#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ..

### Б1.О.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Направление подготовки

## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль

#### Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на засе	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Иностра	анных языков и деловой	
	коммуникации	горно-механического факультета
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	14	Председатель
	(noonics)	(подпись)
	Юсунова Л. Г.	Осипов П.А.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прото	окол № 1 от 19.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
	(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой						
электротехники						
Заведующий кафедрой	de	А.В.Угольников_				
1 1 1	подпись	И.О. Фамилия				
	( /					

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

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

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

**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.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (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;  $V_{MODM}$  :
- 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 (задачи курса):

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
  - развитие информационной культуры;
  - расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Иностранный язык» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование
,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	индикатора достижения
			•
1		2	3
1 УК-4: способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	уметь	2 - 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; - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического	компетенции
		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;	
влад	ет - основными приёмами организации	
ь	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.

#### 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	кол-во часы							расчетно- работы	*
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форл	ıа обуче <i>н</i>	ния			
6	216	-	68		112		36	1 контрольная работа	
			очно-	-заочная ф	рорма об	учения			
6	216	-	20		187		9	1 контрольные работа	
	заочная форма обучения								
6	216	-	16		187		13	2 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:

№		Контан	ктная работа об с преподавател	В т.ч. в форме	Самовтовтов	
	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лаборат.раб оты	практическ ой	Самостоятель ная работа
			формы		подготовки	
1.	Бытовая сфера общения		18			32

	(Я и моя семья)		
2.	Учебно-познавательная сфера	18	31
	общения (Я и мое образование)		
3.	Итого за семестр	36	63
4.	Социально-культурная сфера	16	24
	общения (Я и моя страна. Я и		
	мир)		
5.	Профессиональная сфера	16	25
	общения		
	(Я и моя будущая		
	специальность)		
6.	Итого за семестр		49
7.	Подготовка к экзамену	32	36
8.	ИТОГО: 216	- 68	148

## Для студентов очно-заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате	В т.ч. в форме	Самостоятель	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	практическ ой подготовки	ная работа
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		4			50
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		6			48
	Итого за семестр		10			98
	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		4			44
	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		6			45
	Итого за семестр		10			89
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО: 216	-	20			196

## Для студентов заочной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	практическ ой подготовки	ная работа
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		4			48
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		4			48
3	Подготовка контрольной работы					4
4	Итого за семестр		8			100
5	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		4			45
6	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		4			46

7	Итого за семестр		8		91
8	Подготовка к экзамену				9
9	ИТОГО: 216	-	16		200

#### 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, тест, контрольная работа);
- 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*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.

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

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

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

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, ролевая игра, практикоориентированное задание, тест, доклад.

<b>№</b>	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
п/п			средства
1	Бытовая сфера	знать:	Ролевая
	общения	- особенности фонетического строя иностранного языка;	игра
	(Я и моя семья)	- лексические единицы социально-бытовой тематики;	
		- основные правила грамматической системы иностранного	
		языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		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-познавательная	знать:	Практико-
	сфера общения (Я и	- лексические единицы академической тематики;	ориентиро
	мое образование)	- основные правила грамматической системы иностранного языка;	ванное задание,
		- особенности построения устных высказываний и	контрольна
		письменных текстов разных стилей речи;	я работа
		- 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.	
3	Социально-культурная	знать:	Доклад,
	сфера общения (Я и	- лексические единицы социально-бытовой тематики;	тест
	моя страна. Я и мир)	- 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; - 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.	
4	Профессиональная	знать:	Практико-
	сфера общения	- основы терминосистемы соответствующего направления	ориентиро
	(Я и моя будущая	подготовки;	ванное
	специальность)	- основные правила грамматической системы иностранного	задание,
		языка;	опрос,
		- особенности построения устных высказываний и	контрольна
		письменных текстов разных стилей речи;	я работа
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	№2 (для
		межличностного и межкультурного общения;	заочной
		уметь:	формы
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	обучения)
		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.	
	Контрон нод работа		Контролич
	Контрольная работа	3Hath: - Ochoru termuhocuctemu cootretctryouleto hairariehug	Контрольн ая работа
		- основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;	ал раоота
		- основные правила грамматической системы иностранного	
		языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		уметь:	
		- 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.	

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично	Зачтено	
65-79	Хорошо		
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

#### 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

Английский язык 10.1 Литература

No॒	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекян Ростов-на-Дону: Феникс, 2017 384 с. : ил (Высшее образование)	200
2	Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров=A Course of English for	196

	Bachelor's Degree Students. Intermediate level / И. П. Агабекян. – Изд.4-е, стер. –			
	Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 379, [3] с.:ил.			
3	Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural	Электронный		
	Studies [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов	ресурс		
	вузов/ Митрошкина Т.В., Савинова А.И.— Электрон. текстовые данные.—			
	Минск: ТетраСистемс, 2011.— 287 с.— Режим доступа:			
	http://www.iprbookshop.ru/28045.— ЭБС «IPRbooks»			
4	Галкина, А. А. Английский язык для бакалавров электротехнических	40		
	специальностей = Electricity and everything connected with it : учебное пособие по			
	дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов специальности:			
	140205 "Электроэнергетические системы и сети" / А. А. Галкина Ростов-на-			
	Дону: Феникс, 2013 236 с.: ил (Высшее образование) Библиогр.: с. 230			
5	Франюк Е.Е., Голузина В.В., Петров Ю.С. Английский язык в сфере	10		
	профессиональной коммуникации: современная электроника и электронные			
	устройства: учебное пособие по английскому языку для студентов направлений:			
	специалитета 21.05.04 - «Электрификация и автоматизация горного			
	производства», бакалавриата 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника» и			
	магистратуры 13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника» очного			
	обучения. 2-е изд., испр. и доп. / Е.Е. Франюк, В.В. Голузина, Ю.С. Петров. –			
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. С. 121.			
6	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	48		
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 1. УГГУ. 2014 52 с.			
7	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	20		
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 2. УГГУ. 2017 48 с.			
8	Доркин И.В. Английский язык. Разговорная лексика [Электронный ресурс]:	Электронный		
	краткий справочник/ Доркин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск:	ресурс		
	Вышэйшая школа, 2015.— 96 с.— Режим доступа:	1 71		
	http://www.iprbookshop.ru/35459.— ЭБС «IPRbooks»			
9	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный	Электронный		
	ресурс]: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые	pecypc		
	данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 368 с. — Режим доступа:	1 71		
	http://www.iprbookshop.ru/20053.— ЭБС «IPRbooks»			

Немецкий язык 10.1 Литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров: учебник / А. П. Кравченко Ростов н/Д: Феникс, 2013 413 с.	25
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" / Н. В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Федеральный институт развития образования 13-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2017 510 с (Бакалавриат) Библиогр.: с. 509	40
3	Ломакина Н.Н. Немецкий язык для будущих инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ломакина Н.Н., Абдрашитова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30064.— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс
4	Пионтик Ж.И. «Немецкий язык», Учебное пособие для студентов 2 курса горномеханического факультета. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2011 72 с.	9
5	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
6	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
7	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Учебное пособие для студентов II курса горно-механических специальностей (ГМО, АГП, ЭГП, МНГ). Издание УГГУ, Екатеринбург, 2008 83 с.	2

8	Франюк Е.Е. Немецкий язык. Методическая разработка по развитию устной речи	4
	для студентов курсов І, ІІ всех специальностей. Издание УГГУ, Екатеринбург,	
	2008 46 c.	
9	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник	Электронный
	для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые	ресурс
	данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. — 312 с. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/20980.— ЭБС «IPRbooks»	

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

#### Английский язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки
	источников	
Электронные	«Wikipedia»	http://www.wikipedia.org
энциклопедии и	«Britannica»	http://www.britannika.com
справочники		
Медиа-	Электронные версии газет:	
источники	"The Washington Post"	http://www.washingtonpost.com
	"Daily Telegraph"	http://www.telegraph.co.uk

#### Неменкий язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки
	источников	
Электронные	«Wikipedia»	http://www.wikipedia-werbung
энциклопедии и		www.google.com
справочники		
Официальные	Официальный сайт Европейского	http://www.europa.eu - Europa - the official website of the
порталы	Союза	European Union
Медиа-	Электронные версии газет:	
источники	"Spiegel"	http://www.spiegel.de/wirtschaft
	"Welt"	http://www.welt.de/wirtschaft

#### Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

ИСС «Академик» https://dic.academic.ru «Словари и энциклопедии».

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

# 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

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

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.12 МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### Профиль

Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

формы обучения: очная, заочная, очно-заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена метод	цической комиссией
	Математики	горно-меха	анического факультета
(название кафедры)		(название факультета)	
Зав. кафедрой	(подпись)	Председатель	(подпись)
	Сурнев В.Б.		Осипов П.А.
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2023		Протоко	ол № 2 от 20.10.2023
	(Лата)		(Лата)

Екатеринбург

Автор: Пяткова В. Б., ст. преподаватель

Рабочая программа дист	циплины согласова	на с выпускающей кафедрой
Электротехники (ЭТ)	/	
Заведующий кафедрой	N.	Угольников А.В.
1 / 4	noonuci	И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 15 з. е., 540 часов.

**Цель** дисциплины: формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла; формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

**Место** дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-3).

#### Результат изучения дисциплины:

Знать:

- определение, свойства матриц и действия над матрицами; определение и свойства определителей;
  - методы решения систем линейных алгебраических уравнений;
  - основные определения и понятия векторной алгебры и их свойства;
  - уравнения линий на плоскости, прямой и поверхностей в пространстве;
  - числовые множества и действия с ними;
  - типы элементарных функций и их свойства;
- понятия предела числовой последовательности и функции, основные теоремы о пределах;
- определения непрерывности функции в точке и на отрезке, теоремы о непрерывных функциях, виды точек разрыва;
- понятие производной и дифференциала и их свойства; таблицу производных основных элементарных функций;
- основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций;
  - общую схему исследования функций и построения графиков;
- понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций;
  - основные методы интегрирования;
- понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл;
  - особенности нахождения несобственных интегралов;
  - геометрические и технические приложения интегралов;
  - понятие функции нескольких переменных и ее свойства;

- понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения;
  - понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных;
- понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения;
- понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат;
  - понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление;
- связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования;
- геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов;
- понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов;
  - понятие функционального ряда, его области сходимости;
  - понятие, свойства и приложения степенных рядов;
  - понятие ортогональных функций и систем;
- понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости;
  - основные методы приближенного решения алгебраических уравнений;
  - методы интерполирования функций;
  - приближенные методы нахождения определенных интегралов;
  - приближенные методы решения дифференциальных уравнений;
  - понятие случайного события и его вероятности;
  - основные формулы комбинаторики;
  - основные формулы теории вероятностей;
  - понятие дискретной и непрерывной случайной величины; методы работы с ними;
  - основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики;
  - основные понятия математической статистики;

#### Уметь:

- производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители;
  - применять векторы для решения практических задач;
  - решать системы линейных алгебраических уравнений;
- строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка;
  - находить области определения функций;
  - вычислять пределы числовых последовательностей и функций;
  - исследовать функции на непрерывность;
  - вычислять производные и дифференциалы различных функций;
  - находить пределы по правилу Лопиталя;
  - решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции;
  - проводить полное исследование и строить графики функций;
- находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций;
  - вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов;
  - строить области определения функций нескольких переменных;
- находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты;
- составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной поверхности;
  - исследовать функции нескольких переменных на экстремумы;

- составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам;
- решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка;
- находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат;
- вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов;
  - исследовать числовые ряды на сходимость;
  - находить области сходимости степенных рядов;
  - раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена;
  - раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов;
  - находить приближенное решение алгебраических уравнений;
  - использовать методы приближенного вычисления определенных интегралов;
  - использовать методы численного интегрирования дифференциальных уравнений;
  - находить вероятности элементарных и составных событий;
  - производить обработку и находить основные характеристики случайных величин;
  - работать со статистическими выборками и гипотезами;

#### Владеть:

- методами алгебры матриц;
- методами векторного анализа;
- различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений;
- навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве;
- навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций;
  - навыками нахождения пределов функций;
  - навыками исследования точек разрыва функций;
- навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач;
  - навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной;
  - навыками нахождения интегралов от функций одной переменной;
- навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;
  - навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных;
- навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации;
- навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши;
- навыками нахождения кратных и криволинейных интегралов по различным областям (кривым);
- навыками использования интегрального исчисления функций нескольких переменных для решения практических задач;
  - навыками исследования числовых и функциональных рядов;
- навыками разложения различных функций в степенные и тригонометрические ряды;
  - навыками применения рядов в приближенных вычислениях;
  - навыками численного решения алгебраических уравнений;
  - навыками интерполирования;
  - навыками численного интегрирования;
  - навыками численного решения дифференциальных уравнений;
  - навыками работы с вероятностными методами и моделями;

- навыками применения современного инструмента теории вероятностей и математической статистики для решения практических задач.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Математика» является формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла; формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение основных понятий и методов математики;
- формирование навыков и умений решения типовых задач и работы со специальной литературой;
- умение использовать средства математики для решения теоретических и прикладных задач в своей профессиональной деятельности.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

		1 doithigh 2.1 + opinipy choic Romitement and a pesyston	Title to by territor
			Код и
Код и			наименовани
наименовани		Результаты обучения	e
e		т сзультаты обучения	индикатора
компетенции			достижения
			компетенции
1		2	3
ОПК-3:	знать	- определение, свойства матриц и действия над	ОПК-3.1:
способен		матрицами; определение и свойства	применяет
применять		определителей;	математическ
соответствую		- методы решения систем линейных	ий аппарат
щий физико-		алгебраических уравнений;	аналитическо
математическ		- основные определения и понятия векторной	й геометрии,
ий аппарат,		алгебры и их свойства;	линейной
методы		- уравнения линий на плоскости, прямой и	алгебры,
анализа и		поверхностей в пространстве;	дифференциа
моделирован		- числовые множества и действия с ними;	льного и
ия,		- типы элементарных функций и их свойства;	интегральног
теоретическо		- понятия предела числовой последовательности	о исчисления
го и		и функции, основные теоремы о пределах;	функции
эксперимента		- определения непрерывности функции в точке и	одной
льного	на отрезке, теоремы о непрерывных функциях,		переменной
исследования		виды точек разрыва;	ОПК-3.2:
при решении		- понятие производной и дифференциала и их	применяет

профессионал ьных задач.

свойства; таблицу производных основных элементарных функций;

- основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций;
- общую схему исследования функций и построения графиков;
- понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций;
- основные методы интегрирования;
- понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл;
- особенности нахождения несобственных интегралов;
- геометрические и технические приложения интегралов;
- понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения;
- понятие функции нескольких переменных и ее свойства;
- понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения;
- понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных;
- понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат;
- понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление;
- связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования;
- геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов;
- понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов;
- понятие функционального ряда, его области сходимости;
- понятие, свойства и приложения степенных рядов;
- понятие ортогональных функций и систем;
- понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости;
- основные методы приближенного решения алгебраических уравнений;
- методы интерполирования функций;
- приближенные методы нахождения определенных интегралов;

математическ ий аппарат теории функций нескольких переменных, теории рядов, теории дифференциа льных уравнений ОПК-3.3: применяет математическ ий аппарат теории вероятностей И математическ ой статистики ОПК-3.4: применяет математическ ий аппарат численных методов

- приближенные методы решения дифференциальных уравнений;
- понятие случайного события и его вероятности;
- основные формулы комбинаторики;
- основные формулы теории вероятностей;
- понятие дискретной и непрерывной случайной величины; методы работы с ними;
- основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики;
- основные понятия математической статистики;

#### уметь

- производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители;
- применять векторы для решения практических залач:
- решать системы линейных алгебраических уравнений;
- строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка;
- находить области определения функций;
- вычислять пределы числовых последовательностей и функций;
- исследовать функции на непрерывность;
- вычислять производные и дифференциалы различных функций;
- находить пределы по правилу Лопиталя;
- решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции;
- проводить полное исследование и строить графики функций;
- находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций;
- вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов;
- составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам;
- решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка;
- строить области определения функций нескольких переменных;
- находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты;
- составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной поверхности;
- исследовать функции нескольких переменных на экстремумы;
- находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат;
  - вычислять геометрические и технические

величины с помощью кратных и криволинейных интегралов;

- исследовать числовые ряды на сходимость;
- находить области сходимости степенных рядов;
- раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена;
- раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов;
- приближенное находить решение алгебраических уравнений;
- использовать приближенного методы вычисления определенных интегралов;
- использовать методы численного интегрирования дифференциальных уравнений;
- элементарных находить вероятности составных событий;
- производить обработку и находить основные характеристики случайных величин;
- работать со статистическими выборками и гипотезами;

## ТЬ

- методами алгебры матриц;
- методами векторного анализа;
- различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений;
- навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве; графиков навыками построения путем преобразования графиков основных элементарных функций;
- навыками нахождения пределов функций;
- навыками исследования точек разрыва функций;
- навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач;
- навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной;
- навыками нахождения интегралов от функций одной переменной;
- навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;
- навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши;
- навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных;
- навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации;
- кратных навыками нахождения криволинейных интегралов ПО различным

областям (кривым);	
- навыками использования интегрального	
исчисления функций нескольких переменных для	
решения практических задач;	
- навыками исследования числовых и	
функциональных рядов;	
- навыками разложения различных функций в	
степенные и тригонометрические ряды;	
- навыками применения рядов в приближенных	
вычислениях;	
- навыками численного решения алгебраических	
уравнений;	
- навыками интерполирования;	
- навыками численного интегрирования;	
- навыками численного решения	
дифференциальных уравнений;	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 -	
<u> </u>	
- навыками работы с вероятностными методами и моделями; - навыками применения современного инструмента теории вероятностей и математической статистики для решения практических задач	

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Математика»** является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника.

#### 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			Ча	асы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)
								рефераты	
			04	ная форма	і обучен	шя			
15	540	100	116	1	261	_	63	3 к.р.	_
				1 семе	стр				
5	180	36	36	1	81	-	27	1 к.р.	_
				2 семе	стр				
5	180	32	32	-	107	_	9	1 к.р.	_
	3 семестр								
5	180	32	48	_	73	_	27	1 к.р.	_
			зао	чная форм	а обуче	гния			

15	540	24	28	_	466		22	3 к.р.	_	
	1 семестр									
5	180	8	8	_	155	_	9	1 к.р.	_	
				2 семе	стр					
5	180	8	10	_	158	_	4	1 к.р.		
				3 семе	стр					
5	180	8	10	_	153	_	9	1 к.р.		
			04н0-3	заочная фо	рма обу	чения				
15	540	22	26	_	474		18	3 к.р.	_	
				1 семе	стр					
5	180	6	8	_	157	_	9	1 к.р.	_	
	2 семестр									
5	180	8	10		162	_	-	1 к.р.		
	·	·		3 семе	стр				·	
5	180	8	8	_	155	_	9	1 к.р.		

