-нравственного гражданина России, любящего свое Отечество, знающего историю края и горной отрасли, способного к преодолению актуальных идейно-мировоззренческих угроз, нравственному совершенствованию и развитию.

Для достижения указанной цели необходимо:

- на основе знания истории горного дела и первого вуза Урала, традиций горной школы воспитать у студентов понимание социальной значимости своей будущей профессии, стремление к выполнению профессиональной деятельности, к поиску решений и готовности нести за них ответственность;
- сформировать у студентов осознание межкультурного разнообразия российского общества, готовность толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- усвоить базовые знания, раскрывающие сущность духовной культуры человека в понимании традиционных для России религий Православия, Ислама, Иудаизма, Буддизма;
- на основе ознакомления с памятниками религиозной культуры как источником фундаментальных образов и ценностей художественной культуры России раскрыть, освоить и принять базовые национальные ценности, носителями которых являются многонациональный народ России, государство, семья, культурно-территориальные сообщества, традиционные религиозные объединения;
- сформировать готовность к оценке общественных явлений, несущих угрозу духовной безопасности современного социума и противодействию им;
- воспитать у студентов любовь и интерес к истории, базовым национальным нравственным и духовным ценностям, патриотические убеждения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Компе-	Код по		Результаты обучения	Код и наименование ин-
тенция	ФГОС			дикатора
				достижения компетенции
Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурують	УК-5	знать	- закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; - основные признаки культурных, этниче- ских, конфессиональных особенностей чле- нов команды (трудового коллектива) для следования традициям взаимоуважитель- ного, доброжелательного взаимодействия с коллегами на принципах толерантности, терпимости к индивидуальным личностным	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
турного взаимо-			и мировоззренческим различиям;	
действия		уметь	- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - применять техники разрешения конфликтных ситуаций в условиях трудовой деятельности в полиэтническом и поликонфессиональном коллективе, команде;	

	·	
владеть	- простейшими методами адекватного вос-	
	приятия межкультурного разнообразия об-	
	щества в социально-историческом, этиче-	
	ском и философском контекстах;	
	- методами коллективной работы в усло-	
	виях полиэтнического и поликонфессио-	
	нального состава команды (трудового кол-	
	лектива);	
знать	- глобальные вызовы современности и ос-	УК-5.3 Интерпретирует
	новы духовной безопасности для эффектив-	проблемы современности
	ной защиты от деструктивного влияния на	с позиций этики и фило-
	формирование своего мировоззрения;	софских знаний
	- основные исторические вехи развития гор-	-
	нозаводского Урала и Уральского государ-	
	ственного горного университета как первого	
	высшего учебного заведения края.	
уметь	- противостоять вовлечению в деструктив-	
	ные организации псевдорелигиозной, ради-	
	кальной и экстремистской направленности.	
владеть	- приемами теоретической и практической	
	реализации задач духовно-нравственного	
	самовоспитания на основе усвоения и при-	
	нятия базовых национальных ценностей;	
	- социальной ответственностью, чувством	
	гуманности, этическими ценностями.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация Технология и техника разведки МПИ.

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 часы								курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
2	72	16	16	-	40	+	-	-	-
	заочная форма обучения								
2	72	6	6	-	56	+	_	-	-

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:

			актная работ хся с преподав		П	<i>C</i>	
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лек-	практич.	лаборат.	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа	
		ции	занятия и др. формы	занят.		1	
1.	История инженерного дела в Рос-	4	4			10	
	сии. Создание и развитие Ураль-						
	ского государственного горного						
	университета						
2.	Основы российского пат-риотиче-	4	4			10	
	ского самосознания						
3.	Религиозная культура в духовной	4	4			10	
	жизни общества и человека						
4.	Основы духовной и социально-	4	4			10	
	психологической безопасности						
	ИТОГО	16	16			40	

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел		актная работ кся с преподав практич. занятия и	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа
5.	История инженерного дела в России. Создание и развитие Уральского государственного горного университета	2	<i>др. формы</i> 2		20
6.	Основы российского пат-риотического самосознания				10
7.	Религиозная культура в духовной жизни общества и человека	2	2		12
8.	Основы духовной и социально-психологической безопасности	2	2		10
5.	Подготовка к зачету				4
	ИТОГО	6	6		56

5.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. История Горного дела на Урале. Создание и развитие Уральского государственного горного университета. Освоение природных богатств Урала. Становление и развитие горнодобывающей и металлургической промышленности в имперский период. Развитие горной и металлургической промышленности на Урале в XX — начале XXI вв. Основные этапы развития горной школы на Урале. Создание и развитие Уральского государственного горного университета.