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины «Математика»

Для студентов очной формы обучения:

			Контактная ющихся с пре	работа подавателем	Практичес	Самостоят	
№	Раздел	лекци и	практич. занятия	лаборат. занят.	кая подготовка	ельная работа	
1	Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	16	16	-	-	28	
2	Подготовка контрольной работы	-	-	_	_	19	
3	Раздел 2. Введение в математический анализ	6	6	_	_	10	
4	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	14	14	_	-	24	
5	Подготовка к экзамену	_	_	_	_	27	
6	Итого за 1 семестр	36	36	_	_	108	
7	Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной	10	10	_	_	30	
8	Подготовка контрольной работы	-	-	_	_	20	

			Контактная	работа подавателем	Практичес	Самостоят ельная работа
№	Раздел	лекци и	практич. занятия	лаборат. занят.	кая подготовка	
9	Раздел 5. Дифференциальные уравнения	6	6	_	-	18
10	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	6	6	_	_	16
11	Раздел 7. Интегральное исчисление функции нескольких переменных	10	10	-	_	32
	Подготовка к экзамену					9
13	Итого за 2 семестр	32	32	_	_	116
14	Раздел 8. Ряды	10	16	_	_	16
15	Раздел 9. Численные методы.	8	12	_	_	16
16	Раздел 10. Теория вероятностей и элементы математической статистики	14	20	_	_	18
17	Подготовка контрольной работы			_	_	23
18	Подготовка к экзамену	_	_	_	_	27
19	Итого за 3 семестр	32	48			
20	ИТОГО	100	116	_	_	324

## Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема		Контактная <sub>.</sub> ющихся с пре	работа подавателем	Практичес	Самостоят	
<i>J</i> ₩ <u>₽</u>	Теми	лекци	практич.	лаборат.	кая подготовка	ельная работа	
		и	занятия	занят.		1	
1	Раздел 1. Линейная алгебра	4	2	-	_	40	
2	Раздел 2. Введение в математический анализ	2	2	-	_	30	
3	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2	4	ı	_	45	
4	Подготовка контрольной работы	_	_	_	_	40	
5	Подготовка к экзамену	_	_	-	_	9	

3.0	Taux		Контактная ющихся с пре	работа гподавателем	Практичес	Самостоят
№	Тема	лекци и	практич. занятия	лаборат. занят.	кая подготовка	ельная работа
6	Итого за 1 семестр	8	8	-	-	164
7	Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной	2	4	_	_	42
8	Раздел 5. Дифференциальные уравнения	2	2	_	_	28
9	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	2	2	_	_	28
10	Раздел 7. Интегральное исчисление функции нескольких переменных	2	2	_	_	32
11	Подготовка контрольной работы	_	_	_	_	32
	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	4
13	Итого за 2 семестр	8	10	_	_	162
14	Раздел 8. Ряды	4	4	_	_	56
15	Раздел 9. Численные методы.	-	-	_	_	28
16	Раздел 10. Теория вероятностей и элементы математической статистики	4	6	_	_	42
17	Подготовка контрольной работы	_	_	_	_	27
18	Подготовка к экзамену	_	_	_	_	9
19	Итого за 3 семестр	8	10	_	_	162
20	ИТОГО	24	28		_	488

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

№	Тема		Контактная ющихся с пре	работа подавателем	Практичес кая подготовка	Самостоят ельная работа
		лекци и	практич. занятия	лаборат. занят.		
1	Раздел 1. Линейная алгебра	2	2	_	_	42
2	Раздел 2. Введение в математический	2	2	_	_	30

	Тема		Контактная		Практичес	Самостоят
$\mathcal{N}_{\!$				подавателем	кая	ельная
		лекци	практич.	лаборат.	подготовка	работа
	0110 1110	и	занятия	занят.		-
	анализ					
3	Раздел 3. Дифференциальное	2	4	_	_	45
	исчисление функции одной переменной					
4	Подготовка контрольной работы	_	_	_	_	40
5	Подготовка к экзамену	ı	_	_	_	9
6	Итого за 1 семестр	6	8	_	_	166
	Раздел 4.					
7	Интегральное	2	4			40
/	исчисление функции	2	4	_	_	40
	одной переменной					
	Раздел 5.					
8	Дифференциальные	2	2	_	_	28
	уравнения					
	Раздел 6.					
	Дифференциальное					
9	исчисление функции	2	2	_	_	28
	нескольких					
	переменных					
	Раздел 7.					
	Интегральное					
10	исчисление функции	2	2	_	_	34
	нескольких					
	переменных					
11	Подготовка	_	_	_	_	32
	контрольной работы	O	10			
13	Итого за 2 семестр	8	10	_	_	162 56
	Раздел 8. Ряды Раздел 9. Численные	4	4	_	_	
15	методы.	-	-	_	_	28
	Раздел 10. Теория					
	вероятностей и					
16	элементы	4	4	_	_	42
	математической	_	_			
	статистики					
17	Подготовка					20
1/	контрольной работы	_	_	_	_	29
18	Подготовка к	_	_	_	_	9
	экзамену		-			
19	Итого за 3 семестр	8	8	_	_	164
20	ОТОТИ	22	26	_	_	492

### 5.2 Содержание учебной дисциплины «Математика»

### Раздел 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ.

#### Тема 1.1. Матрицы, определители.

Понятие матрицы, виды матриц. Линейные операции над матрицами. Определитель квадратной матрицы и вычисление определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы.

#### Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Системы линейных уравнений. Матричная запись системы, условие совместимости. Метод Гаусса. Системы п линейных уравнений с п неизвестными, матричный метод решения, правило Крамера. Однородные системы.

#### Тема 1.3. Векторы.

Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Линейная зависимость векторов. Базис. Разложение вектора по координатному базису. Модуль вектора. Направляющие косинусы. Условие коллинеарности векторов. Скалярное и векторное произведения двух векторов. Свойства этих операций. Угол между векторами, площадь треугольника и параллелограмма. Условие перпендикулярности векторов. Смешанное произведение трех векторов, выражение через координаты. Объем тетраэдра. Условие компланарности векторов.

#### Тема 1.4. Аналитическая геометрия на плоскости.

Прямая линия на плоскости, различные виды уравнений прямой. Угол между двумя прямыми, точка пересечения прямых. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

#### Тема 1.5. Аналитическая геометрия в пространстве.

Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка.

#### Раздел 2. ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

#### Тема 2.1. Множества, функции.

Множества, основные понятия. Числовые множества (N, Z, Q, R). Комплексные числа. Числовые промежутки, окрестность точки. Понятие функции одной переменной, способы задания, основные характеристики. Обратная функция. Сложная функция. Основные элементарные функции и их графики. Элементарная функция.

#### Тема 2.2. Теория пределов. Непрерывность функции.

Числовая последовательность, предел числовой последовательности, простейшие свойства пределов. Предел функции. Бесконечно малые функции и их свойства. Теоремы о вычислении пределов суммы, произведения и частного. Бесконечно большие функции, их связь с бесконечно малыми. Сравнение бесконечно малых. Признаки существования предела. Первый и второй замечательные пределы. Односторонние пределы функции в точке. Три определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность. Точки разрыва. Основные теоремы о непрерывных функциях, непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

# Раздел 3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ И ПОСТРОЕНИЮ ГРАФИКОВ

#### Тема 3.1. Производная и дифференциал функции

Понятие производной, ее механический и геометрический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции. Связь непрерывности и дифференцируемости функций. Правила дифференцирования постоянной, суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Вывод формул производных основных элементарных функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Параметрическое задание функций. Производные 1-го и 2-го порядков от функции, заданной параметрически.

Дифференциал функции, его геометрический смысл и применение. Дифференциал сложной функции. Дифференциалы высших порядков.

#### Тема 3.2. Приложения производной функции одной переменной

Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.

Возрастание и убывание функции. Достаточные условия возрастания и убывания. Экстремумы. Необходимое и достаточное условия экстремумов. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Применение теории экстремума к решению геометрических и технических задач. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Достаточные условия выпуклости и вогнутости. Необходимые и достаточные условия перегибов. Вертикальные и наклонные асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций и построения графиков.

#### Раздел 4. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.

#### Тема 4.1. Неопределенный интеграл

Понятие первообразной, разность первообразных от одной функции. Понятие неопределенного интеграла и его свойства. Таблица основных неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования, метод замены переменной, метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций: интегрирование простейших рациональных дробей, интегрирование правильных рациональных дробей с помощью разложения на простейшие дроби, интегрирование неправильных рациональных дробей.

Интегрирование тригонометрических функций: использование тригонометрических преобразований; использование замены переменной. Интегрирование иррациональных функций: квадратичные иррациональности, тригонометрические подстановки.

#### Тема 4.2. Определенный и несобственный интегралы и их приложения

Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Основные свойства. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям.

Несобственные интегралы по бесконечному промежутку. Несобственные интегралы от функции, имеющей разрывы. Признаки сходимости несобственных интегралов.

Геометрические и физические приложения определенных и несобственных интегралов: площадь плоской фигуры, длина дуги кривой, объем тела вращения, среднее значение функции.

#### Раздел 5. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ.

#### Тема 5.1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Понятие дифференциального уравнения, его порядка и решения. Примеры дифференциальных уравнений, как моделей реальных процессов. Дифференциальное уравнение 1-го порядка, его общее решение, задача Коши, теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные уравнения. Геометрические и физические задачи на составление дифференциальных уравнений.

#### Тема 5.2. Дифференциальные уравнения второго и высших порядков

Общее решение дифференциального уравнения 2-го порядка, частные решения. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения 2-го порядка, фундаментальная система решений, структура общего решения. Структура общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами:

характеристическое уравнение, подбор фундаментальной системы решений по корням характеристического уравнения. Интегрирование неоднородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

# Раздел 6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

#### Тема 6.1. Понятие функции нескольких переменных.

Понятие функции двух и более переменных. Способы задания. График функции двух переменных. Линии и поверхности уровня. Предел и непрерывность. Свойства функций, непрерывных в замкнутой области.

#### Тема 6.2. Дифференцирование функции нескольких переменных.

Частные и полное приращения функции. Частные производные первого порядка функции двух и более переменных. Частные производные высших порядков. Полное приращение и полный дифференциал функции двух и более переменных. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Неявное задание функции одной и двух переменных. Дифференцирование неявных функций. Производная функций двух и трех переменных по заданному направлению, физический смысл производной по направлению. Градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

#### Тема 6.3. Экстремум функции нескольких переменных.

Максимум и минимум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Условный экстремум функции двух переменных. Прикладные задачи по оптимизации.

# Раздел 7. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ.

#### Тема 7.1. Двойной и тройной интегралы

Понятие двойного интеграла как предела интегральной суммы, достаточные условия существования двойного интеграла. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. Основные свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в прямоугольных и в полярных координатах. Приложения двойного интеграла (площадь, объем, масса, центр тяжести, моменты инерции). Понятие, свойства и теорема существования тройного интеграла. Вычисление тройного интеграла в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах. Приложения тройного интеграла (объем, масса, центр тяжести, моменты инерции).

#### Тема 7.2. Криволинейные интегралы.

Понятие криволинейного интеграла I рода, теорема существования, свойства, вычисление, приложения (длина кривой, масса кривой, центр тяжести, моменты инерции). Понятие криволинейного интеграла II рода. Теорема существования, свойства, вычисление. Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла II рода от пути интегрирования. Работа переменной силы.

#### Раздел 8. ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ. РЯДЫ ФУРЬЕ.

Тема 8.1. Числовые ряды.

Понятие числового ряда, его сходимости и суммы, свойства сходящихся рядов. Ряд, состоящий из членов геометрической прогрессии. Гармонический ряд. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признак Даламбера, интегральный признак Коши. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, признак абсолютной сходимости. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Условная сходимость знакочередующихся рядов.

#### Тема 8.2. Функциональные ряды.

Понятие функционального ряда, его точки сходимости и область сходимости. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Разложение функции в степенные ряды Тейлора-Маклорена. Необходимое и достаточное условия сходимости ряда Тейлора к функции, для которой он составлен. Разложение некоторых элементарных функций в ряды Маклорена. Приложения степенных рядов к вычислениям приближенных значений функций, определенных интегралов и решению дифференциальных уравнений.

#### Тема 8.3. Ряды Фурье.

Ортогональные функции и системы ортогональных функций. Разложение функции в ряд Фурье по основной тригонометрической системе. Теорема сходимости тригонометрического ряда Фурье. Ряды Фурье по системам синусов и косинусов. Разложение периодической функции в ряд Фурье.

#### Раздел 9. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ.

Приближенное решение алгебраических уравнений (Графический метод. Метод хорд. Метод касательных. Комбинированный метод хорд и касательных. Метод итераций.). Интерполирование (Интерполяционный многочлен Лагранжа.). Приближенное вычисление определенных интегралов (Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона.). Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений (Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутта. Метод Пикара последовательных приближений.).

# Раздел 10. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.

#### Тема 10.1. Случайные события.

Случайные события. Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности случайного события. Основные формулы комбинаторики. Алгебра событий, теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторные независимые испытания: формула Бернулли, локальная и интегральная теоремы Лапласа, формула Пуассона.

#### Тема 10.2. Случайные величины.

Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Распределения Бернулли и Пуассона. Числовые характеристики случайных величин. Свойства математического ожидания и дисперсии. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Непрерывная случайная величина, плотность распределения, свойства плотности распределения. Равномерное и показательное распределения. Вероятность попадания случайной величины в заданный промежуток. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Нормальное распределение: нормальная кривая, числовые характеристики, вероятность попадания в заданный промежуток и вероятность заданного отклонения от математического

ожидания. Двумерная дискретная случайная величина: матрица распределения, числовые характеристики, корреляционный момент и коэффициент корреляции. Условные законы распределения составляющих. Условные математические ожидания. Линия регрессии.

#### Тема 10.3. Элементы математической статистики.

Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Выборка значений случайной величины, типы выборок и способы отбора. Дискретный и интервальный статистические ряды. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограммы. Числовые характеристики выборки. Статистические оценки параметров распределения случайной величины (генеральной совокупности) по выборке её значений, свойства оценок. Точечные и интервальные оценки. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и неизвестной дисперсии. Оценки точности измерений. Понятие о статистической проверке статистических гипотез. Проверка гипотезы о виде закона распределения изучаемой случайной величины. Критерий согласия, уровень значимости. Пример проверки нормального распределения с помощью критерия "хи квадрат".

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, разноуровневые задачи и задания, контрольная работа и проч.).

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) «Математика» кафедрой математики подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02* "Электроэнергетика и электротехника".

Для выполнения студентами контрольных работ кафедрой математики подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".

Форма контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, проверка контрольной работы, зачет, экзамен (тест и теоретический вопрос).

# 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочны
n/n			e
1	Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Знать: определение, свойства матриц и действия над матрицами; определение и свойства определителей; основные определения и понятия векторной алгебры и их свойства; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; уравнения линий на плоскости, прямой и поверхностей в пространстве; Уметь: производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители; решать системы линейных алгебраических уравнений; применять векторы для решения практических задач; строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка;	Опрос, разноуров невые задачи и задания, контроль ная работа.
		Владеть: методами алгебры матриц; методами векторного анализа; различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений; навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве;	
2	Раздел 2. Введение в математический анализ.	Знать: числовые множества и действия с ними; типы элементарных функций и их свойства; понятия предела числовой последовательности и функции, основные теоремы о пределах; определения непрерывности функции в точке и на отрезке, теоремы о непрерывных функциях, виды точек разрыва;  Уметь: находить области определения функций; вычислять пределы числовых последовательностей и функций; исследовать функции на непрерывность;  Владеть: навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций; навыками нахождения пределов функций; навыками исследования точек разрыва функций;	Опрос, разноуров невые задачи и задания
3	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Знать: понятие производной и дифференциала и их свойства; таблицу производных основных элементарных функций; основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций; общую схему исследования функций и построения графиков;  Уметь: вычислять производные и дифференциалы различных функций; находить пределы по правилу Лопиталя; решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции; проводить полное исследование и строить графики функций;  Владеть: навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач; навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной	Опрос, разноуров невые задачи и задания
		Контрольная	работа №1
4	Раздел 4. Интегральное исчисление функции	Знать: основные методы интегрирования; понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл; особенности нахождения	Опрос, разноуров невые

	одной переменной	несобственных интегралов; геометрические и технические приложения интегралов; приближенные методы нахождения определенных интегралов;  Уметь: находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций; вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов  Владеть: навыками нахождения интегралов от функций одной переменной; навыками использования	задачи и задания, контроль ная работа.
5	Danier 5 Of	интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;	
3	Раздел 5. Обыкновенные дифференциальные.	Знать: понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения;	
		Уметь: составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам; решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка;	Опрос, разноуров невые задачи и задания
		Владеть навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши;	
6	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	Знать: понятие функции нескольких переменных и ее свойства; понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения; понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных; понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения;  Уметь: строить области определения функций нескольких переменных; находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты; составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной	Опрос, разноуров невые задачи и задания
		поверхности; исследовать функции нескольких переменных на экстремумы;  Владеть: навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных; навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации;	
7	Раздел 7. Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Знать: понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат; понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление; связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования; геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов;  Уметь: находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат; вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов;	Опрос, разноуров невые задачи и задания

		Владеть: навыками нахождения кратных и криволинейных интегралов по различным областям (кривым); навыками использования интегрального исчисления функций нескольких переменных для решения практических задач.	
		Контрольная	работа №2
8	Раздел 8. Числовые и функциональные ряды. ряды Фурье.	Знать: понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов; понятие функционального ряда, его области сходимости; понятие, свойства и приложения степенных рядов; понятие ортогональных функций и систем; понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости	Опрос,
		Уметь: исследовать числовые ряды на сходимость; находить области сходимости степенных рядов; раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена; раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов	разноуров невые задачи и задания
		Владеть: навыками исследования числовых и функциональных рядов; навыками разложения различных функций в степенные и тригонометрические ряды; навыками применения рядов в приближенных вычислениях.	
9	Раздел 9. Численные методы.	Знать: основные методы приближенного решения алгебраических уравнений; методы интерполирования функций; приближенные методы нахождения определенных интегралов; приближенные методы решения дифференциальных уравнений;  Уметь: приближенно решать алгебраические уравнения; проводить интерполяцию; находить определенные интегралы численными методами; решать дифференциальные уравнения численными методами;	Опрос, разноуров невые задачи и задания
		Владеть: навыками численного решения алгебраических уравнений; навыками интерполирования; навыками численного интегрирования; навыками численного решения дифференциальных уравнений.	
10	Раздел 10. Теория вероятностей и элементы математической статистики	Знать: понятие случайного события и его вероятности; основные формулы комбинаторики; основные формулы теории вероятностей; понятие дискретной и непрерывной случайной величины и методы работы с ними; основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики; основные понятия математической статистики;	Опрос, разноуров невые задачи и
		Уметь: находить вероятности элементарных и составных событий; производить обработку и находить основные характеристики случайных величин; работать со статистическими выборками и гипотезами	задания, контроль ная работа.
		Владеть: навыками работы с вероятностными методами и моделями; навыками применения современного инструмента теории вероятностей и математической статистики для решения практических задач.  Контрольная	nafiora Ma

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Математика» проводится в форме экзамена в 1 и 3 семестрах.

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

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

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

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

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

10.1. Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Матросов В.Л. Основы курса высшей математики: учебник. – М.: ВЛАДОС,	253
	2002. – 544 c.	
2	Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: учебное	232
	пособие. – М.: Наука, 1989. – 656 с.	
3	Минорский В. П. Сборник задач по высшей математике - М: Физмат. лит.	346
	издат., 2005 336 с.	
4	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное	49
	пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2004. – 479 с.	
5	Иванова С.А. Математический анализ: учебное пособиеКемерово:	электронный
	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014	курс
	127с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61290.html. — ЭБС	
	«IPRbooks».	

10.2. Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс.	210
	2020.– 281 c.	
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс.	96
	2020.– 252 c.	
3	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в	
	упражнениях и задачах: учебное пособие: В 2 ч. – М.: Высшая школа, 1999:	
	Часть 1. – 304 c.	55
	Часть 2. – 416 c.	81
4	Ахметгалиева В.Р. Математика. Линейная алгебра [Электронный ресурс]:	электронный
	учебное пособие / В.Р. Ахметгалиева, Л.Р. Галяутдинова, М.И. Галяутдинов.	курс
	— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный	

	университет правосудия, 2017. — 60 с.	
5	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для	электронный
	вузов/Колемаев В.А., Калинина В.Н. – М.:ЮНИТИ-ДАНА,2012 352c—	курс
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8599.html.— ЭБС «IPRbooks»	

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

- 1. Информационный ресурс http://www.iprbookshop.ru
- 2. Информационный ресурс <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
- 3. Информационный ресурс <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Информационный ресурс <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 5. Информационный ресурс <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a>
- 6. Информационный ресурс http://math-pr.com/index.html
- 7. Информационный ресурс http://mathprofi.ru

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

#### Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows (на выбор 8 Professional, 8.1 Professional, 10)
- 2. Microsoft Office ( на выбор 365, Professional 2010Professional 2010Standard 2013 Professional 2013)
- 3. Microsoft Teams

#### Информационные справочные системы

- 1. ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru

#### Базы данных

- 1. Scopus: база данных рефератов и цитирования: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- 2. E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

# 13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

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

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий практико-ориентированного типа;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.13 ФИЗИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (помись)	Председатель (подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Дата)	(Дата)

Автор: Зайцев Д.В., д.ф.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой

подпись

электротехники

Заведующий кафедрой

А. В. Угольников

И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

#### Трудоемкость дисциплины «Физика» - 9 з.е. 324 часа

**Цель дисциплины**: ознакомление студентов с современной физической картиной мира и выработки у них основ естественнонаучного мировоззрения; формирование у студентов навыков теоретического анализа физических явлений и обучения их грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, которые возможны в последствии при их профессиональной деятельности; формирование у студентов навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (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 «ФИЗИКА»

*Целью* освоения учебной дисциплины «Физика» является ознакомление студентов с современной физической картиной мира, приобретение ими навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучение теоретических методов анализа физических явлений, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий, а также выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- изучение законов физики, физических явлений и границ их применимости;
- формирование навыков применения законов физики для практических приложений;
- изучение основных физических величин, знание их определения, смысла, способов и единиц их измерения;
- формирование навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- приобретение навыков работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- приобретение навыков методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Физика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование		·	индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ОПК-3.	знать	основные физические явления и	ОПК-3.5.
Способность		основные законы физики; границы их	Демонстрирует
ю применять		применимости, применение законов в	понимание
соответствую		важнейших практических	физических явлений и
щий физико-		приложениях; фундаментальные	применяет законы
математическ		физические опыты и их роль в	механики,
ий аппарат,		развитии науки; основные физические	термодинамики,
методы		величины и физические константы, их	электричества и
анализа и		определение, смысл, способы и	магнетизма.
моделирован		единицы их измерения; назначение и	ОПК-3.6.
ия,		принципы действия важнейших	Демонстрирует знание
теоретическо		физических приборов.	элементарных основ
го и	уметь	указать, какие законы описывают	оптики, квантовой
эксперимента		данное явление или эффект;	механики и атомной
льного		истолковывать смысл физических	физики.
исследования		величин и понятий;	
при решении		записывать уравнения для физических	
профессиона		величин в системе СИ; пользоваться	
льных задач		таблицами и справочниками; работать	

	с приборами и оборудованием	
	современной физической	
	лаборатории; 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; использовать различные	
	методики физических измерений и	
	обработки экспериментальных	
	данных; использованием методов	
	физического моделирования в	
	инженерной практике.	

### 3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
9	324	68	34	34	152	-	36	K (2)	-
			за	очная форм	а обучен	ия			
9	324	16	-	18	277	-	13	K (2)	-
	очно-заочная форма обучения								
9	324	14	-	18	283	_	9	K (2)	_

### 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

### 4.1 Тематический план изучения дисциплины «Физика»

Для студентов очной формы обучения:

№	Тема, раздел	I	Сонтактная ра ощихся с препо		Практичес кая подготовка	Самостояте
		лекци и	практич. занятия и	лаборат.з анят.		льная работа
1.	Механика	10	др. формы 6	6		15

2.	Молекулярная физика и	10	4	4	15
	термодинамика				
3.	Электричество и магнетизм	10	4	4	15
4.	Механические и	6	4	4	15
	электромагнитные колебания и				
	волны				
5.	Выполнение контрольной работы				15
7.	Волновая и квантовая оптика	12	6	6	15
8.	Квантовая физика, физика атома	12	6	6	15
9.	Элементы ядерной физики	8	4	4	15
	Выполнение контрольной работы				32
10.					
11.	Подготовка к экзамену				36
	ИТОГО: 324	68	34	34	188

### Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел		Сонтактная ро ощихся с препо		Практичес кая подготовка	Самостояте
<i>J</i> <u>v</u> <u></u>	теми, ризоел	лекци	практич.	лаборат.з		льная работа
		и	занятия и др. формы	анят.		
1.	Механика	2	17 17 17 11 11	2		30
2.	Молекулярная физика и термодинамика	2		2		30
3.	Электричество и магнетизм	2		2		30
4.	Механические и	2		2		30
	электромагнитные колебания и					
	волны					
5.	Выполнение контрольной работы					34
6.	Волновая и квантовая оптика	4		4		30
7.	Квантовая физика, физика атома	2		4		30
8.	Элементы ядерной физики	2		2		30
9.	Выполнение контрольной работы					33
10.	Подготовка к экзамену					13
	ИТОГО: 324	16		18		290

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

A.C.	T		Сонтактная ра ощихся с препо		Практичес кая подготовка	Самостояте
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекци	практич.	лаборат.з		льная работа
		и	занятия и др. формы	анят.		
1.	Механика	2		2		30
2.	Молекулярная физика и	2		2		30
	термодинамика					
3.	Электричество и магнетизм	2		2		30
4.	Механические и	2		2		30
	электромагнитные колебания и					
	волны					
5.	Выполнение контрольной работы					36
6.	Волновая и квантовая оптика	2		4		30

7.	Квантовая физика, физика атома	2	4	30
8.	Элементы ядерной физики	2	2	30
9.	Выполнение контрольной работы			37
10.	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО: 324	14	18	292

4.2 Содержание учебной дисциплины «Физика»

#### Тема 1: Механика

Методы исследования в физике: наблюдение, гипотеза, эксперимент, теория. Методы теории: физическое явление, физическая модель, математическая модель и ее анализ. Физические величины: скалярные и векторные и их роль в описании явлений.

Физические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Пространство и время.

Кинематическое описание движения (системы отсчета, скалярные и векторные величины, перемещение, траектория). Прямолинейное равномерное движение. Прямолинейное неравномерное движение. Скорость. Ускорение. Криволинейное движение и его характеристики. Тангенциальное и нормальное ускорение.

Масса и вес тел. Плотность. Сила. Законы Ньютона. Силы и силовые поля, их виды и фундаментальные особенности. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Центр масс. Движение тела с переменной массой. Динамика движения по окружности. Закон всемирного тяготения. Сила тяготения. Гравитационная и инертная масса.

Движение частицы в однородном силовом поле. Работа силы в механике и ее выражение через криволинейный интеграл. Кинетическая энергия и ее связь с работой силы. Потенциальные (консервативные) силовые поля. Потенциальная энергия частицы и ее связь с силой. Примеры потенциальных энергий. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия машин. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар.

Кинематика системы частиц и твердого тела. Поступательное движение. Вращение вокруг оси и вокруг центра. Кинематические характеристики поступательного и вращательного движения твердого тела. Элементы динамики вращательного движения системы частиц и твердого тела. Момент силы, момент импульса относительно точки и относительно оси. Момент инерции относительно оси. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Примеры вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Работа при вращательном движении. Кинетическая энергия вращательного движения. Понятие о прецессии.

#### Тема 2: Молекулярная физика и термодинамика

Статистический и термодинамический методы исследования макроскопических систем частиц и их сравнительный анализ.

Микроскопические и макроскопические параметры. Статистический смысл макроскопических параметров. Микро- и макросостояния. Равновесные состояния и процессы. Обратимые и необратимые процессы.

Задачи молекулярной физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Температура. Термометры и температурные шкалы. Тепловое равновесие. Основное уравнение кинетической теории газов. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул. Степени свободы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Равновесное распределение молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения (распределение Максвелла). Принцип детального равновесия. Барометрическая формула. Распределение Больцмана для частиц по энергиям в потенциальном силовом поле. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическая изотерма.

Предмет термодинамики. Изолированные системы. Некоторые основные понятия термодинамики: термодинамическая работа, внутренняя энергия, количество теплоты, теплоемкость системы. Различие между температурой, теплотой и внутренней энергией. Уравнение теплового баланса.

Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс, уравнение Пуассона. Работа идеального газа при различных процессах. Внутренняя энергия идеального газа. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам идеального газа. Энтальпия. 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 Электромагнитные волны уравнения Максвелла. Скорость распространения И 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.

#### 5 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, мастер-классы, иные) технологии обучения.

#### 6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, контрольная работа, лабораторная работа, зачет, экзамен.

# 7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

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

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

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

Оценочные средства: например: тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочн
n/n			ые
			средства
1	Механика	Знать: основные законы механики и границы их применимости	тест,
		Уметь: применять законы механики при решении	опрос,
		профессиональных задач; указать, какие законы описывают	защита
		данное явление;	лаборат
		истолковывать смысл физических величин и понятий;	орной
		записывать уравнения для физических величин в системе СИ	работы,
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием	контрол
		современной физической лаборатории; обработкой и	ьная
		интерпретированием результатов эксперимента	работа
2	Молекуля	Знать: основные законы молекулярной физики и	тест,
	рная	термодинамики; основные физические величины и физические	опрос,
	физика и	константы молекулярной физики и термодинамики, их	защита
	термодина	определение, смысл и единицы и измерения.	лаборат
	мика	Уметь: применять законы молекулярной физики и	орной
		термодинамики при решении профессиональных задач;	работы,
		указать, какие законы описывают данное явление;	контрол
		истолковывать смысл физических величин и понятий;	ьная
		записывать уравнения для физических величин в системе СИ	работа
		Владеть: использованием основных законов и принципов	
		молекулярной физики и термодинамики в важнейших	
		практических приложениях; навыками работы с приборами и	
		оборудованием современной физической лаборатории;	
		обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	

2	7	2	
3	Электриче	Знать: основные законы электричества и магнетизма; основные	тест,
	ство и	физические величины электричества и магнетизма; физические	
	магнетизм	константы, их определение, смысл, и единицы измерения.	опрос,
		Уметь: применять законы электричества и магнетизма при	
		решении профессиональных задач; указать, какие законы	защита
		описывают данное явление;	лаборат
		истолковывать смысл физических величин и понятий;	орной
		записывать уравнения для физических величин в системе СИ.	работы,
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием	контрол
		современной физической лаборатории; обработкой и	ьная
4	<u> </u>	интерпретированием результатов эксперимента	работа
4	Электриче	Знать: основные причины, приводящие к возникновению	тест,
	ские и	механических и электромагнитных колебаний и волн; основные	опрос,
	электрома	физические величины, характеризующие колебательные и волновые процессы.	защита
	гнитные	<i>Уметь</i> : применять законы, описывающие колебательные и волновые	лаборат
	колебания	процессы при решении профессиональных задач.	орной
		Владеть: обработкой и интерпретированием результатов	работы,
		эксперимента; использованием методов физического моделирования	контрол
		в инженерной практике	ьная
	D		работа
5	Волновая	Знать: основные явления и законы волновой и квантовой	тест,
	И	оптики; границы их применимости; фундаментальные	опрос,
	квантовая	физические опыты и принципы волновой и квантовой оптики	защита
	оптика	и их роль в развитии науки	лаборат
		Уметь: применять законы, описывающие квантово-	орной
		оптические явления при решении типовых задач оптики	работы,
		Владеть: навыками использования таблиц и справочников;	контрол
		навыками работы с приборами и оборудованием современной	ьная
	TC	оптической лаборатории	работа
6	Квантовая	Знать: границы применимости законов классической физики;	тест,
	физика,	основные положения и законы квантовой механики и физики	опрос,
	физика	атома; основные физические величины и физические	защита
	атома	константы квантовой физики и физики атома, их определение,	лаборат
		смысл и единицы и измерения	орной
		Уметь: применять законы квантовой физики и физики атома	работы,
		при решении типовых задач о свойствах атомов и поведении	контрол
		микрочастиц	ьная работа
		Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием в современной физической лаборатории, предназначенной для	раоота
		изучения физической лаооратории, предназначенной для изучения физических свойств атомов	
7	Элементы	Знать: строение атомных ядер, их свойства и модели,	TACT
'	элементы ядерной	описывающие эти свойства; основные законы и явления	тест, опрос,
	ядернои физики	ядерной физики; основные ядерные реакции	защита
	физики	Уметь: применять законы ядерной физики при решении	лаборат
		типовых задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания	орной
		ядерных реакций	работы,
		ядерных реакции Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием	раооты, контрол
		современной физической лаборатории	ьная
		современной физической лаооратории	ьная работа
ш			pauuta

*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.

При реализации дисциплин и практики модуля дополнительной квалификации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с

Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по дисциплинам и практике представлены в комплекте оценочных средств по модулю.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по дисциплинам в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по практике в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	И.Г. Коршунов. Физика. – Екатеринбург: Ид-во УГГУ, 2014. – 341 с.	100
2	В.И. Горбатов, В.Ф. Полев. Физика. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ	160
	(4.1, 2012105 c.; 4.2, 2013115 c.; 4.3 2014147 c.)	
3	Михайлов В.К. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/	Эл.ресурс
	Михайлов В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
	государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 120	
	с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23753.html">http://www.iprbookshop.ru/23753.html</a> — ЭБС	
	«IPRbooks».	
4	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная	Эл.ресурс
	физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.К.,	
	Панфилова М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
	государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 144	
	с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62614.html">http://www.iprbookshop.ru/62614.html</a> — ЭБС	
	«IPRbooks».	
5	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.	50

#### 8.2 Дополнительная литература

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

1	ИГ. Коршунов. Основы физики Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010 312 с.	199			
2	Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]:	Эл.ресурс			
	учебное пособие/ Ветрова В.Т.— Электрон. текстовые данные.—				
	Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 446 с.— Режим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/48021.html — ЭБС «IPRbooks».				
3	Чакак А.А. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное	Эл.ресурс			
	пособие для студентов очно-заочной формы обучения вузов,				
	слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной				
	переподготовки специалистов, для студентов факультета				
	дистанционных образовательных технологий/ Чакак А.А., Летута				
	С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский				
	государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 541 с.— Режим				
	доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30092.html">http://www.iprbookshop.ru/30092.html</a> — ЭБС «IPRbooks».				
4	Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика.	Эл.ресурс			
	Часть 1. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сарина				
	М.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск:				
	Новосибирский государственный технический университет,				
	2014.— 187 с.— Режим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/45392.html — ЭБС «IPRbooks».				

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

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

- 1. ЭБС «Издательство Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 3. УГГА. Режим доступа: <a href="http://www.ursmu.ru">http://www.ursmu.ru</a>
- 4. Русская поисковая система. Режим доступа: http://www.yandex.ru

# 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

# 11 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

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

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

Реализация модуля осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой модуля, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 13 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.15 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

#### Направление подготовки 13.03.02 Электротехника и электроника

Направленность (профиль) Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической
	комиссией факультета
Инженерной графики	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель
Шангина Е.И.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 2 от 20.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Ilama)	(Aama)

Екатеринбург

Автор: Шангина Е.И., проф., д-р пед. н., к. т. н., зав. каф. ИГр

Рабочая программа дисц Электротехники (ЭТ)	иплины согласован	а с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой	A.	Угольников А.В.
1 1	noonucs	И.О. Фамилия

# Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Геометрическое моделирование»

**Трудоемкость дисциплины:** 8 з.е. 288 часов. **Форма промежуточной аттестации**: экзамен

Цель дисциплины: Получение студентами знаний о методах и средствах геометрического моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование – это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде. В этом есть ключевое отличие электронной геометрической модели от чертежа, который представляет собой графическое изображение, предназначенное для чтения человеком.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения:

общепрофессиональные

- способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1).
- способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения (ОПК-2)

#### Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм;
  - алгоритмы и способы решения задач, относящихся к пространственным формам;
  - анализ и синтез пространственных форм и отношений;
  - методы геометро-графического моделирования;
  - методы и средства компьютерной графики;
  - основы проектирования технических объектов;
- элементы начертательной геометрии, основные понятия и методы построения в проекциях с числовыми отметками с целью решения профессиональных задач;
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ;
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

#### Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
  - пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций.

#### Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций;
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами;
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации;
- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Геометрическое моделирование» является получение студентами знаний о методах и средствах геометрического моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование – это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде. В этом есть ключевое отличие электронной геометрической модели от чертежа, который представляет собой графическое изображение, предназначенное для чтения человеком.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к геометрическому моделированию и, в частности, графического и компьютерного;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения профессиональных задач;
- формирование понимания геометрического моделирования как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.
- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности и содержании процессов конструирования моделей пространства;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектирования 3D моделей в области профессиональной деятельности;
- развитие у студентов визуально-образного мышления и конструктивногеометрического воображения, формирующих способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе геометро-графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Геометрическое моделирование» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения	Код и
наименование		наименование
компетенции		индикатора
		достижения
		компетенции
1	2	3

ОПК-1:	знать	- методы геометро-графического моделирования;	ОПК-1.1.
Способен	SHAID	- методы и средства компьютерной графики;	Понимает
понимать		- основы проектирования технических объектов.	принципы работы
принципы		- элементы начертательной геометрии, основные	современных
работы		понятия и методы построения в проекциях с	информационных
современных		числовыми отметками с целью решения	технологий
информационн		профессиональных задач.	ОПК-1.2.
ых технологий		профессиональных зада і.	Применяет
и использовать	уметь	- применять действующие стандарты, положения	современные
их для решения	yMCIB	и инструкции по оформлению технической	информационные
задач		документации;	технологий для
профессиональ		- использовать современные средства машинной	решения задач
ной		графики;	профессионально
деятельности		- выполнять технические чертежи деталей и	й деятельности
деятельности		элементов конструкций;	и деятельности
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		, I	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
	владеть	- навыками разработки и оформления эскизов	
		деталей, машин, изображения сборочных единиц,	
		сборочного чертежа изделия, составлять	
		спецификацию, с использованием методов	
		машинной графики;	
		- навыками изображения пространственных	
		объектов на плоских чертежах;	
		- методами графического изображения горно-	
		геологической информации; способами обработки	
		полученной информации в виде конкретной	
		модели для последующего решения задачи с	
		помощью изученных свойств модели с	
		использованием графических пакетов прикладных	
		программ.	
ОПК-2	DITOTI	MATORIA FAQUATRO FROMINIAGRAFO MORARIAGO	ОПК-2.1
Способен	знать	- методы геометро-графического моделирования; - методы и средства компьютерной графики;	Разрабатывает
			_
разрабатывать		- основы проектирования технических объектов.	алгоритмы
алгоритмы и		- элементы начертательной геометрии, основные понятия и методы построения в проекциях с	решения
компьютерные			практических задач в области
программы, пригодные для		числовыми отметками с целью решения профессиональных задач.	профессионально
практического		профессиональных задач.	й деятельности,
^	VMOTI	приманите пайотруганию стоинорту положания	ОПК-2.2
применения	уметь	- применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической	Применяет
		1 1	алгоритмы и
		документации;	-
		- использовать современные средства машинной	компьютерные
		графики;	программы для
		- выполнять технические чертежи деталей и	решения
		элементов конструкций;	практических
		- ориентироваться в пространстве, определять	задач в области
		координаты объектов, горных выработок и	профессионально
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	й деятельности
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
	<u> </u>	проекций.	

|--|

# 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геометрическое моделирование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 «Электротехника и электроника».