Раздел 2. Основы российского патриотического самосознания

Патриотизм как понятие и мировосприятие. Уникальность и значимость России в контексте мировой цивилизации. Россия — многонациональная держава. Урал - многонациональный край.

Раздел 3. Духовно-нравственная культура человека.

Понятие и структура духовного мира человека. Смысл жизни и традиционные духовнонравственные ценности. Базовые национальные ценности как универсальное явление.

Раздел 4. Основы духовной и социально-психологической безопасности

Глобальные вызовы современности. Духовная безопасность личности, общества и государства. Зависимости как угроза физическому и душевному здоровью человека.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой); активные (работа с информационными ресурсами, тест); интерактивные (групповые дискуссии) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация: Технология и техника разведки МПИ.

Форма контроля самостоятельной работы студентов проверка на практическом занятии, дискуссия, тест, 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: тест, дискуссия.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	История горного дела	Знать:	тест,
	на Урале. Создание и	- историю горного дела на Урале, основные этапы станов-	дискуссия
	развитие Уральского	ления и развития Уральского государственного горного	
	государственного	университета;	
	горного университета	Уметь:	
		- определять роль корпоративной культуры университета	
		в формировании будущего специалиста;	
		Владеть:	
		- информацией о роли первого вуза Урала в подготовке	
		квалифицированных кадров для нужд горнопромышлен-	
		ных предприятий края;	
2	Основы российского	Знать:	тест,
	патриотического са-	- основные этапы отечественной истории и вклад России	дискуссия
	мосознания	в развитие человеческой цивилизации;	
		- основы вероучения и базовые ценности традиционных	
		конфессий России;	
		Уметь:	
		- с уважением относиться к этническому и религиозному	
		разнообразию российского общества;	
		- использовать знания в области истории и духовно-нрав-	
		ственной культуры народов России для саморазвития;	
		Владеть:	
		- знаниями в сфере религиозной культуры и духовных ос-	
		нов становления личности человека;	

3	Пууовно правстван	Знать:	тест,
3	Духовно-нравствен-		,
	ная культура чело-	- основы вероучения и базовые ценности традиционных	дискуссия
	века	конфессий России;	
		- роль духовности и нравственности в жизнедеятельности	
		общества;	
		Уметь:	
		- принимать посильное участие в сохранении, защите и	
		развитии базовых национальных ценностей;	
		- использовать знания в области истории и духовно-нрав-	
		ственной культуры народов России для саморазвития;	
		Владеть:	
		- навыками анализа и оценки различных ситуаций с по-	
		зиции духовности и нравственности;	
		- навыками позитивного духовно-нравственного взаи-	
		модействия в социуме;	
		- знаниями в сфере религиозной культуры и духовных	
		основ становления личности человека;	
		- теоретической и практической реализацией задач ду-	
		ховно-нравственного самовоспитания на основе усвоения	
		и принятия базовых национальных ценностей;	
4	Основы духовной и	Знать:	тест,
1	социально-психоло-		*
		- глобальные вызовы современности и основы духовной	дискуссия
	гической безопасно-	безопасности для эффективной защиты от деструктив-	
	СТИ	ного влияния на формирование своего мировоззрения;	
		Уметь:	
		- противостоять вовлечению в организации деструктив-	
		ного толка и экстремистской направленности;	
		Владеть:	
		- способами противостояния манипуляциям сознанием,	
		мировоззренческой радикализации, дегуманизации совре-	
		менного общества, защиты и утверждения ценностей, со-	
		ставляющих основу духовно-нравственного становления	
		человека.	

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		

1.	Батенев Л.М. Краткая история России. С древнейших времён до конца XX века:	205
1.	учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей очного и заоч-	203
	ного обучения Екатеринбург: УГГУ, 2015 282 с.	
		7
2.	Горшкова, Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России [Элек-	Электрон.
	тронный ресурс] : учебное пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. — Электрон.	pecypc
	текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический	
	университет, 2014. — 84 с. — 978-5-7782-2493-3. — Режим доступа:	
_	http://www.iprbookshop.ru/44679.html	
3.	Горшкова, Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Дидакти-	Электрон.
	ческий материал [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М.	pecypc
	Оробец. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государ-	
	ственный технический университет, 2013. — 76 с. — 978-5-7782-2259-5. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/44680.html	
4.	Духовно-нравственные ценности в формировании современного человека [Элек-	Электрон.
	тронный ресурс]: монография / О. А. Павловская, В. В Старостенко, Л. Н. Влады-	pecypc
	ковская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука,	
	2011. — 451 с. — 978-985-08-1359-6. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/10089.html	
5.	История создания и становления Уральского геологического музея: научное изда-	8
	ние / В. В. Филатов [и др.]; под ред. Ю. А. Поленова Екатеринбург: АМБ, 2003	
	276 c ISBN 5-8057-0329-7	
6.	Курашов, В. И. Научные основы развития патриотизма в современной высшей	Электрон.
	школе России [Электронный ресурс]: монография / В. И. Курашов, А. Р. Тузиков,	pecypc
	Р. И. Зинурова; под ред. Л. Г. Шевчук. — Электрон. текстовые данные. — Казань:	
	Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.	
	— 197 с. — 978-5-7882-1838-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/63735.html	
7.	Михайлова, Л. Б. Религиозные традиции мира. Иудаизм, христианство, ислам	Электрон.
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Б. Михайлова. — Электрон. текстовые	ресурс
	данные. — М.: Прометей, 2013. — 288 с. — 978-5-7042-2423-5. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/24020.html	
8.	Старостин А.Н. История Отечества: учебное пособие для студентов заочной формы	10
	обучения по направлению 480301. Екатеринбург: УГГУ, 2015 116 с.	-
9.	Филатов В. В. "Быть по сему!": очерки истории Уральского государственного гор-	3
	ного университета 1914-2014. (1720-1920) [Текст] : [монография] / В. В. Филатов	-
	Екатеринбург: УГГУ, 2014 685 с.: ил., фот ISBN 978-5-8019-0349-1	
	1 =	

10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1.	Батенев. Л.М. Основы курса отечественной истории : учебное пособие 2-е изд.,	111
	перераб. и доп Екатеринбург : УГГУ, 2010 371 с.	
2.	Козлов, В. В. Психология буддизма [Электронный ресурс] / В. В. Козлов. — Элек-	Электрон.
	трон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 209 с. —	pecypc
	2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18328.html	
3.	Махов, С. Ю. Безопасность личности. Основы, принципы, методы [Электронный	Электрон.
	ресурс]: монография / С. Ю. Махов. — Электрон. текстовые данные. — Орел:	Pecypc
	Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2013. — 178 с.	
	— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33423.html	
4.	Мосолова Л. М. Культура Урала. Книга III [Электронный ресурс] / Л. М. Мосолова,	Электрон.
	В. Л. Мартынов, Н. А. Розенберг; под ред. Н. А. Розенберг. — Электрон. текстовые	pecypc
	данные. — СПб. : Петрополис, 2012. — 174 с. — 978-5-9676-0487-4. — Режим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/20330.html	
5.	Социально-психологические аспекты отклоняющегося поведения. Профилактика	Электрон.
	зависимости от психоактивных веществ и формирования жизнестойкости молодежи	pecypc
	[Электронный ресурс]: методическое пособие / сост. А. Р. Вазиева, Р. Р. Хуснутди-	
	нова. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны : Набережночелнин-	
	ский государственный педагогический университет, 2018. — 96 с. — 2227-8397. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83834.html	

6.	Рапопорт М.С. Творцы Уральской геологии / М. С. Рапопорт, В. Я. Комарский, В. В. Филатов; ред. М. С. Рапопорт; Министерство природных ресурсов РФ, Комитет природных ресурсов по Свердловской области, Уральское отделение Российской академии наук, Уральская государственная горно-геологическая академия Екатеринбург: Уральская геологосъемочная экспедиция, 2000 224 с ISBN 5-89456-014-4	2
7.	Тамаев, Р. С. Экстремизм и национальная безопасность. Правовые проблемы [Электронный ресурс]: монография / Р. С. Тамаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 263 с. — 978-5-238-01764-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8791.html	Электрон. ресурс
8.	Филатов В.В. Профессора Уральского государственного горного университета: биограф. справ. / В. В. Филатов; Урал. гос. горн. ун-т 4-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2009 479 с.: фото Алф. указ.: с. 474-477 ISBN 978-5-8019-0202-9	2
9.	Филатов В.В. Уральская геофизическая школа: биографический справочник / В. В. Филатов; Уральская государственная горно-геологическая академия, Институт геологии и геофизики Екатеринбург: УГГГА, 2001 335 с.: ил.	2