#### 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

	_	контрольны	курсов							
кол-во		е, расчетно-	ые							
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графически е работы,	работы (проект	
								рефераты	ы)	
	очная форма обучения									
8	288	18	68	-	166	-	36	К	-	
	очно-заочная форма обучения									
8	288	8	26	-	245	-	9	К	-	
	заочная форма обучения									
8	288	8	20	-	247	-	13	K (2)	-	

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	ды отудентов о шоп формы				ктная работа об с преподавате.	Правиница		
$\mathcal{N}\!$	Тема		лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат.раб оты	Практичес кая подготовка	Самостоятель ная работа	
	I семестр			18	36			81
1.	Введение	В	теорию	2	4			1

	геометрического			
	моделирования			
2.	Методы начертательной	2	4	10
۷.	геометрии в моделировании	2	_	10
3.	Геометрические объекты на	2	4	10
٥.	модели Г. Монжа	2	_	10
	(комплексном чертеже)			
4.	Геометрические объекты на	2	4	10
٠.	модели в проекциях с	2		10
	числовыми отметками			
5.	Методы преобразований в	2	4	10
<i>J</i> .	геометрическом	2		10
	моделировании			
6.	Позиционные задачи и	2	4	10
0.	аффинные задачи	_		10
7.	Метрические задачи	2	4	10
8.	Моделирование кривых	2	4	10
0.	линий и поверхностей	2	4	10
9.	Формообразование в	2	4	10
9.	геометрическом	2	_	10
	моделировании			
	II семестр		32	85
1.	Интерактивные		4	10
1.	информационные системы		4	10
	САПР и стандарты ЕСКД			
2.	Объёмное моделирование		4	10
۷.	твёрдого тела		_	10
3.	Функции твёрдотельного		4	10
٥.	моделирования		_	10
4.	Моделирования кривых		4	10
٦.	линий и поверхностей.		_	10
	Классификация			
	поверхностей. Развёртки			
5.	Параметрическое		4	10
] .	моделирование			10
6.	Чертеж общего вида.		4	10
]	Эскизирование деталей		,	10
	машин			
7.	Конструирование 3D модели		4	10
	на основе чертежа общего			
	вида и создание			
	ассоциативной			
	параметрической модели			
	(чертежа общего вида).			
8.	Визуализация трехмерных		4	15
	моделей			
	Подготовка к экзамену			36
	ИТОГО	18	68	202

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

	Тема	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практичес	Самовтовтоги
$N_{\underline{o}}$		лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
	I семестр	8	10			126

	ИТОГО	8	36	254
	Подготовка к экзамену		ļ	9
	моделей			
8.	Визуализация трехмерных		2	20
	(чертежа общего вида).			20
	параметрической модели			
	ассоциативной			
	вида и создание			
	на основе чертежа общего			
7.	Конструирование 3D модели		2	20
	машин			
	Эскизирование деталей			
6.	Чертеж общего вида.		2	20
	моделирование			
5.	Параметрическое		2	20
	поверхностей. Развёртки			
	Классификация			
	линий и поверхностей.		-	
4.	Моделирование кривых		2	11
<i>J</i> .	моделирования			
3.	Функции твёрдотельного		2	9
۷٠	твёрдого тела			9
2.	Объёмное моделирование		2	9
	САПР и стандарты ЕСКД			
1.	информационные системы			9
1.	Интерактивные		2	9
	ІІ семестр	-	16	119
	моделировании			
'.	геометрическом	1		17
9.	Формообразование в	1	2	14
0.	линий и поверхностей	1		17
8.	Моделирование кривых	1	2	14
7.	Метрические задачи	1	1	14
0.	аффинные задачи	1	•	17
6.	Позиционные задачи и	1	1	14
	моделировании			]
ا ا	геометрическом	-	_	14
5.	Методы преобразований в			14
	модели в проекциях с числовыми отметками			
4.	Геометрические объекты на модели в проекциях с	1	1	14
1	(комплексном чертеже)	1	1	14
	* 1			
3.	Геометрические объекты на модели Г. Монжа	1	1	14
	Геометрии в моделировании	1	1	14
2.	Методы начертательной	1	1	14
	моделирования	1	1	14
	геометрического			
1.	Введение в теорию	1	1	14
	D	1	1	1.4

### Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практичес		
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа

	I семестр	8	8	124
1.	Введение в теорию	1	1	10
	геометрического			
	моделирования			
2.	Методы начертательной	1	1	10
	геометрии в моделировании			
3.	Геометрические объекты на	1	1	10
	модели Г. Монжа			
	(комплексном чертеже)			
4.	Геометрические объекты на	1	1	10
	модели в проекциях с			
	числовыми отметками			
5.	Методы преобразований в	-	-	10
	геометрическом			
	моделировании			
6.	Позиционные задачи и	1	1	10
	аффинные задачи			
7.	Метрические задачи	1	1	24
8.	Моделирование кривых	1	1	20
	линий и поверхностей			
9.	Формообразование в	1	1	20
	геометрическом			
	моделировании			
	II семестр	-	12	123
1.	Интерактивные		1	10
	информационные системы			
	САПР и стандарты ЕСКД			
2.	Объёмное моделирование		1	10
	твёрдого тела			
3.	Функции твёрдотельного		2	10
	моделирования			
4.	Моделирование кривых		1	13
	линий и поверхностей.			
	Классификация			
	поверхностей. Развёртки			
5.	Параметрическое		1	20
	моделирование			
6.	Чертеж общего вида.		2	20
	Эскизирование деталей			
	машин			
7.	Конструирование 3D модели		2	20
	на основе чертежа общего			
	вида и создание			
	ассоциативной			
	параметрической модели			
	(чертежа общего вида).			
8.	Визуализация трехмерных		2	20
	моделей			
	Подготовка к экзамену			13
	ИТОГО	8	20	260

## 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### I семестр

#### Тема 1: Введение в теорию геометрического моделирования

Введение в курс. Жизненный цикл продукта. Роль геометрического моделирования. Понятие модели и моделирования, классификация методов моделирования и свойства моделей. Объект и его модель. Проблема адекватности модели. Системы координат на плоскости и в пространстве. Оцифровка геометрических моделей. Классификация моделей. Цикличность процессов моделирования. Основные этапы моделирования. Множества. Размерность. Проекции: центральные, параллельные, ортогональные проекции. Полярная система координат. Сферическая система координат. Цилиндрическая система координат. Объёмное моделирование твёрдого тела. Способы моделирования.

Тема 2: Методы начертательной геометрии в моделировании. Введение в плоское моделирование. Данные для моделирования. Проецирование. Свойства параллельного проецирования. Объект. Модель. Носитель модели. Аппарат отображения. Виды геометро-графической модели. Понятие евклидова пространства, его основные объекты. Примеры геометро-графических моделей: аксонометрические проекции, комплексный чертеж (Эпюр Монжа), проекции с числовыми отметками. Геометро-графическая модель «Аксонометрическая проекция». Изометрические, диметрические, триметрические. Стандартные аксонометрические проекции. Основные понятия. Проекционная схема образования параллельной аксонометрии. Основное свойство аксонометрии. Коэффициенты искажений. Обратимость аксонометрического чертежа. Теорема К. Польке. Виды параллельных аксонометрий. Ортогональная аксонометрия и ее основные свойства (с доказательством). Ортогональная изометрия и ее свойства. коэффициенты искажений. Построение ортогональной Масштабы изометрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения проецирующей осью). Изометрические проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Ортогональная диметрия и ее свойства. Масштабы и коэффициенты искажений. Углы между осями. Построение ортогональной диметрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения с проецирующей осью). Диметрические проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Решения позиционных задач в ортогональной аксонометрии (пересечение прямой и плоскости, пересечение двух плоскостей).

Тема 3: Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже). Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Геометрографическая модель точки, конкурирующие точки. Образование дополнительных проекций точки. Геометро-графическая модель прямой линии, Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой на геометро-графической модели. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Геометро-графическая модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометро-графической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Преобразование прямой из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций. Геометро-графическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Преобразование плоскости из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций.

**Тема 4: Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками.** Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Основные проекции точки. Образование дополнительных проекций точки. Модель прямой линии,

Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой в проекциях с числовыми отметками. Деление отрезка в заданном отношении. прямой. Взаимное положение двух прямых. Модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометро-графической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Геометро-графическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Построение профиля (разрезов).

**Тема 5: Методы преобразований в геометрическом моделировании.** Координатный метод в геометрическом моделировании. Однородные координаты. Двумерные преобразования: перенос, поворот вокруг произвольной точки, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой, гомотетия, масштабирование. Трехмерные аффинные преобразования: перенос, поворот вокруг координатных осей, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой/плоскости, гомотетия, масштабирование. Параметрические модели. Линейный базовый сдвиг. Линейный диаметральный сдвиг. Базовый поворот. Диаметральный поворот. Согласование размеров при параметризации. Композиция преобразований.

**Тема 6: Позиционные задачи и аффинные задачи.** Позиционные задачи: определение пересечения прямой и плоскости и двух плоскостей. Определение точки пересечения прямой и плоскости (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Определение линии пересечения двух плоскостей (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Принадлежность точки и прямой к плоскости, заданной следами. Определение точки пересечения прямой и плоскости, заданной следами. Аффинные задачи. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности и построение на его основе параллельных прямой и плоскости на геометро-графической модели. Параллельность двух плоскостей. Признак параллельности и построение на его основе параллельных плоскостей на геометро-графической модели. Алгоритмы решения задач.

**Тема 7: Метрические задачи.** Теорема о проекции прямого угла. Группы метрических задач. Группа метрических задач: построение на геометро-графической модели взаимно перпендикулярных линейных объектов (прямых, плоскостей, прямой и плоскости). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели расстояний (между точками, меду точкой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми, между параллельными объектами: прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели углов (между пересекающимися прямыми и скрещивающимися, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

**Тема 8: Моделирование кривых линий и поверхностей.** Общие сведения. Понятие кривой. Виды кривых линий. Порядок и класс плоской алгебраической кривой. Геометрические характеристики плоской кривой линии: касательная и нормаль, кривизна, обыкновенные и особые точки. Геометро-графическая модель кривой линии. Проекционные свойства кривых линий. Плоские кривые линии. Конические сечения. Всплайны, сплайны Безье. Пространственные кривые линии. Геометро-графическая модель цилиндрической винтовой линии. Интерполяция и аппроксимация кривой. Параболическая интерполяция.

Формообразование геометрическом моделировании. В многогранников. Виды многогранников. Тела Платона, Архимеда. Примеры. Сечение многогранника плоскостью. Поверхности. Основные понятия. Способы образования поверхностей. Кинематические поверхности. Поверхности линейчатые, вращения, циклические и винтовые. Линейчатые поверхности: общего и частных видов. Определитель и порядок алгебраической линейчатой поверхности. Принадлежность точки и линии линейчатой поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Принадлежность точки и линии этой поверхности. Очерк и контур поверхности. Поверхность вращения. Определитель поверхности вращения. Точка и линия на поверхности вращения. Построение очерков поверхности вращения. Алгоритм образования циклической поверхности. Ее определитель. Задание циклической поверхности на модели. Частные случаи поверхности. Точка и линия на циклической поверхности. Критерий задания циклической поверхности на модели. Незакономерные поверхности. Алгоритмы решения задач. Геометрические множества, получаемые с при различных композициях примитивных геометрических множеств.

#### II семестр

**Тема 1:** Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД. Ядра геометрического моделирования. Назначение, примеры и эффективность использования систем САПР. Краткая характеристика САПР. Способы ввода команд в прикладных пакетах графических программ, настройка пользовательского интерфейса. Назначение основных панелей инструментов. Основные команды построения и редактирования чертежа. Геометрическое моделирование и решаемые им задачи. Элементы компьютерной графики, программные средства компьютерной графики. Графические объекты и примитивы. Создание геометрической модели. Задание пользовательской системы координат. Установка видов на графическом поле.

Стандарты ЕСКД. Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301 (форматы), ГОСТ 2.104 (основная надпись), ГОСТ 2.302 (масштабы).

Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.303 (линии чертежа), ГОСТ 2.304 (шрифты чертежные).

ГОСТ 2.305 (виды). Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.

ГОСТ 2.306. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.

ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отклонений): основные требования, нанесение размеров.

ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классификация разрезов. ГОСТ 2.305. Разрезы простые. Типы простых разрезов. Местный разрез. Условия не обозначения и обозначения простых разрезов. Соединение половины вида и половины разреза.

ГОСТ 2.305. Разрезы сложные. Разрезы ступенчатые (условия применения и правила изображения и обозначения).

ГОСТ 2.305. Разрезы ломаные (условия применения и правила выполнения и изображения).

ГОСТ 2.305. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличие от разреза. Условия применения и правила изображения. Условия не обозначения и обозначения.

ГОСТ 2.305. Условности и упрощения при задании форм изделий.

ГОСТ 2.317. Аксонометрические проекции. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101), виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102), стадии разработки (ГОСТ 2.103), электронная модель изделия (ГОСТ 2.052-2006г.), основные требования к выполнению чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, ГОСТ 2.109. Спецификация (ГОСТ 2.108).

**Тема 2: Объёмное моделирование твёрдого тела.** Способы моделирования: каркасное моделирование; поверхностное моделирование; твердотельное моделирование; немногообразное (гибридное) моделирование. Создание трехмерных геометрических моделей алгоритмические методы представления твердотельных декомпозиционные модели; конструктивные модели; граничные модели. Декомпозиционные модели: воксельное (voxel) представление; октантное дерево; ячеечное представление. Описание конструктивных моделей/моделей CSG на основе операций: объединение; вычитание; пересечение. Сценарий работы и демонстрация выполнения создания трёхмерной модели детали на примере одного из вариантов индивидуальных заданий. Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов. Соединения деталей машин и их элементы: разъемные и неразъемные соединения. Условности машиностроительного черчения. Резьба и резьбовые соединения. Виды соединений деталей. Понятие резьбы. Основные параметры резьбы. Условное изображение резьбы, ГОСТ 2.311. Условное обозначение резьбы. Стандартные крепежные резьбовые детали. Виды изображений (конструктивное, упрощенное, условное). Условное обозначение. Вычерчивание изображений стандартных крепежных резьбовых деталей по соотношениям: болтовое соединение, шпилечное вал. Соединения деталей: разъемные и неразъемные, подвижные неподвижные. Резьбовые соединения. Винтовая поверхность резьбы. Основные элементы резьбы: выступ резьбы, канавка резьбы, виток резьбы, заход резьбы, профиль резьбы, боковая сторона резьбы, вершина резьбы, впадина резьбы. Основные параметры резьбы: наружный диаметр резьбы, внутренний диаметр резбы, средний диаметр резьбы, номинальный диаметр резьбы, шаг резьбы, ход резьбы, длина резьбы, длина резьбы с полным профилем, сбег резьбы. Классификация резьб: по форме поверхности – цилиндрические и конические; по расположению поверхности - однозаходные и однозаходные; по числу заходов - однозаходные и многозаходные; по направлению правые и левые; по назначению – крепежные и ходовые; по профилю – треугольные, трапецеидальные, круглые, прямоугольные; по соответствию ГОСТ стандартные и нестандартные. Виды и характеристика резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Конструктивные элементы деталей с резьбой: недорез, проточка, Резьбовые соединения: конструктивное, упрощенное и условное изображения соединений деталей болтом и шпилькой. Условное обозначение болта, гайки, шайбы. Неразъемные соединения деталей сваркой, пайкой, склеиванием: правила обозначения и изображения соединений на чертеже.

**Тема 3: Функции твёрдотельного моделирования.** Функции создания примитивов – пять основных групп. 1. Функции создания примитивов (primitive creation functions) и булевы операции (Boolean operations). 2. Функция заметания (sweeping)/перемещения поверхности. Построение тела вращения из плоской кривой качанием или вращательным заметанием (swinging). 3. Функции скругления или плавного сопряжения (rounding, blending) и поднятия (lifting). 4. Функции моделирования границ (boundary modeling). 5. Функции объектно-ориентированного моделирования (feature-based modeling). Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов.

Оформление электронного чертежа: создание основной надписи, создание изображений осевых линий, штриховка, нанесение размеров.

**Тема 4: Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки.** Плоские и пространственные кривые. Моделирование кривых второго порядка. Моделирование винтовых линий, обводов. Аппроксимация, интерполяция и сглаживание исходных данных кривых линий. Формы Эрмита, Безье и В-сплайнов/ NURBS-кривые. Способы задания поверхностей: аналитический - при помощи уравнений; при помощи каркаса; кинематический. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Линейчатые

поверхности с ребром возврата. Торсы. Неразвёртывающиеся (косые) линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Винтовые поверхности. Поверхности, образуемые вращением кривых второго порядка вокруг оси, не являющейся осью кривой, но расположенной в её плоскости. Тор. Каналовые и циклические поверхности. Поверхность Эшера. Развёртки. Развертывающиеся поверхности, Неразвёртывающиеся.

**Тема 5: Параметрическое моделирование.** Табличная параметризация, иерархическая параметризация, вариационная (размерная) параметризация, геометрическая параметризация. Ассоциативное конструирование. Объектно-ориентированное конструирование. Конструирование на основе использования параметрической модели комплексного представителя типовой детали. Прямое моделирование. Моделирование геометрических объектов.

**Тема 6: Чертеж общего вида.** Эскизирование деталей машин. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 — деталь, сборочная единица, комплекс, комплект. Виды и комплектность конструкторских документов по ГОСТ 2.102-68 — чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация. Основные конструкторские документы. Чтение и деталирование чертежа общего вида. Построение сечения и разрезов на комбинированном геометрическом теле.

**Тема 7: Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида).** Специфика трехмерной графики. Рабочее пространство и типы пространств. Пространство листа. Плавающие видовые экраны. Комплексный чертеж твердотельной модели. Построение видов, разрезов, сечений твердотельных моделей. Редактирование ассоциативной модели. Простановка размеров в пространстве листа. Выполнение индивидуального задания.

Тема 8: Визуализация трехмерных моделей. Методы формирования изображения: растровый, векторный, 3D технологии цифровой визуализации, воксельный, фрактальный. Растровая графика. Растровый способ представления изображения. Пиксель и растр. Характеристики растра. Понятие разрешения виды разрешающей способности. Цвет в растровой графике. Оценка разрешающей способности растра. Форматы файлов растровой графики. Достоинства и недостатки различных форматов. Возможность сжатия растрового изображения. Методы сжатия. Обзор растровых графических редакторов. Векторная графика. Сущность чертежной или объектно-ориентированной графики. Линия как элементарный объект векторной графики. Свойства линий и узлов. Кривые Безье. представления векторных объектов. Фрактальная графика. Способы фрактальной графики. Классификация фракталов - геометрические, алгебраические и схоластические. Цвет в векторной графике. Иерархическая структура векторной иллюстрации. Достоинства и недостатки векторной графики. Применение векторной Форматы файлов векторной графики. Средства создания векторных изображений. Цвет в компьютерной графике. Понятие цвета. Факторы, влияющие на цвет. Физические принципы формирования оттенков. Цветовое пространство. Способы описания цвета. Цветовые модели RGB, CMY, CMYK, HSB, Lab. Простые и составные цвета. Палитры. Системы управления цветом – калибровка. Анимация трехмерных объектов.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля) 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 (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геометрическое моделирование» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электротехника и электроника.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 Электротехника и электроника.

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

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

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

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение в теорию	Знать:	Опрос
1	геометрического	- теоретические основы методов построения	•
	моделирования	изображений (геометро-графических моделей)	
	megamp ezamin	пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.

		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
	<b>І</b> етоды	Знать:	
	ачертательной	- теоретические основы методов построения	
	еометрии в	изображений (геометро-графических моделей)	
M	оделировании	пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного	
		проектирования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с	
		использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.	
		пакетов прикладных программ пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели и решать	
		задачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
1 1		информации (задач геометрического моделирования) с	

3 Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже)	применением специализированных программных средств.  - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;  - выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.  Владеть:  - развитым пространственным представлением;  - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;  - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.  - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.  - алгоритмами решения задач, сяязанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;  - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации.  - навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.  - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.  Знать:  - теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости;  - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственных формам.  - анализ и синтез пространственных формам.  - анализ и синтез пространственных форм и отношений.  - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;  - метолику компьютерного выполнения проектно-	Опрос
объекты на модели Г. Монжа (комплексном	Знать: - теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам анализ и синтез пространственных форм и отношений основные виды проектно-конструкторской	Опрос
	спецификация, чертежи деталей) и правила их	

средств.

Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических

		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
4	Геометрические	Знать:	Опрос
	объекты на модели в	- теоретические основы методов построения	
	проекциях с	изображений (геометро-графических моделей)	
	числовыми	пространственных форм на плоскости;	
	отметками	- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного	
		проектирования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с	
		использованием информационной среды графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели и решать	
		задачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	

		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
5	Методы	Знать:	Опрос
	преобразований в	- теоретические основы методов построения	•
	геометрическом	изображений (геометро-графических моделей)	
	моделировании	пространственных форм на плоскости;	
	ogwiiipobaiiiiii	- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	

применением специализированных программных средств.

Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей

их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Контрольная работа № 1 Опрос Позиционные задачи Знать: 6 и аффинные задачи теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской документации применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации. - выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; - создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами. применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - выполнять и читать проектно-конструкторскую связанную профессиональной документацию, деятельностью. - создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию c последующей реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.

	T		
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		_	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
7	Метрические задачи	Знать:	Опрос
		- теоретические основы методов построения	
		изображений (геометро-графических моделей)	
		пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	

хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

#### Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации.

		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
8	Моделирование	Знать:	Опрос
0	кривых линий и		
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	поверхностей	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного	
		проектирования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с	
		использованием информационной среды графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели и решать	
		задачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
	I	решизацией в информационной среде графических	

пакетов прикладных программ. решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. ориентироваться пространстве, определять В координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; графические документы горновыполнять геологического содержания различных видах проекций. Владеть: - развитым пространственным представлением; визуально-образного навыками логического позволяющими грамотно мышления, пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; конструкторской правилами выполнения документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций. - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления И чтения проектно-конструкторской документации. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Тест Формообразование в Знать: геометрическом теоретические построения основы методов моделировании изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. виды проектно-конструкторской основные документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской документации применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических

пакетов прикладных программ.

- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь:

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для

составления чтения проектно-конструкторской документации. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. II Семестр Интерактивные Знать: Опрос информационные теоретические построения основы метолов системы САПР И изображений (геометро-графических моделей) стандарты ЕСКД пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам. - анализ и синтез пространственных форм и отношений. проектно-конструкторской виды документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской документации применением графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации. выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ. - пользоваться графической информацией; - создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами. - применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; выполнять и читать проектно-конструкторскую связанную профессиональной документацию, c деятельностью.

		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных средств.	
2	Объёмное	Знать:	Опрос
	моделирование	- теоретические основы методов построения	•
	твёрдого тела	изображений (геометро-графических моделей)	
	173	пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	

- отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,
- как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и

	T		1
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		-навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
3	Функции	Знать:	Опрос
	твёрдотельного	- теоретические основы методов построения	
	моделирования	изображений (геометро-графических моделей)	
	, r	пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного	
		проектирования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с	
		использованием информационной среды графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели и решать	
		задачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
	*		

		·	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		-	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
4	Моделирование	Знать:	Опрос
'	кривых линий и	- теоретические основы методов построения	-
	поверхностей.	изображений (геометро-графических моделей)	
	Классификация	пространственных форм на плоскости;	
	поверхностей.	- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
	Развёртки	относящихся к пространственным формам.	
	1 asbeptkii	- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	

- графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами.

		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
5	Параметрическое	Знать:	Опрос
	моделирование	- теоретические основы методов построения	
		изображений (геометро-графических моделей)	
		пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением	
		графических пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решение практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования	
		пространственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного	
		проектирования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с	
		использованием информационной среды графических	
		пакетов прикладных программ.	
		пакстов прикладных программ пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели и решать	
		задачи визуально-образными способами.	
		- применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	

		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно-конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
6	Чертеж общего вида.	Знать:	Опрос
	Эскизирование	- теоретические основы методов построения	
	деталей машин	изображений (геометро-графических моделей)	
		пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	
		оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
			J

- конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,
- как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций.

- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами. - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления проектно-конструкторской чтения документации. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с программных применением специализированных средств. Опрос Конструирование 3D Знать: модели на основе теоретические основы методов построения изображений чертежа общего вида (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; создание - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, ассоциативной относящихся к пространственным формам. параметрической модели (чертежа - анализ и синтез пространственных форм и отношений. общего вила). проектно-конструкторской основные вилы документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской документации применением
  - графических пакетов прикладных программ. - основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; использовать системы автоматизированного
    - проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
    - выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
    - пользоваться графической информацией;
    - создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
    - применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным

		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- выполнять и читать проектно-конструкторскую	
		документацию, связанную с профессиональной	
		деятельностью.	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их	
		реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- решать практические задачи по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять	
		координаты геологических объектов, горных выработок	
		и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах	
		проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического	
		мышления, позволяющими грамотно пользоваться	
		языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в	
		компьютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской	
		документации в соответствии со стандартами ЕСКД	
		при проектировании технических конструкций.	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами.	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур для	
		целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для	
		составления и чтения проектно- конструкторской	
		документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению,	
		хранению и использованию геометро-графической	
		информации (задач геометрического моделирования) с	
		применением специализированных программных	
		средств.	
8	Визуализация	Знать:	Тест
0	трехмерных моделей	- теоретические основы методов построения	
	трекшерных шоделен	изображений (геометро-графических моделей)	
		пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач,	
		относящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношении основные виды проектно-конструкторской	
		документации на стадиях разработки проекта (чертеж	
		общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж,	
		спецификация, чертежи деталей) и правила их	

- оформления с соблюдением стандартов;
- методику компьютерного выполнения проектноконструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ.
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской документации.
- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ.
- пользоваться графической информацией;
- создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами.
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
- создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горногеологического содержания в различных видах проекций.

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД

	1
при проектировании технических конструкций.	
- методами создания геометро-графических моделей и	
решения задач визуально-образными способами.	
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
взаимным расположением пространственных фигур для	
целей профессиональной деятельности;	
- набором знаний и установленных правил для	
составления и чтения проектно-конструкторской	
документации.	
- навыками создания геометро- графических моделей и	
отображения графической информации с последующей	
их реализацией в информационной среде графических	
пакетов прикладных программ.	
- навыками практических задач по отображению,	
хранению и использованию геометро-графической	
информации (задач геометрического моделирования) с	
применением специализированных программных	
средств.	
 I sheware.	

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно	]	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

#### 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.

#### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Гордон, В.О., Семенцов-Огиевский, М.А. Курс начертательной	100
	геометрии. М.: «Высшая школа», 2007. – 272 с.	
2	Самохвалов, Ю.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: учебное	100
	пособие/ Ю.И.Самохвалов; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург:	
	Изд-во УГГУ, 2011. – 121 с., ил	
3	Федоренко,В. А., Шошин, А. И. Справочник по	100
	машиностроительному черчению: справочное издание. – 16-е изд.,	
	стер. – М.: «Альянс», 2007. – 416 с	
5	Шангина Е.И. Конструкторско-технологическая информатика: учеб.	Эл.
	пособие / Е.И. Шангина. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т,	ресурс
	2020. 276 c.	
6	Шангина Е.И. Геометрическое моделирование: учеб. пособие / Е.И.	Эл.
	Шангина. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т, 2020. 276 с.	ресурс

#### Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.	
п/п			
1.	Бабич, В. Н., Шангина, Е. И. Методическое пособие по выполнению	100	
	индивидуальной графической работы «Блок – диаграмма» по		
	дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика».		
	Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2013. 25 с. – Режим доступа:		
	http://docs.ursmu.ru		
2.	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Изображение трубных		
	резьбовых соединений Методическое пособие по курсу «Инженерная		
	графика» по теме «Условности машиностроительного черчения» для		
	студентов всех специальностей. 3-е издание, исправленное и		
	дополненное / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. –		
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 25 с.		
3.	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Резьба. Методическое пособие		
	по теме «Условности машиностроительного черчения» для студентов		
	всех специальностей. 3-е издание, исправленное и дополненное /		
	И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во		

	УГГУ, 2012. – 38 с.	
4.	Пеклич, В. А. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / В. А. Пеклич 3-е изд., перераб. и доп М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2007 272 с.: ил Библиогр.: с. 265.	100
5.	Самохвалов, Ю. И., Шангина, Е.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: учебно-методическое пособие для студентов первого курса всех специальностей заочного обучения, 11-е изд., стереотипное/ Ю.И.Самохвалов, Е.И.Шангина; Урал. Гос. горный	300
6.	ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 94 с.  Сиразутдинова, Н. Б. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «ЭПЮР №1» по курсу «Начертательная геометрия» для студентов всех специальностей / Н. Б. Сиразутдинова. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016 18 с. – Режим доступа: <a href="http://www.ursmu.ru/assets/files/IEF/IGR/epur_y1 sirazutdinovoy">http://www.ursmu.ru/assets/files/IEF/IGR/epur_y1 sirazutdinovoy</a> n. bdoc	195
7.	Фролов, А. П. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Условности машиностроительного черчения [Текст]: методическое пособие / А. П. Фролов 2-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2009 12 с.	100
8.	Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение. Учебник 4-е изд., испр. и доп М.: ЮРАЙТ, 2012	100
9.	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Задачи и решения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 132 с. Режим доступа: <a href="http://docs.ursmu.ru">http://docs.ursmu.ru</a>	100
10.	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Теория и приложения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 256 с. Режим доступа: <a href="http://docs.ursmu.ru">http://docs.ursmu.ru</a>	100
11.	Шангина, Е.И. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «Эпюр №2» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления 21.05.04 — «Горное дело». /Е. И. Шангина 3-е издание, стереотипное. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2019. — 24 с.	100
12.	Шангина, Е.И. Компьютерная графика: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 189 с: илл. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
13.	Шангина, Е.И. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная графика» для студентов всех специальностей очной и заочной формы обучения. Часть 2/ Е. И. Шангина. — Уральский гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. — 118 с.	100

# 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1.https://www.lektorium.tv/speaker/25867
- 2. Методическая литература кафедры <a href="http://docs.ursmu.ru">http://docs.ursmu.ru</a>
- 3. <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

EСКД https://c-kd.ru/eskd

Геологический справочно-образовательный портал <a href="http://www.geokniga.org">http://www.geokniga.org</a> Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 3. Microsoft Windows 10 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 8. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 9. Microsoft Office Professional 2013
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. nanoCAD 2020
- 13. Inventor.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:
- лаборатории: 2208, 2241, 2207.
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- аудитории для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом

особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.17 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одоорена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Технической механики	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Волков Е.Б.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(∏ama)	(Ilama)

Автор: Волков Е.Б., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины Теоретическая механика согласована с

подпись

выпускающей кафедрой Эт

Зав. кафедрой

А.В. Угольников

И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Теоретическая механика

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

**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.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-3);
- Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ОПК-5).

#### Результат изучения дисциплины:

знание

- принципов и законов механического движения и их взаимосвязь;
- методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.

умение

- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;
- исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил;
- находить силы по заданному движению материальных объектов.

владение

- фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими явлениями;
  - методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин;
- навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются:

- изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами;
- формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков исследований с построением механико-математических моделей, адекватно отражающих изучаемые явления;
- формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальном мире.

#### Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение законов механических явлений и процессов в их взаимосвязи, знание границ их применения;
- приобретение навыков теоретического и практического исследования механических явлений;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений и законов механики к грамотному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании и использовании новой техники и новых технологий;
  - приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины теоретическая механика и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3: способен	знание:	ОПК-3.5. Демонстрирует
применять	<ul> <li>методов определения и</li> </ul>	понимание физических
соответствующий физико-	расчета кинематических и	явлений и применяет законы
математический аппарат,	динамических параметров	механики, термодинамики,
методы анализа и	деталей механизмов и	электричества и магнетизма.
моделирования,	машин.	
теоретического и	умение:	ОПК-5.1. Демонстрирует
экспериментального	<ul> <li>– определять неизвестные</li> </ul>	знание областей
исследования при решении	силы реакций несвободных	применения, свойств,
профессиональных задач	тел;	характеристик и методов
ОПК-5: способен	<ul><li>исследовать движение</li></ul>	исследования
использовать свойства	материальных точек и тел под	конструкционных
конструкционных и	действием заданных сил;	материалов, выбирает
электротехнических	<ul><li>находить силы по</li></ul>	конструкционные материалы
материалов в расчетах	заданному движению	в соответствии с
параметров и режимов	материальных объектов.	требуемыми
объектов		характеристиками для

профессиональной деятельности		использования в области профессиональной деятельности.
	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.	применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной базовой части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 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

### Трудоёмкость дисциплины

				Часы				Контрольные,			
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	экз.	расчетно- графические работы, рефераты	курсовые работы (проекты)		
				очная (	форма обу	чения					
5	180	32	16		105		27	Контр. раб.			
				заочная	форма об	учения					
5	5 180 8 6 157 9 2 Контр. раб.										
	очно-заочная форма обучения										
5	180	8	8		155		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

			Количество часов			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятель ная работа
1	Статика	8	4			20
2	Кинематика	8	4			20
3	Динамика	8	4			20
4	Аналитическая механика	8	4			20
5	Выполнение расчетно- графической работы (Контр. раб.)					25
6	Подготовка к экзамену				27	
	Всего:	32	16		27	105

### Для студентов заочной формы обучения

	Тема, раздел	]	Количество часов			
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятель ная работа
1	Статика	2	1			30
2	Кинематика	2	1			30
3	Динамика	2	2			30
4	Аналитическая механика	2	2			30
5	Выполнение расчетно- графической работы (Контр. раб.)					37
6	Подготовка к экзамену				9	
	Всего:	8	6		9	157

### Для студентов очно-заочной формы обучения

		]	Количество часов			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятель ная работа
1	Статика	2	2			30
2	Кинематика	2	2			30
3	Динамика	2	2			30
4	Аналитическая механика	2	2			30
5	Выполнение расчетно- графической работы (Контр. раб.)					35
6	Подготовка к экзамену				9	
	Всего:	8	8		9	155

### 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 (модуля) предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнескейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Теоретическая механика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов.

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

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.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
	Статика, кинематика,	знание	РГР; Тест
	динамика, аналитическая	- принципов и законов механического движения и	
	механика.	их взаимосвязь;	
1		- методы определения и расчета кинематических и	
		динамических параметров деталей механизмов и	
		машин.	
		умение	

OTPOTO DETT. HOUSE COURT POSSIBLE	
<ul> <li>определять неизвестные силы реакций</li> </ul>	
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;	
<ul> <li>методами кинематического и динамического</li> </ul>	
анализа деталей механизмов и машин;	
<ul> <li>навыками по применению принципов и законо</li> </ul>	В
механики при создании и эксплуатации ново:	й
техники и новых технологий.	

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

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 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

### 10.1 Литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
1	Волков Е.Б., Казаков Ю.М. [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной	100
1	работы студентов / Теоретическая механика. Сборник заданий для расчётно-графических работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 156 с.	
	Васильев А.С., Канделя М.В., Рябченко В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Эл. ресурс
2	Основы 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 школа, 2007.	45
4	Вебер Г.Э., Ляпцев С.А. [Текст]: учебное пособие / Лекции по теоретической механике. – Екатеринбург: УГГУ, 2008.	107
	Люкшин Б.А. [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе	Эл. ресурс
5	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	
6	Игнатьева Т.В., Игнатьев Д.А. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Теоретическая	Эл. ресурс
6	механика. — Электрон. текстовые данные — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 101 с. — 978-5-4487-0131-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72539.html	
	Ляпцев С.А. [Текст]: Статика. Методическое пособие и задания для расчетно-	125
7	графических работ по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2007.	
	Брагин В.Г., Казаков Ю.М. [Текст]: Часть 1. Статика, кинематика. Учебно-методическое	49
8	пособие и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2011.	

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

Ресурсы сети Интернет:

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/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

Scopus: база данных рефератов и цитирования

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

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
- 3. MathCAD

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

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья быть организовано может с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме;

- в форме электронного документа;
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.18 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(noonuct)	(подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Дата)	(Дата)

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой электротехники

Заведующий кафедрой

подпись

А.В. Угольников И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля): «Электротехника»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель дисциплины**: формирование у студентов прочных знаний о свойствах электрических и магнитных цепей, о принципе действия и особенностях применения электрических машин, об электрических измерениях и приборах, получение навыков по исследованию цепей постоянного и переменного тока в ходе практических работ.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4).

### Результат изучения дисциплины:

Знать:

основные законы электротехники для электрических цепей постоянного и переменного тока;

основные законы электротехники для магнитных цепей;

методы измерения электрических и магнитных величин;

основные типы и принципы действия электрических машин и трансформаторов; рабочие и пусковые характеристики электрических машин.

Уметь:

выбирать электрические приборы, машины и трансформаторы;

Владеть:

методами расчета электрических цепей и режимов работы электрооборудования.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины Электротехника является подготовка студентов к профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний о свойствах электрических и магнитных цепей;
- формирование у студентов прочных знаний о принципе действия и особенностях применения электрических машин;
  - овладение навыками работы с электрическими приборами;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при исследовании цепей постоянного и переменного тока и при исследовании машин постоянного и переменного токов в ходе практических работ.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины Электротехника и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-4: способен использовать методы анализа и моделирован ия электрически х цепей и электрически х машин	уметь	основные законы электротехники для электрических цепей постоянного и переменного тока; основные законы электротехники для магнитных цепей; методы измерения электрических и магнитных величин; основные типы и принципы действия электрических машин и трансформаторов; рабочие и пусковые характеристики электрических машин выбирать электрических машин и аппараты методами расчета электрических цепей и режимов работы электрооборудования	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 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

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)
								рефераты	
	_		0	чная форма	обучени	ІЯ	1	T	1
4	144	32	8	8	69	-	27	К	-
			за	очная форм	а обучен	ия			
4	144	10	8	-	117	-	9	K(2)	-
	очно-заочная форма обучения								
4	144	8	8	-	119	-	9	К	-

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практичес	Carroomogmon
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Теория линейных цепей	6				8
2.	Линейные электрические	6	2	2		10
	цепи постоянного тока					
3.	Линейные электрические	8	2	2		10
	цепи синусоидального тока					
4.	Линейные электрические	4	2	2		10
	цепи несинусоидального					
	тока					
5.	Трехфазные цепи	8	2	2		10
6.	Контрольная работа					21
7.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	8	8		96

### Для студентов заочной формы обучения:

Nº n/n			я работа обуча реподавателем	,		Самостояте
70,70	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа

1.	Теория линейных цепей	2		16
2.	Линейные электрические цепи	2	2	16
	постоянного тока			
3.	Линейные электрические цепи	2	2	16
	синусоидального тока			
4.	Линейные электрические цепи	2	2	16
	несинусоидального тока			
5.	Трехфазные цепи	2	2	16
6.	Контрольная работа			37
7.	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	10	8	126

Для студентов очно-заочной формы обучения:

<i>№</i> n/n			онтактная работа обучающихся с преподавателем		Пранициани	Самостояте
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа
1.	Теория линейных цепей					18
2.	Линейные электрические цепи	2	2			16
	постоянного тока					
3.	Линейные электрические цепи	2	2			16
	синусоидального тока					
4.	Линейные электрические цепи	2	2			16
	несинусоидального тока					
5.	Трехфазные цепи	2	2			16
6.	Контрольная работа					37
7.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8			128

### 5.2 Содержание учебной дисциплины

### Тема 1: Теория линейных цепей.

Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей. Физические основы электротехники. Простейшие пассивные элементы цепи. Резистор, катушка, конденсатор. Мощность и энергия. Сложные пассивные элементы. Магнитосвязанные катушки. Источники ЭДС и источники тока. Основные топологические понятия теории цепи. Законы Кирхгофа в векторно-матричной форме. Баланс мощности.