10.3 Нормативно-правовые акты

- 1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N $6-\Phi$ K3, от 30.12.2008 N $7-\Phi$ K3, от 05.02.2014 N $2-\Phi$ K3, от 21.07.2014 N $11-\Phi$ K3) ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва "Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года" ИПС «КонсультантПлюс»
- 3. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2015 г. № 1493 «О государственной программе "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016 2020 годы" ИПС «КонсультантПлюс»
- 4. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности" (с изменениями и дополнениями) ИПС «КонсультантПлюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. AHO «Просветительский центр» https://www.prosvetcentr.ru/
- 2. Библиотека исторической литературы http://history-fiction.ru
- 3. Библиотека Hectop libelli.ru/library.htm
- 4. История Урала от зарождения до наших дней http://uralograd.ru/
- 5. Культура.рф https://www.culture.ru/
- 6. Межрелигиозный совет России http://interreligious.ru/
- 7. Наука и образование против террора http://scienceport.ru/
- 8. Национальный Центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет http://activities.ursmu.ru/protiv-terrora.html
- 9. Основы социальной концепции Русской Православной Церкви https://azbyka.ru/otechnik/dokumenty/osnovy-sotsialnoj-kontseptsii-russkoj-pravoslavnoj-tserkvi/
- 10. Сеть мультимедийных исторических парков «Россия моя история» https://myhistorypark.ru/
- 11. Социальная доктрина российских мусульман https://islam-today.ru/socialnaa-doktrina-rossijskih-musulman/
- 12. Ураловед. Портал знатоков и любителей Урала https://uraloved.ru/

- 13. Электронная библиотека ресурсов исторического факультета МГУ http://www.hist.msu.ru/ER/index.html
- 14. Этот день в истории. Всемирная история www.world-history.ru.
- 15. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru

12 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.

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»

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.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;
- 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.02.02 КОММУНИКАТИВНАЯ КУЛЬТУРА ЛИЧНОСТИ

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы исследования скважин

формы обучения: очная, заочная

год набора: 2021

Автор: Гладкова И. В., доцент, канд. филос. н.

Рассмотрена методической комиссией Одобрена на заседании кафедры Философии и культурологии Факультета геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Беляев В. П. Бондарев В.И. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол №1 от 14.09.2020 Протокол №2 от 13.10.2020 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Геофизики

Заведующий кафедрой	Lilli	aun	А. Г. Талалай
	подпись	(100)	И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины

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 **21.05.03 Технология геологической разведки**, специализация $N \ge 2$ Геофизические методы исследования скважин.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: 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 воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные 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;
- способами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров и проблем; навыками интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний

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-
		тезультаты обучения	
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-5. Способен	знать	- цели и задачи межкуль-	УК-5.3. Интерпретирует проблемы
анализировать и		турного взаимодействия в полицен-	современности с позиций этики и
учитывать разно-		тричном мире; сущность толерант-	философских знаний.
образие культур в		ного мышления;	
процессе меж-		- социальные, этнические,	
культурного вза-		конфессиональные и культурные	
имодействия		различия, связанные с ними пробле-	
		мы с позиций этики и философского	
		знания;	
	уметь	- анализировать и объектив-	УК-5.2. Анализирует современное
		но оценивать поведение людей в	состояние общества на основе
		поликультурном обществе, толе-	знания истории.
		рантно воспринимает социальные,	
		этнические, конфессиональные и	
		культурные различия;	
		- интерпретировать пробле-	
		мы современности с позиций этики	
		и философских знаний; самостоя-	
		тельно решать проблемы в про-	
		странстве современных коммуника-	
		ций, в том числе, межкультурного,	
		межэтнического, межконфессио-	
		нального взаимодействия;;	7.77.5.1. T
	владеть	- современными коммуника-	УК-5.1. Толерантно восприни-
		тивными технологиями личностного	мает социальные, этнические,
		и профессионального взаимодей-	конфессиональные и культурные
		ствия в условиях межкультурного	различия
		диалога;	
		- способами преодоления	
		коммуникативных, образователь-	
		ных, этнических, конфессиональных	
		барьеров и проблем; навыками ин-	
		терпретирует проблемы современ-	

	ности с позиций этики и философ-	
	ских знаний	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Коммуникативная культура личности»** является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**, специализация № 2 **Геофизические методы исследования скважин**.