### Тема 2: Линейные электрические цепи постоянного тока.

Метод контурных токов Принцип наложения. Метод наложения. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Эквивалентное преобразование цепей. Анализ линейных магнитных цепей при постоянных МДС.

### Тема 3: Линейные электрические цепи синусоидального тока.

Основные понятия и определения. Векторное и комплексное изображение синусоидального процесса. Основные законы цепей синусоидального тока в комплексной форме. Пассивный двухполюсник в цепи синусоидального тока и его схемы замещения. Мощность цепи синусоидального тока. Последовательное соединение двухполюсников. Резонанс напряжений. Параллельное соединение двухполюсников. Резонанс токов.

### Тема 4: Линейные электрические цепи несинусоидального тока.

Основные понятия и определения. Представление периодического процесса гармоническим рядом. Величины характеризующие несинусоидальные процессы.

#### Тема 5: Трехфазные цепи.

Основные понятия. Симметричные трехфазные источники ЭДС. Симметричные трехфазные электроприемники. Соединение звезда и треугольник. Сложные трехфазные системы. Аварийные случаи с нагрузкой по схемам звезда и треугольник. Несимметричные трехфазные электроприемники. Соединение звезда и треугольник. Разложение несимметричных трехфазных систем на симметричные составляющие.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины Электротехника кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

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

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

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, расчетно-графическая работа, контрольная работа, опрос.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Теория линейных цепей	Знать: основные понятия; фундаментальные законы электромагнитного поля. Уметь: анализировать и применять основные законы электромагнитного поля при расчёте электрических цепей. Владеть: электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей постоянного и переменного тока	Письменны й опрос
2	Линейные	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и	Тест, РГР
	электрические цепи	теоремы теоретической электротехники; устройство,	

		Ι.	
	постоянного тока	физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов.  Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств  Владеть: электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей постоянного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования	T. T
3	Линейные электрические цепи синусоидального тока	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств.  Владеть: электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока во временной и частотной областях; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	Письменны й опрос
4	Линейные электрические цепи несинусоидального тока	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов.  Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств  Владеть: Электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока во временной и частотной областях; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	Тест, РГР
5	Трехфазные цепи	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа переходных процессов; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов  Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выбирать оптимальный метод расчета переходных процессов в электрических	Тест, РГР

цепях при стандартных воздействиях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств. Владеть: электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока во временной и частотной областях;	
навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	Отлично	Зачтено
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	Зачтено
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1 Литература

№	Наименование	
$\Pi/\Pi$		
1	Атабеков Г.И. «Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи» 8-е изд., М.: Горная книга, 2010. 592 с.	21
2	Касаткин А.С. «Электротехника», М.: Высш. школа, 2007 г., 542 с.	20

3	Морозов А. Г. «Электротехника, электроника и импульсная техника», М.: Высш. школа, 1987 г., 448 с.	21
1	Теоретические основы электротехники: учебник/Угольников А.В., Хронусов С.Г. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019220 с	85
2	Электротехника и электроника: лабораторный практикум/ К.М. Абубакиров, Л.В. Петровых, А.В. Угольников, С.Г. Хронусов; под ред. Л.В. Петровых; Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 201695с.	83
3	Электрические машины: учебное пособие/ Полузадов В.Н. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010512 с.	100
4	Электротехника и электроника: практикум: учебное пособие / К. М. Абубакиров; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 103 с.	140

### 10.2 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www.Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013.

Fine Reader 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 обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости

устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.19 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на за	седании кафедры		ической комиссией
		факультета	
	Электротехники	Горн	омеханического
(название кафедры)		(назв	зание факультета)
Зав.кафедрой	<u> </u>	Председатель	$\sim$
	(прдпись)		(подпись)
	Угольников А. В.		Осипов П. А.
	(Фамилия И.О.)		Фамилия И.О.)
Прог	токол № 1 от 15.09.2023	Протоко	л № 2 от 20.10.2023
	(Дата)	·	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

А. В. Угольников

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины Теоретические основы электротехники

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. 288 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель** дисциплины (модуля): формирование у студентов прочных знаний об основных понятиях и законов электрических цепей, физических основах электротехники; формирование знаний о методах анализа электрических и магнитных цепей переменного тока; формирование умения рассчитывать и анализировать цепи постоянного тока; методах анализа линейных цепей с многополюсными элементами и цепей с распределенными параметрами.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

- Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

основные законы электромагнитного поля;

основные законы электротехники в применении к электрическим и магнитным цепям;

### Уметь:

анализировать и рассчитывать линейные цепи постоянного тока;

анализировать и рассчитывать линейные цепи переменного однофазного и трехфазного тока.

#### Владеть:

навыками по сборке и исследованию линейных цепей постоянного и переменного тока.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники» является подготовка студентов к профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний о свойствах электрических и магнитных цепей;
  - формирование навыков работы с электрическими приборами;
- формирование получения навыков по сборке и исследованию цепей постоянного и переменного тока в ходе практических и лабораторных работ.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование		,	достижения компетенции
компетенции			,
1		2	3
ОПК-4:	знать	основные законы физики;	ОПК-4.2. Использует методы
способен		математические методы расчета	расчета переходных процессов в
использовать			электрических цепях постоянного и
методы			переменного тока. ОПК-4.3. Применяет знания основ
анализа и	уметь	выбирать электрические и	теории электромагнитного поля и
моделирован		электронные приборы, машины и аппараты	цепей с распределенными
ИЯ	владеть	методами анализа и	параметрами.
электрически			
х цепей и		моделирования электрических	
электрически		цепей	
х машин			

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» является дисциплиной обязательной, части, части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

### 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

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно- работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)

	очная форма обучения								
8	288	48	16	64	107	-	53	K(2)	-
	заочная форма обучения								
8	288	16	-	16	238	-	18	K(4)	-
	очно-заочная форма обучения								
8	288	16	-	16	238	-	18	K(2)	-

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	•	Практичес	Carroomogmon
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Линейный	6	4	6		16
	четырехполюсник					
2.	Переходные процессы в линейных цепях	14	4	14		16
3.	Теория нелинейных цепей	12	4	12		16
4.	Теория электрических цепей с распределенными параметрами	8	4	16		16
5.	Теория электромагнитного поля	8		16		16
6.	Контрольная работа					27
7.	Подготовка к экзамену					53
	ИТОГО	48	16	64		160

### Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n			ия работа обуча реподавателем	П.,	Самостояте	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа
1.	Линейный четырехполюсник	2	T T T	2		38
2.	Переходные процессы в линейных цепях	4		4		38
3.	Теория нелинейных цепей	2		2		36
4.	Теория электрических цепей с распределенными параметрами	4		4		38
5.	Теория электромагнитного поля	4		4		36
6.	Контрольная работа					52
7.	Подготовка к экзамену					18
	ИТОГО	16		16		256

Для студентов очно-заочной формы обучения:

Nº n/n			ая работа обуч реподавателем	,	П	Самостояте
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа
1.	Линейный четырехполюсник	2	ор: формог	2		38
2.	Переходные процессы в линейных цепях	4		4		38
3.	Теория нелинейных цепей	2		2		36
4.	Теория электрических цепей с распределенными параметрами	4		4		38
5.	Теория электромагнитного поля	4		4		36
6.	Контрольная работа					52
7.	Подготовка к экзамену					18
	ИТОГО	16		16		256

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Тема 1: Линейный четырехполюсник.

Основные понятия и определения. Уравнения пассивного четырехполюсника.

Уравнения и режимы работы четырёхполюсников.

Характеристические параметры и передаточные функции четырехполюсников.

### Тема 2: Переходные процессы в линейных цепях.

Классический метод расчета.

Законы коммутации.

Нулевые и ненулевые начальные условия.

Переходные процессы в неразветвленной цепи с запасанием энергии в одной форме.

Переходные процессы в неразветвленной цепи с запасанием энергии в двух формах.

Способы описания динамических свойств двухполюсником и четырехполюсников.

Качественный анализ переходных процессов.

Операторный метод расчета.

Изображение по Лапласу.

Теорема разложения.

### Тема 3: Теория нелинейных цепей.

Нелинейные цепи их элементы и характеристики.

Основные виды нелинейных элементов.

Аппроксимация нелинейных характеристик.

Методы анализа нелинейных цепей.

Цепи с ферромагнитными сердечниками.

Особенности и основные законы.

Процесс запасания энергии катушки.

### Тема 4: Теория электрических цепей с распределенными параметрами.

Длинные линии передачи в установившихся режимах.

Дифференциальные уравнения для тока и напряжения длинной линии.

Выражение токов и напряжений через величины на нагрузке.

Понятия о линиях связи.

Длинные линии передачи в переходных режимах.

#### Тема 5: Теория электромагнитного поля.

Электромагнитное поле и характеризующие его уравнения.

Стационарное электромагнитное поле.

Переменное электромагнитное поле.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – экзамен

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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, письменный опрос, РГР.

n/n         ср           1         Линейный         Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа переходных процессов; частотные характеристики и	Оценочные
четырехполюсник теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа	средства
передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выбирать оптимальный метод расчета переходных процессов в электрических цепях при стандартных воздействиях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств Владеть: Электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока во временной и частотной областях; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования	РГР

2	Перехолные	Знать: Основные понятия: фунламентальные законы и	
2	Переходные процессы в линейных цепях	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа линейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа переходных процессов; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели Уметь: Рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выбирать оптимальный метод расчета переходных процессов в электрических цепях при стандартных воздействиях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств Владеть: Электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока во временной и частотной областях; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования	К
3	Теория нелинейных цепей	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа нелинейных электрических цепей при гармоническом воздействии; методы анализа переходных процессов; частотные характеристики и передаточные функции; устройство, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов Уметь: рассчитывать различными методами нелинейные пассивные и активные цепи; выбирать оптимальный метод расчета переходных процессов в электрических цепях при стандартных воздействиях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств Владеть: электротехнической терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними); методами анализа нелинейных цепей постоянного и переменного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального	РГР
4	Теория электрических цепей с распределенными параметрами	исследования  Знать: основные понятия электрических цепей с распределенными параметрами; уравнение линии с распределенными параметрами; происхождение и характер волн в линиях.  Уметь: рассчитывать уравнения однородной линии при установившемся синусоидальном режиме; однородные искажающие линии при переходном процессе классическим и операторным методом.  Владеть: электротехнической терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними); моделированием однородной линии цепной схемой.	К
5	Теория электромагнитного поля	Знать: основные понятия; фундаментальные законы электромагнитного поля; полную систему уравнений электромагнитного поля.  Уметь: определять потенциал по заданному распределению зарядов; рассчитывать электрическую емкость по картине поля.	Письмен ный опрос

	Владеть: графическим методом построения картины	
	электростатического и магнитного поля.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Атабеков Г.И. «Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи» 8-е изд., М.: Горная книга, 2010. 592 с.	21
2	Касаткин А.С. «Электротехника», М.: Высш. школа, 2007 г., 542 с.	20
3	Морозов А. Г. «Электротехника, электроника и импульсная техника», М.: Высш. школа, 1987 г., 448 с.	21
3	Теоретические основы электротехники: учебник/Угольников А.В., Хронусов С.Г. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019220 с	85

4	Электротехника и электроника: лабораторный практикум/ К.М. Абубакиров, Л.В. Петровых, А.В. Угольников, С.Г. Хронусов; под ред. Л.В. Петровых; Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 201695с.	83
5	Электрические машины: учебное пособие/ Полузадов В.Н. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010512 с.	100
6	Электротехника и электроника: практикум: учебное пособие / К. М. Абубакиров; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 103 с.	140

### 10.2 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека — www.rsl.ru , www.Leninka.ru Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. Fine Reader 12 Professional.

# 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.20 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ И КОНСТРУКЦИОННОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на зас	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
		факультета		
	Электротехники /	Горномеханического		
	(название кафедры)	(название факультета)	>	
Зав.кафедрой		Председатель		
	(подпись)	(подпись)		
	Угольников А. В.	Осипов П. А.		
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Прот	окол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023		
	(Пата)	(Hama)		

Екатеринбург

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Электротехническое и конструкционное материаловедение

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель дисциплины (модуля)**: формирование у студентов прочных знаний о свойствах электротехнических материалов (диэлектрики, полупроводники, проводники и магнитные материалы), о применении данных материалов при конструировании электрических машин и аппаратов; получение навыков по сборке и исследованию магнитных материалов и диэлектриков в ходе практических и лабораторных работ.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

- способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ОПК-5).

### Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы материаловедения и технологии конструкционных материалов, электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического оборудования;
- строение и основные свойства электротехнических и конструкционных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования;
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданными свойствами.

Уметь:

- анализировать структуру и свойства электротехнических и конструкционных материалов;
  - строить диаграммы состояния двойных сплавов и давать им характеристики;
- использовать термическую и химико-механическую обработки для получения требуемых свойств материалов;
  - использовать методы обработки материалов;
- применять новейшие достижения в области материаловедения и обработки материалов.

Владеть:

- методиками выполнения расчетов применительно к использованию электротехнических и конструкционных материалов;
- методами использования основных металлических и неметаллических материалов в электротехническом производстве, а именно в электрических машинах, аппаратах, станциях и подстанциях.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

*Целью* освоения учебной дисциплины «Электротехническое и конструкционное материаловедение» является подготовка студентов к производственно-технологической профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование у студентов прочных знаний о свойствах электротехнических материалов (диэлектрики, полупроводники, проводники и магнитные материалы);
- формирование у студентов прочных знаний о применении данных материалов при конструировании электрических машин и аппаратов.
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

в эксплуатационной деятельности:

- расчет схем и параметров элементов оборудования;
- расчет режимов работы объектов профессиональной деятельности;
- контроль режимов работы объектов профессиональной деятельности;
- контроль режимов работы технологического оборудования;
- обеспечение безопасного производства;
- составление и оформление типовой технической документации.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2		3
ОПК-5:	знать	основы материаловедения и	ОПК-5.1. Демонстрирует знание
способен		технологии конструкционных	областей применения, свойств,
использовать		материалов, электротехнические	характеристик и методов
свойства		материалы в качестве компонентов	исследования конструкционных
конструкционн		электротехнического и	материалов, выбирает
ых и		электроэнергетического	конструкционные материалы в
электротехнич		оборудования;	соответствии с требуемыми
еских		строение и основные свойства	характеристиками для
материалов в		электротехнических и	использования в области
расчетах		конструкционных материалов,	профессиональной деятельности.
параметров и		применяемых при ремонте,	ОПК-5.2. Демонстрирует знание
режимов		эксплуатации и техническом	областей применения, свойств,
объектов		обслуживании оборудования;	характеристик и методов
профессиональ		сущность явлений, происходящих	исследования
ной		в материалах в условиях	электротехнических материалов,
деятельности		эксплуатации изделий;	выбирает электротехнические
		современные способы получения	материалы в соответствии с
		материалов и изделий из них с	требуемыми характеристиками.

	заданными свойствами.	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на
		прочность простых конструкций.
уметь	анализировать структуру и	
	свойства электротехнических и	
	конструкционных материалов;	
	строить диаграммы состояния	
	двойных сплавов и давать им	
	характеристики;	
	использовать термическую и	
	химико-механическую обработки	
	для получения требуемых свойств	
	материалов;	
	использовать методы обработки	
	материалов;	
	применять новейшие достижения в	
	области материаловедения и	
	обработки материалов.	
владеть	методиками выполнения расчетов	
	применительно к использованию	
	электротехнических и	
	конструкционных материалов;	
	методами использования основных	
	металлических и неметаллических	
	материалов в электротехническом	
	производстве, а именно в	
	электрических машинах,	
	аппаратах, станциях и	
	подстанциях.	

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во			ч	насы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические (пр работы, рефераты	(проекты)
очная форма обучения									
3					-	-	-		
			очно	-заочная фо	рма обу	чения			
3	108	8	-	10	86	4	-	-	-
	заочная форма обучения								
3	108	8	4	-	92	4	_	-	-

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов с шой формы						
1.0		Конта	ктная работа об	<i>П</i> п п			
	T		с преподавател		Практичес	Самостоятель	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	кая	ная работа	
			занятия/ др.	оты	подготовка	1	
			формы				
1.	Диэлектрики	6	8			30	
2.	Магнитные материалы	6	8			15	
3.	Полупроводники	2				12	
4.	Проводники	2				10	
5.	Подготовка к зачету					9	
	ИТОГО	16	16			76	

#### Для студентов очно-заочной формы обучения:

No n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Подинициона	Самостояте	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа	
1.	Диэлектрики	3		5		35	
2.	Магнитные материалы	3		5		21	
3.	Полупроводники	1				15	
4.	Проводники	1				15	
5.	Подготовка к зачету			•		4	
	ОТОТИ	8		10		90	

#### Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Подамина	Самостояте	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа	
1.	Диэлектрики	3	2			40	
2.	Магнитные материалы	3	2			22	
3.	Полупроводники	1				15	
4.	Проводники	1				15	
5.	Подготовка к зачету					4	
	ИТОГО	8	4			96	

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Тема 1: Диэлектрики.

Понятие о диэлектриках. Классификация диэлектриков.

Понятие о поляризации диэлектриков.

Виды поляризации.

Обобщенная схема замещения диэлектрика.

Относительная диэлектрическая проницаемость диэлектриков.

Электропроводность диэлектриков.

Диэлектрические потери.

Пробой диэлектриков.

Свойства диэлектриков.

Изоляционные материалы.

#### Тема 2: Магнитные материалы.

Физическая природа магнетизма. Ферромагнетизм.

Основные характеристики магнитных веществ.

Строение ферромагнетиков.

Намагничивание ферромагнетика.

Свойства ферромагнитных материалов в квазипостоянных магнитных полях.

Потери мощности на перемагничивание в переменном магнитном поле.

Свойства ферромагнитных материалов в магнитных полях переменной частоты.

Эффект вытеснения магнитного поля при перемагничивании ферромагнетиков в переменном поле.

Явление магнитной анизотропии и магнитострикции.

Магнитомягкие материалы.

Магнитотвердые материалы.

#### Тема 3: Полупроводники.

Понятие о полупроводниках. Их классификация.

Простые полупроводники.

Бинарные соединения.

Сложные полупроводники.

Электропроводность простых и сложных полупроводников.

Фотопроводимость полупроводников.

Термоэлектрические явления в полупроводниках.

Гальваномагнитные эффекты в полупроводниках.

Электронно-дырочный переход.

Примеры полупроводниковых материалов.

#### Тема 4: Проводники.

Классификация проводников.

Электропроводность металлов.

ТермоЭДС проводников.

Материалы высокой проводимости.

Криопроводники и сверхпроводники.

Материалы высокого сопротивления.

Припои, флюсы и контактолы.

#### 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 (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электротехническое и конструкционное материаловедение» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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, практическая работа, расчетно-графическая работа

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	п		средства
1	Диэлектрики	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	ПР,РГР
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	
		физические процессы, характеристики и параметры,	
		математические и электрические модели диэлектриков.	
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		диэлектриков; выполнять расчеты режимов работы	
		диэлектриков; выбирать оптимальный метод расчета	
		диэлектриков при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией	
		(название, понятия, обозначение, единицы измерения и	
		соотношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	
2	Магнитные материалы	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	ПР, Тест
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	
		физические процессы, характеристики и параметры,	
		математические и электрические модели магнитных	
		материалов.	
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		магнитных материалов; выполнять расчеты режимов	
		работы магнитных материалов;; выбирать оптимальный	
		метод расчета магнитных материалов; при стандартных	
		воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией	
		(название, понятия, обозначение, единицы измерения и	
		соотношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	
3	Полупроводники	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	Тест
	проводини	теоремы теоретической электротехники; устройства и	1001
		физические процессы, характеристики и параметры,	
		1	
		полупроводников. Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		полупроводников; выполнять расчеты режимов работы	
		полупроводников; выбирать оптимальный метод расчета	
		полупроводников при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией	
		(название, понятия, обозначение, единицы измерения и	

		соотношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования	
4	Проводники	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	Тест
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	
		физические процессы, характеристики и параметры,	
		математические и электрические модели проводников.	
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		проводников; выполнять расчеты режимов работы	
		проводников; выбирать оптимальный метод расчета	
		проводников при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией	
		(название, понятия, обозначение, единицы измерения и	
		соотношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	Отлично	Зачтено
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	Зачтено
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебник / А. В. Угольников, В. Н. Макаров; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2020. – 347 с.	45
2	Электротехнические материалы: учебник / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев 7-е изд., испр. и доп Москва: Энергоатомиздат, 1985 304 с.	76

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Электротехническое и конструкционное материаловедение [Текст]: учебное	27
	пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 / А. В. Угольников;	
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2015.	
	- 148 c.	
2	Электротехническое и конструкционное материаловедение [Текст] : практикум	39
	для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 / А. В. Угольников;	
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015.	
3	Электротехническое материаловедение: конспект лекций / Хахин Ю. М.	18
	Уральская гос. горно-геологическая академия 2-е изд., стер Екатеринбург:	
	Изд. УГГГА, 2002 100 с.	

#### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека — <a href="www.rsl.ru">www.Leninka.ru</a> Федеральный портал «Российское образование» <a href="www.katalog.ru">www.katalog.ru</a>

Информационные справочные системы:

Естественные технические науки SciCenter.online

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

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK\_KIBER1.PHP?ID=581

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013.

Fine Reader 12 Professional.

# 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

помещения, представляющие собой:

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

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
  - для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.21 ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Электротехники /	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (пофпись)	Председатель (подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(∏ama)	(∏ama)

Автор: Охапкин В.А., доцент, к. ф.- м. н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей

подпись

кафедрой электротехники

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Электроника»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 7 з.е. 252 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель** дисциплины (модуля): - формирование у студентов знаний основ работы полупроводниковых приборов, принципов действия, свойств и параметров элементной базы современной электроники, схемотехники и основ анализа блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники;

- формирование у студентов практических навыков расчета характеристик и параметров отдельных элементов, узлов, блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники;
- приобретение студентами знаний, необходимых для анализа и моделирования систем управления автоматизированными технологическими процессами;
- формирование у студентов практических навыков экспериментального исследования элементов, узлов, блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники, готовности определять параметры оборудования и объектов профессиональной деятельности.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

-способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- физические принципы действия современных полупроводниковых приборов;
- элементную базу современной электроники;
- типовые схемы основных узлов, блоков и устройства аналоговой и цифровой электроники;
- методы расчета характеристик и параметров отдельных элементов, узлов, блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники;
- состояние уровня развития современной электроники, ее методов, средств, проблем и перспектив;

Уметь:

- представлять в виде структурной схемы электронные узлы и устройства электротехнических систем горных предприятий, электрических сетей, систем защиты и автоматики, комплексов обеспечения электробезопасности, электромеханических комплексов, систем автоматизации технологических процессов, автоматизированных систем управления производством;
- анализировать работу принципиальных и структурных схем электронных узлов и устройств;
- выполнять расчеты статических и динамических характеристик элементов и узлов, режимов работы и параметров аналоговых и импульсных электронных устройств;
  - пользоваться электроизмерительными приборами;
- экспериментально исследовать, создавать и эксплуатировать электронные элементы, узлы и устройства;
- пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.

Владеть:

- навыками экспериментальных исследований узлов и устройств электронной аппаратуры с целью определения их параметров;

- навыками использования методов анализа и моделирования электронной аппаратуры с заданными параметрами и их эксплуатации;	узлов	И	устройств
электронной анпаратуры с заданными нараметрами и их эксплуатации,			

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Электроника» является формирование готовности к выполнению следующих профессиональных *задач*:

- применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в процессе эксплуатационной, проектной и технологической деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов знаний физических основ работы полупроводниковых приборов, принципов действия, свойств и параметров элементной базы современной электроники, схемотехники и основ анализа блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники;
- формирование у студентов практических навыков расчета характеристик и параметров отдельных элементов, узлов, блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники;
- приобретение студентами знаний, необходимых для анализа и синтеза систем управления автоматизированными технологическими процессами;
- формирование у студентов практических навыков экспериментального исследования элементов, узлов, блоков и устройств аналоговой и цифровой электроники, готовности определять параметры оборудования и объектов профессиональной деятельности.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ОПК-4:	знать	-физические принципы действия	ОПК-4.4. Демонстрирует
способность		современных полупроводниковых	понимание принципа
использовать		приборов;	действия электронных
методы		-элементную базу современной	устройств.
анализа и		электроники;	
моделирования		-типовые схемы основных узлов, блоков и	
электрических		устройства аналоговой и цифровой	
цепей и		электроники;	
электрических		-методы расчета характеристик и	
машин		параметров отдельных элементов, узлов,	
		блоков и устройств аналоговой и	
		цифровой электроники;	
		-состояние уровня развития современной	
		электроники, ее методов, средств,	
		проблем и перспектив	
	уметь	- представлять в виде структурной схемы	
		электронные узлы и устройства	
		электротехнических систем горных	
		предприятий, электрических сетей, систем	
		защиты и автоматики, комплексов	

	обеспечения электробезопасности,	
	электромеханических комплексов, систем	
	автоматизации технологических	
	процессов, автоматизированных систем	
	управления производством;	
	- анализировать работу принципиальных и	
	структурных схем электронных узлов и	
	устройств;	
	- выполнять расчеты статических и	
	динамических характеристик элементов и	
	узлов, режимов работы и параметров	
	аналоговых и импульсных электронных	
	устройств;	
	- пользоваться электроизмерительными	
	приборами;	
	- экспериментально исследовать	
	электронные элементы, узлы и устройства;	
	- пользоваться специальной литературой и	
	информационно-коммуникационными	
	технологиями для поиска справочных	
	данных и информации в изучаемой	
	предметной области;	
владеть	- практическими навыками применять	
	соответствующий физико-математический	
	аппарат, методы анализа и моделирования,	
	теоретических и экспериментальных	
	исследований элементов, узлов и устройств	
	аналоговой и цифровой электронной	
	аппаратуры;	
	- навыками определять параметры	
	оборудования и объектов	
	профессиональной деятельности.	

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

		контрольные,	курсовые						
кол-во			расчетно-	работы					
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	32	16	16	71	-	-	K(1)	
3	108	16		16	49		27		
	заочная форма обучения								
4	144	8	6		126	_		K(2)	

3	108	6	6		87		9	K(2)	
	очно-заочная форма обучения								
4	144	8	8	8	120	-		K(1)	
3	108	8	8		83		9		

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формі				1	
			ая работа обу			
			реподавателе			Наименование
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабрат. занятия	Самостоятельная работа	оценочного средства
1.	Физические основы	2			9	Устный
	полупроводниковой электроники					опрос
2.	Элементная база	2	1	2	10	Защита
	современной электроники					лабораторной
						работы
3.	Усилительные устройства,	2	1	2	10	Устный
	общая характеристика					опрос
4.		2	1	2	10	Расчетное
	Усилительные каскады,					задание
	цепи питания					Защита
	транзисторных каскадов					лабораторной
						работы
					9	Расчетно-
	Контрольная работа					графическая
						работа
5.	Каскады предварительного	2	1	2	4	Устный
	усиления, многокаскадные усилители					опрос
6.		2	1	2	4	Расчетное
						задание
	Усилители мощности					Защита
						лабораторной
						работы
7.	Усилители постоянного	2	1	2	4	Устный
	тока					опрос
8.	Избирательные усилители.	4	1	2	4	Расчетное
	Генераторы					задание
	синусоидальных колебаний					Устный
	синусоидальных колсоании					опрос
9.		4	1	2	4	Защита
	Операционные усилители					лабораторной
						работы
10.	Источники вторичного	2	1	2	4	Расчетное
	электропитания		]			задание

						Защита лабораторной работы
11.	Общая характеристика импульсных устройств. Параметры импульсных сигналов	4	1	2	4	Устный опрос
12.	Электронные ключи и формирователи импульсных сигналов	2	1	2	4	Устный опрос
13.	Логические элементы	4	1	2	4	Устный опрос
14.	Триггеры	2	1	2	4	Защита лабораторной работы
15.	Комбинационные логические схемы	4	1	2	4	Устный опрос
16.	Генераторы негармонических колебаний	4	1	2	4	Защита лабораторной работы
				2	20	Расчетно- графическая работа
17.	Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи	4	1	2	4	Устный опрос
	Подготовка к экзамену	40	16	22	27	Экзамен
	ИТОГО	48	16	32	147	

### Для студентов заочной формы обучения:

		Контактн	ая работа об	учающихся			
			преподавател		C		7.7
No	Тема, раздел	лекции	практич.	лабрат.	Самосто ятельная	Практическ ая	Наименовани е оценочного
J <b>V</b> ≌	теми, ризоел		занятия и	занятия	работа	подготовка	средства
			$\partial p$ .		Pussiii		epesemon
1.	Ф.		формы				37 0
1.	Физические основы				6		Устный
	полупроводниковой						опрос
	электроники						
2.	Элементная база	1	1		12		Устный
	современной электроники						опрос
3.	Усилительные				6		Устный
	устройства, общая						опрос
	характеристика						_
4.	Усилительные каскады,	1	1		16		Устный
	цепи питания						опрос
	транзисторных каскадов						•
					20		Расчетно-
							графическ
							ая работа
5.	Каскады	1	1		8		Устный
	предварительного						опрос
	усиления,						-
	многокаскадные						
	усилители						
6.	Усилители мощности	1			6		Устный

					опрос
7.	Усилители постоянного	1	1	10	Устный
	тока				опрос
8.	Избирательные	1	1	11	Устный
	усилители. Генераторы				опрос
	синусоидальных				
	колебаний				
9.	Операционные усилители	1		12	Устный
					опрос
10.	Источники вторичного	2	1	18	Устный
	электропитания				опрос
11.	Общая характеристика		1	6	Устный
	импульсных устройств.				опрос
	Параметры импульсных				
12.	сигналов			0	37
12.	Электронные ключи и			8	Устный
	формирователи				опрос
13.	импульсных сигналов	1	1	8	Устный
13.	Логические элементы	1	1	8	опрос
14.		1	1	12	Устный
1	Триггеры	1	1		опрос
15.	Комбинационные	1	1	12	Устный
	логические схемы	-			опрос
16.	Генераторы	1	1	12	Устный
	негармонических				опрос
	колебаний				1
				20	Расчетно-
					графическ
					ая работа
17.	Аналого-цифровые и	1	1	10	Устный
	цифро-аналоговые				опрос
	преобразователи				
	Подготовка к экзамену			9	Экзамен
	ИТОГО	14	12	213	

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

			ая работа об реподавател		Самосто	Пранутичан	Наименовани
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабрат. занятия	ятельная работа	Практическ ая подготовка	е оценочного средства
1.	Физические основы				6		Устный
	полупроводниковой						опрос
	электроники						
2.	Элементная база	1	1		17		Устный
	современной электроники						опрос
3.	Усилительные				6		Устный
	устройства, общая						опрос
	характеристика						
4.	Усилительные каскады,	1	1		16		Устный
	цепи питания						опрос
	транзисторных каскадов						
5.	Каскады	1	1		8		Устный
	предварительного						опрос
	усиления,						

	ИТОГО	16	8	16	203	
	Подготовка к экзамену				9	Экзамен
	преобразователи					_
	цифро-аналоговые					опрос
17.	Аналого-цифровые и	1	1		10	Устный
	колебаний					
10.	негармонических	1	1		12	опрос
16.	Генераторы	1	1		12	опрос Устный
15.	Комбинационные логические схемы	1	1		12	Устный
14.	Триггеры	1	1		12	Устный опрос
13.	Логические элементы	1	1		8	Устный опрос
	электронные ключи и формирователи импульсных сигналов				_	опрос
12.	импульсных устройств. Параметры импульсных сигналов Электронные ключи и	1	1		8	опрос
11.	Подготовка к зачету Общая характеристика	1	1		6	Зачет Устный
10.	Источники вторичного электропитания		1			опрос
10.	Операционные усилители	2	1		18	опрос Устный
9.	колебаний	1			12	Устный
	усилители. Генераторы синусоидальных					опрос
8.	тока Избирательные	1	1		12	опрос Устный
7.	Усилители постоянного	1	1		10	Устный
6.	Усилители мощности	1			10	Устный опрос
	многокаскадные усилители					

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Тема 1: Физические основы полупроводниковой электроники

Основы зонной теории твердого тела. Классификация твердых тел по электропроводности. Собственная и примесная электропроводность полупроводников, законы движения носителей заряда в плупроводниках. Образование электронно-дырочного перехода и свойства p-n перехода.

#### Тема 2: Элементная база современной электроники

Классификация полупроводниковых приборов. Полупроводниковые резисторы. Полупроводниковые диоды: выпрямительныеме, варикапы, стабилитроны, туннельные, фото- и светодиоды их характеристики.

Биполярные транзисторы: типы, схемы включения, система обозначений, характеристики. Схемы замещения биполярного транзистора в физических и h-параметрах.

Полевые (униполярные) транзисторы. Их отличие от биполярных, типы и характеристики, условные обозначения.

Тиристоры: структура, принцип действия, основные типы, условные обозначения, вольт-амперные характеристики.

Излучающие полупроводниковые приборы, полупроводниковые приемники излучения, оптроны, индикаторы, их характеристики и система обозначений.

Микроэлектроника: полупроводниковые и гибридные интегральные микросхемы. Параметры интегральных микросхем, классификация по функциональному назначению и система обозначений.

#### Тема 3: Усилительные устройства, общая характеристика

Классификация, параметры и характеристики усилительных устройств. Принцип построения и режимы работы усилительных каскадов. Обратная связь в усилителях.

#### Тема 4:Усилительные каскады. Цепи питания каскадов.

Усилительные каскады с различным включением транзистора, их характеристики и сравнительный анализ. Цепи питания транзисторных каскадов, способы термостабилиации режима каскада.

#### Тема 5: Каскады предварительного усиления, многокаскадные усилители.

Принципиальные схемы каскадов с расширенными возможностями: сложных эмиттерных повторителей, с транзистором в качестве нагрузки, их характеристики. Принцип построения многокаскадных усилителей переменного напряжения.

#### Тема 6:Усилители мошности

Особенности требований к выходным каскадам усилителей. Схемы трансформаторных и бестрансформаторных двухтактных каскадов. Режимы работы, графический расчет усилителя мощности.

#### Тема 7:Усилители постоянного тока

Основные требования, типы, особенности, отличия от усилителей переменного напряжения с гальваническими связями. Способы повышения стабильности режима усилительных каскадов. Несимметричная мостовая (балансная) и симметричная мостовая схема усилительного каскада постоянного тока (дифференциальный усилительный каскад). Требования к элементам усилительных каскадов. Усилительные устройства с двойным преобразованием входного сигнала.

#### Тема 8:Избирательные усилители. Генераторы синусоидальных колебаний

Применение, свойства, элементы избирательных усилителей, обеспечивающие избирательность в различных диапазонах частот, их параметры. Генераторы синусоидальных колебаний: определение, основные типы, условия возникновения автоколебаний.

#### Тема 9:Операционные усилители

Основные свойства, область применения, характеристики операционных усилителей. Вычислительные схемы на основе операционных усилителей.

#### Тема 10:Источники вторичного электропитания

Структуры источников электропитания. Классификация выпрямителей. Однофазные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы напряжения. Трёхфазные выпрямители. Инверторы напряжения. Конверторы. Преобразователи частоты. Импульсные стабилизаторы и регуляторы напряжения.

### **Тема11:Общая** характеристика импульсных устройств. Параметры импульсных сигналов.

Импульсный сигнал, импульсный режим работы, форма импульсных сигналов. Основные параметры реальных сигналов. Преимущества импульсного режима работы.

#### Тема 12:Электронные ключи и формирователи импульсных сигналов

Основные параметры электронных ключей. Схемы и передаточные характеристики электронных ключей. Применение электронных ключей.

#### Тема 13:Логические элементы

Логические операции, реализация логических элементов, схемы, свойства, применение.

#### Тема 14: Триггеры

Назначение триггеров. Реализация триггеров на основе логических элементов. Классификация триггеров по функциональному признаку, способу управления.

#### Тема 15: Комбинационные логические схемы

Цифровые счётчики импульсов: назначение, схемы, принцип действия, классификация. Регистры, дешифраторы, мультиплексоры. Компараторы и триггеры Шмитта.

#### Тема 16: Генераторы негармонических колебаний

Мультивибраторы и одновибраторы: режимы колебаний, схемы, принцип действия, параметры, назначение. Генераторы линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН).

Тема 17:Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП и АЦП)

Назначение преобразователей. Характеристики преобразователей: погрешность, быстродействие, динамический диапазон. Принцип действия простейшего ЦАП. Принцип действия АЦП.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- -репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т. д.);
- -активные (работа с информационными ресурсами, подготовка отчётов по лабораторным работам и практическим занятиям, решение контрольной и проч.);
- -интерактивные (лабораторные и практические занятия, групповые дискуссии и анализ ситуаций при защите лабораторных и практических работ, консультации).

Программой предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ, направленных на закрепление, углубление и обобщение знаний по учебной дисциплине, формирование навыков решения технических задач, формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Выполнение расчетнографических работ должно обеспечить формирование и контроль сформированности предусмотренных программой компетенций.

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электроника» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 13.03.02* Электроэнергетика и электротехника, профиля «Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий».

Для выполнения контрольных (расчетно-графических) работ, расчетных заданний студентами кафедрой подготовлены *Методические указания и расчетные задания для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 13.03.02* Электроэнергетика и электротехника.