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								курсовы
кол-во				расчетно-	e				
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	работы
			-	•				работы,	(проект
								рефераты	ы)
			0	чная форма	обучени	Я			
2	72	16	16		40	+			
	заочная форма обучения								
2	72	6	6		56	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:

		Конта	ктная работа об с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1.	Тема 1. Культура и лич- ность	4	4			8
2.	Тема 2. Сущность общения как культурного феномена	2	2			8
3.	Тема 3. Основы теории коммуникации	2	2			8
4.	Тема 4. Толерантность в межкультурной коммуни- кации	4	4			8
5.	Тема 5 Технологии и методы формирования коммуникативной культуры	4	4			8
	ИТОГО	16	16			40

Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате	Практиче-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	ская подготовка	тельная рабо- та
1	Тема 1. Культура и лич- ность	1	1			10
2	Тема 2. Сущность общения как культурного феномена	1	1			10
3	Тема 3. Основы теории коммуникации	1	1			10
4	Тема 4. Толерантность в межкультурной коммуни- кации	1	1			10
5	Тема 5 Технологии и методы формирования коммуникативной культуры	2	2			16
	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	6			56+4

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, пропессы 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 и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, 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 «Коммуникативная культура личности» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, тест, 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.

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.

No 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 воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	Тест
2	Тема 2. Сущность общения как куль- гурного 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: - способами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров и проблем; навыками интерпретирует проблемы 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: - 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.	
4	Тема 4. Толерант- ность в межкуль- турной коммуника- ции	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: - интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать	

		·	
		проблемы в пространстве современных коммуникаций, в	
		том числе, межкультурного, межэтнического, межкон-	
		фессионального взаимодействия;	
		Владеть:	
		- современными коммуникативными технологиями	
		личностного и профессионального взаимодействия в	
		условиях межкультурного диалога;	
5	Тема 5. Технологии	Знать:	Дискус-
	и методы формиро-	- социальные, этнические, конфессиональные и куль-	сия
	вания коммуника-	турные различия, связанные с ними проблемы с позиций	
	тивной культуры	этики и философского знания;	
		Уметь:	
		- анализировать и объективно оценивать поведение лю-	
		дей в поликультурном обществе, толерантно восприни-	
		мает социальные, этнические, конфессиональные и	
		культурные различия;	
		- интерпретировать проблемы современности с пози-	
		ций этики и философских знаний; самостоятельно ре-	
		шать проблемы в пространстве современных коммуни-	
		каций, в том числе, межкультурного, межэтнического,	
		межконфессионального взаимодействия;	
		Владеть:	
		- современными коммуникативными технологиями	
		межконфессионального взаимодействия;	
		личностного и профессионального взаимодействия в условиях межкультурного диалога; - интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний; самостоятельно решать проблемы в пространстве современных коммуникаций, в том числе, межкультурного, межэтнического,	

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

No	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 //	Эл. ре- сурс
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15540.html	
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. ре- сурс
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. ре- сурс
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. ресурс
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. ре- сурс

10.2 Дополнительная литература

No	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. ре- сурс
3	Колмогорова Л. А.Формирование коммуникативной компетентности личности :учебное пособие / Л. А. Колмогорова. –Барнаул : АлтГПУ, 2015. –2 05 с.ISBN978–5–88210–792–4 [Электронный ресурс] http://library.altspu.ru/dc/pdf/kolmogorova.pdf	Эл. ресурс
4	Садовская, В. С., Ремизов В. А. Основы коммуникативной культуры. Психология общения: учебник и практикум для прикладного бакалавриата /, — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 209 с. — Серия: Бакалавр. ISBN 978-5-9916-8672-3 Текст: электронный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785691015427.html	Эл. ресурс
5	Толерантность. Общ. Ред. М.П. Мчедлова М.: Изд-во «Республика», 2004. [Электронный ресурс] https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Sociolog/toler/index.php	Эл. ре- сурс

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.