Для выполнения лабораторных работ кафедрой подготовлены **Учебно-** методические указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, расчетное задание, контрольная работа, защита лабораторной работы; защита расчетно-графической работы, зачет и экзамен.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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: защита лабораторной работы, расчетно-графическая (контрольная) работа, устный опрос, расчетное (практикоориентированное) задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Физические основы полупроводниковой электроники	Знать: физические принципы действия современных полупроводниковых приборов;	Устный опрос
2	Элементная база современной электроники	Знать: элементную базу современной электроники; методы расчета характеристик и параметров отдельных элементов аналоговой и цифровой электроники; состояние уровня развития современной электроники, ее методов, средств, проблем и перспектив.  Уметь: выполнять расчеты статических и динамических характеристик элементов; пользоваться электроизмерительными приборами; экспериментально исследовать электронные элементы; пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.  Владеть: навыками экспериментальных исследований элементов электронной аппаратуры;	Расчетно- графическая работа Защита лабораторной работы
3	Усилительные устройства, общая характеристика	Знать: классификацию, параметры и характеристики усилительных устройств; принцип построения и режимы работы усилительных каскадов; влияние обратной связи в усилителях.  Уметь: представлять усилительный каскад в виде структурной схемы и уметь её анализировать.	Устный опрос

4	Усилительные каскады, цепи питания транзисторных каскадов	Знать: принципиальные схемы, их характеристики, методы расчета характеристик и параметров отдельных усилительных каскадов.  Уметь: анализировать работу принципиальных схем усилительных каскадов; выполнять расчеты основных характеристик, режимов работы и параметров.  Владеть: навыками экспериментальных исследований отдельных усилительных каскадов.	Расчетное задание Защита лабораторной работы
5	Каскады предварительного усиления, многокаскадные усилители	Знать: принципиальные схемы каскадов с расширенными возможностями, их характеристики; принцип построения многокаскадных усилителей переменного напряжения.  Уметь: выполнять расчеты элементов усилителей с заданными параметрами и режимом работы транзистора.  Владеть: навыками экспериментальных исследований и создания усилителей с заданными параметрами.	Устный опрос
6	Усилители мощности	Знать: специфику требований к выходным каскадам усилителей. Схемы трансформаторных и бестрансформаторных двухтактных каскадов. Режимы работы транзисторов в усилителях мощности. Уметь: производить расчет усилителей выходных каскадов с использованием характеристик транзисторов. Владеть: навыками исследования усилителей мощности	Расчетное задание Защита лабораторной работы
7	Усилители постоянного тока	Знать: основные требования, типы, особенности, отличия от усилителей переменного напряжения с гальваническими связями. Элементы усилителей постоянного тока. Структурные схемы усилителей постоянного тока с двойным преобразованием входного сигнала. Требования к элементам усилительных каскадов.  Уметь: представлять в виде структурной схемы основные типы усилителей постоянного тока, анализировать работу принципиальных и структурных схем; пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.	Устный опрос

0		2	D
8	Избирательные усилители. Генераторы синусоидальных колебаний	Знать: применение, свойства, элементы избирательных усилителей, обеспечивающие избирательность в различных диапазонах частот; принципиальные схемы, их параметры. Генераторы синусоидальных колебаний: определение, основные типы, условия возникновения автоколебаний. Схемы генераторов с кварцевым резонатором и низкочастотных генераторов.	Расчетное задание Устный опрос
9	Операционные усилители	Знать: основные свойства, область применения, характеристики операционных усилителей; вычислительные схемы на основе операционных усилителей.  Уметь: анализировать работу принципиальных схем устройств на основе операционных усилителей; пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.  Владеть: навыками экспериментальных исследований, создания и эксплуатации усилительных устройств на основе операционных усилителей.	Защита лабораторной работы
10	Источники вторичного электропитания	Знать: классификацию выпрямителей, структурную схему однофазного выпрямительного устройства; принципиальные схемы, характеристики, применение элементов структурной схемы выпрямительных устройств: выпрямителей, сглаживающих фильтров, стабилизаторов напряжения. Общие сведения о преобразователях постоянного напряжения в переменное: инверторах напряжения, конверторах; преобразователях частоты, импульсных стабилизаторах и регуляторах напряжения.  Уметь: выполнять расчеты неуправляемых выпрямителей, фильтров, стабилизаторов напряжения; проводить экспериментальные исследования выпрямительных устройств.  Владеть: навыками экспериментальных исследований, создания и эксплуатации источников вторичного электропитания.	Расчетное задание Защита лабораторной работы
11	Общая характеристика импульсных	Знать: преимущества, основные свойства, область применения импульсных устройств.	Устный опрос
	устройств. Параметры		

	импульсных сигналов		
12	Электронные ключи и формирователи импульсных сигналов	Знать: основные свойства, параметры, схемы и передаточные характеристики электронных ключей; применение электронных ключей.	Устный опрос
13	Логические элементы	Знать: основные логические операции; схемы для реализации логических операций на основе диодов, биполярных и полевых транзисторов; применение логических элементов.  Уметь: пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.	Устный опрос
14	Триггеры	Знать: основные свойства, назначение триггеров; схемы триггеров на основе логических элементов; классификацию триггеров по функциональному признаку, способу управления.  Уметь: анализировать работу принципиальных и структурных схем на основе триггеров; пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для поиска справочных данных и информации в изучаемой предметной области.  Владеть: навыками экспериментальных исследований триггеров;	Защита лабораторной работы
15	Комбинационные логические схемы	Знать: назначение, схемы, принцип действия, классификацию, основные свойства, область применения, характеристики цифровых счётчиков импульсов, регистров, дешифраторов, мультиплексоров, компараторов, тригтеров Шмитта.  Уметь: представлять в виде структурной и (или) принципиальной схемы основные типы комбинационных устройств, анализировать работу принципиальных и структурных схем; выполнять расчеты статических и динамических характеристик элементов и узлов, режимов работы и параметров импульсных электронных устройств; пользоваться специальной литературой и информационно-коммуникационными технологиями для	Устный опрос

		поиска справочных данных и информации в	
		изучаемой предметной области.	
16		Знать: назначение, основные свойства,	Защита
		области применения, характеристики,	лабораторной
		режимы колебаний, схемы, принцип	работы
		действия, параметры мультивибраторов и	
		одновибраторов, генераторов линейно	
		изменяющегося напряжения (ГЛИН).	
		Уметь: анализировать работу	
		принципиальных схем, выполнять расчеты	
	Генераторы	импульсных режимов элементов и	
	негармонических	параметров импульсных устройств;	
	колебаний	пользоваться специальной литературой и	
		информационно-коммуникационными	
		технологиями для поиска справочных	
		данных и информации в изучаемой предметной области.	
		Владеть: навыками расчета импульсных	
		схем, навыками создания и	
		экспериментального исследования узлов и	
		устройств цифровой электронной	
17		аппаратуры.	Vorus vii oraș -
1/		Знать: назначение основные типы,	Устный опрос
		характеристики преобразователей: погрешность, быстродействие,	
	Аналого-цифровые и	погрешность, оыстродействие, динамический диапазон. Принцип действия	
	цифро-аналоговые	простейшего ЦАП. Принцип действия АЦП.	
	преобразователи	Уметь: представлять в виде структурной	
		схемы основные типы ЦАП и АЦП.	
		enemble contobible thinbi quality in requi-	

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте	
80-100	Отлично	Зачтено	
65-79	Хорошо		
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Миловзоров О. В., Панков И. Г. Электроника. Учебник-М.: Высш.	Эл. ресурс
	Шк.,2004288с.	
2	Промышленная электроника. Учебник для вузов / Котлярский А.И.,	Эл. ресурс
	Миклашевский С.П., Наумкин Л.Г., Павленко В.А. – М.: Недра, 1984	
3	Промышленная электроника. Учебник для вузов / Котлярский А.И.,	18
	Миклашевский С.П., Наумкин Л.Г., Павленко В.А. – М.: Недра, 1984	
4	Основы промышленной электроники: Учеб. для вузов / Герасимов	
	А.Г., Князьков О.М., Краснопольский А.Е., Сухоруков В.В.	
	М.:Высш.шк., 1986.	
5	Розанов Ю. К. Электронные устройства электромеханических	25
	систем: Учебное пособие-М.Издательский центр (Академия), 2004	
	272c.	

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во
		экз.
1.	Перельман Б.Л. Полупроводниковые приборы. Справочник. «Солон»,	Эл. ресурс
	«Микротех», 1996.	
2.	Маругин А. П. Физические основы электроники: Методические указания и	Эл. ресурс
	расчетные задания. Изд-во УГГУ,2005, 36с.	
3.	Маругин А.П., Трапезников В.Т.Элементы электронных схем. Учебно-	30
	методическое пособие. Изд-во УГГУ,2003,c34.	
4.	Шило В.Л. Популярные цифровые микросхемы: Справочник Челябинск.	5
	Металлургия, 1988.	
5.	AutoCAD в инженерной графике [Текст] / Полещук Н. Н., Карпушкина	Эл. ресурс
	Н. Г СПб. : Питер, 2005 494 с. : ил Библиогр.: с. 482.: ил.	
6.	Соколов, С.В. Электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В.	Эл. ресурс
	Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-	
	Телеком, 2013. — 204 c. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/63245. — Загл. с экрана.	
7.	Душин, А.Н. Электротехника и электроника. Электроника [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебное пособие / А.Н. Душин, М.С. Анисимова, И.С. Попова. —	
	Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2012. — 107 с. — Режим доступа:	

	https://e.lanbook.com/book/47474. — Загл. с экрана.	
8.	Игумнов, Д.В. Основы полупроводниковой электроники [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебное пособие / Д.В. Игумнов, Г.П. Костюнина. — Электрон.	
	дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 394 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/5157. — Загл. с экрана.	
9.	Игумнов, Д.В. Основы полупроводниковой электроники [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебное пособие / Д.В. Игумнов, Г.П. Костюнина. — Электрон.	
	дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 394 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/111058. — Загл. с экрана.	
10.	Соколов, С.В. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В.	Эл. ресурс
	Соколов, Е.В. Титов; под ред. Соколова С.В — Электрон. дан. — Москва	
	: Горячая линия-Телеком, 2017. — 204 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/111101. — Загл. с экрана.	

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО -ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Электронно-библиотечная система IPRbooks — <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

Электронно-библиотечная система Издательства Лань — https://e.lanbook.com

Российская государственная библиотека — <a href="https://www.rsl.ru">https://www.rsl.ru</a>

Сайт кафедры электрификации горных предприятий – http://egp.3dn.ru

Информационные справочные системы:

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

Scopus: база данных рефератов и цитирования

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

#### 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Компас 3D ASCON

MathCAD

Microsoft Office Professional 2010

Microsoft Windows 8 Professional

Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,

Инженерное ПО MathWork MATLAB и MathWork Simulink

FineReader 12 Professional

#### 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

помещения, представляющие собой:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- лаборатории электрического привода и автоматизации горных производств;
- 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.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.22 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Угольников А.В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Лата)	(Лата)

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники

Заведующий кафедрой

А.В. Угольников И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Электрические машины

Трудоемкость дисциплины (модуля): 7 з.е. 252 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель дисциплины (модуля)**: приобретение базовых знаний, умений и навыков в области теории электромагнитного и электромеханического преобразования энергии, проектирования, экспериментальных исследований и эксплуатации трансформаторов и электрических машин, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

- Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

#### знать:

основы теории электромагнитного и электромеханического преобразования энергии и физические основы работы трансформаторов и электрических машин; виды трансформаторов и электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам трансформаторов и электрических машин, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения.

#### уметь:

применять, эксплуатировать и производить выбор трансформаторов и электрических машин; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.

#### владеть:

методами расчета, проектирования и конструирования трансформаторов и электрических машин; навыками исследовательской работы; методами анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин; навыками проведения стандартных испытаний трансформаторов и электрических машин.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Электрические машины» является приобретение базовых знаний, умений и навыков в области теории электромагнитного и электромеханического преобразования энергии, проектирования, экспериментальных исследований и эксплуатации трансформаторов и электрических машин, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.

Для достижения указанной цели необходимо:

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Электрические машины» 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	2
1		2	3
ОПК-4: способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.	знать	основы теории электромагнитного и электромеханического преобразования энергии и физические основы работы трансформаторов и электрических машин; виды трансформаторов и электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к раз-личным видам трансформаторов и электрических машин, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого	ОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.
	уметь	исполнения.  применять, эксплуатировать и производить выбор трансформаторов и электрических машин; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научнотехнического отчета с его публичной защитой.  методами расчета, проектирования и конструирования трансформаторов и электрических машин; навыками исследовательской работы трансформаторов и электрических машин; навыками проведения	

стандартных	испытаний
трансформа-торов	и электрических
машин.	

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрические машины» является дисциплиной обязательной, части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### 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

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во		часы							работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)
								рефераты	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
7	252	48	16	48	104	-	36	-	КП
			за	очная форм	а обучен	ия			
7	252	16	4	12	207	-	13	-	КП
	очно-заочная форма обучения								
7	252	16	8	16	203	-	9	-	КΠ

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате	Практичес	Carroamagmagr	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Введение	1				
2.	Трансформаторы	16		14		23
3.	Общие вопросы теории	4				6
	электромеханического					
	преобразования энергиив					
	электрических машинах					
4.	Асинхронные машины	11		14		24
5.	Синхронные машины	7	8	8		12
6.	Машины постоянного тока	9	8	8		15
	Выполнение курсового					24
	проекта					
	Подготовка к экзамену					36
	ОТОТИ	48	16	48		140

Для студентов заочной формы обучения:

$\mathcal{N}\!$			Контактная работа обучающихся			
n/n		с преподавателем			Практическа	Самостояте
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабора	я подготовка	льная
			занятия/	т.заня	n noocomoona	работа
			др. формы	m.		
1	Трансформаторы	3	1	3		45
2	Общие вопросы теории	2				20
	электромеханического					
	преобразования энергиив					
	электрических машинах					
3	Асинхронные машины	3	1	3		55
4	Синхронные машины	4	1	3		19
5	Машины постоянного тока	4	1	3		21
	Выполнение курсового проекта					47
	Подготовка к экзамену					13
	ИТОГО	16	4	12		220

#### Для студентов очно-заочной формы обучения:

№ n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			- Практическа	Самостояте
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	я подготовка	льная работа
1	Трансформаторы	3	2	4		45
2	Общие вопросы теории	2				20
	электромеханического					
	преобразования энергиив					
	электрических машинах					
3	Асинхронные машины	3	2	4		55
4	Синхронные машины	4	2	4		19
5	Машины постоянного тока	4	2	4		21
	Выполнение курсового проекта	•				51
	Подготовка к экзамену	•				9
	ИТОГО	16	8	16		220

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Введение

**Тема 1: Предмет изучения и его взаимосвязь с другими учебными** дисциплинами. Роль и значение электромагнитных и электромеханических преобразователей энергии в хозяйстве нашей страны и, в частности, в горной промышленности. Краткая история развития электромашиностроения. Достижения в области электротехники и основные направления ее развития. Задачи и содержание учебной дисциплины «Электрические машины», ее роль в теоретической и профессиональной подготовке горного инженера-электромеханика

#### Раздел первый. ТРАНСФОРМАТОРЫ

## Тема 2: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА

Роль трансформаторов в энергетике. Конструктивная схема силового трансформатора. Основные понятия и определения, паспортные данные трансформатора.

## Тема 3: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРАНСФОРМАТОРЕ В РЕЖИМЕ ХОЛОСТОГО ХОДА

. Математическое описание режима холостого хода трансформатора. Представление уравнений напряжений трансформатора при холостом ходе в комплексной форме. Влияние

магнитных потерь на процессы холостого хода.

Электрическая схема замещения трансформатора в режиме холостого хода.

#### Тема 4: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРАНСФОРМАТОРЕ ПРИ НАГРУЗКЕ

Математическое описание рабочего процесса трансформатора при нагрузке

Приведение величин и параметров вторичной обмотки к первичной. Уравнения напряжений и МДС приведенного трансформатора. Векторная диаграмма приведенного трансформатора в нагрузочном режиме. Электрическая схема замещения и основные энергетические соотношения приведенного трансформатора при нагрузке.

Выражение электрических величин и параметров трансформатора в относительных единицах.

## **Тема 5: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРАНСФОРМАТОРЕ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ**

Физические условия работы трансформатора при коротком замыкании.

Треугольник короткого замыкания. Потери короткого замыкания

## Тема 6: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА ПРИ НАГРУЗКЕ

Метод косвенного испытания трансформаторов. Упрощенная схема замещения и векторные диаграммы трансформатора в режиме нагрузки. Изменение вторичного напряжения и внешние характеристики трансформатора. Изменение КПД трансформатора при нагрузке.

#### Тема 7: ТРЕХФАЗНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Магнитные системы трехфазных трансформаторов. Схемы соединений фазных обмоток трехфазных трансформаторов. Группы соединений обмоток трансформатора. Влияние конструкции магнитопровода и схемы соединения обмоток на режим холостого хода трехфазного трансформатора

#### Тема 8: ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ТРАНСФОРМАТОРОВ

Условия включения трансформаторов на параллельную работу. Параллельная работа трансформаторов при неравных напряжениях короткого замыкания. Параллельная работа трансформаторов при неравных коэффициентах трансформации. Параллельное включение трансформаторов, имеющих различные группы соединения обмоток.

#### Тема 9: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Трансформаторы закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения

## Раздел второй. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИНАХ

#### Тема 10: ОБМОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Основные законы электромеханики. Принцип образования вращающегося магнитного поля Общие принципы выполнения трехфазных обмоток. Основные элементы и классификация обмоток. Расчет и конструирование трехфазных однослойных обмоток Расчет и конструирование трехфазных двухслойных обмоток.

#### Тема 11: ЭЛЕКТРОДВИЖУЩИЕ СИЛЫ ОБМОТОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ЭДС, индуцируемая в активном проводнике обмотки машины переменного тока. ЭДС витка и катушки обмотки с полным и укороченным шагом. ЭДС катушечной группы распределенной обмотки машины переменного тока. Общее выражение для ЭДС фазной обмотки машины переменного тока. Улучшение формы кривой ЭДС в трехфазной обмотке переменного тока.

#### Тема 12: МАГНИТОДВИЖУЩИЕ СИЛЫ ОБМОТОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Магнитодвижущие силы и магнитное поле фазной обмотки машины переменного тока. МДС и магнитное поле трехфазной обмотки машины переменного тока.

Раздел третий. АСИНХРОННЫЕ МАШИНЫ

Тема 13: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АСИНХРОННЫХ МАШИНАХ

. Роль асинхронной машины в хозяйственной деятельности. Устройство асинхронных машин.

#### Тема 14: АНАЛИЗ РАБОТЫ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ С ЗАТОРМОЖЕННЫМ РОТОРОМ

. Характеристика асинхронной машины с заторможенным ротором. Параметры асинхронной машины. Приведение электрических величин и параметров обмотки ротора к статору асинхронной машины. Математическое описание асинхронной машины с заторможенным ротором. Принцип действия фазорегулятора и индукционного регулятора напряжения.

### Тема 15: АНАЛИЗ РАБОТЫ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ ПРИ ВРАЩАЮЩЕМСЯ РОТОРЕ

Принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы во вращающемся роторе асинхронной машины. Математическое описание рабочего процесса асинхронной машины. Тобразная электрическая схема замещения асинхронной машины. Режимы работы, основные энергетические соотношения. Точная и уточненная Гобразные электрические схемы замещения асинхронной машины. Вывод и анализ уравнений для расчета электромагнитного момента асинхронной машины. Влияние высших гармоник магнитного поля на форму механической характеристики асинхронной машины. Построение механической характеристики асинхронного двигателя по каталожным данным Работа асинхронного двигателя при неноминальных условиях. Несимметричные режимы работы асинхронных двигателей. Пуск асинхронных двигателей Короткозамкнутые асинхронные двигатели с повышенным пусковым моментом.

#### Тема 16: Специальные асинхронные машины

Асинхронные машины закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения.

#### Раздел четвертый. СИНХРОННЫЕ МАШИНЫ

Тема 17: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИНХРОННЫХ МАШИНАХ

Роль синхронной машины в хозяйственной деятельности. Принцип действия и устройство синхронных машин. Основные принципы электромеханического преобразования энергии в синхронной машине.

### **Тема 18: РАБОТА СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ**

Электромагнитные процессы в синхронном генераторе в режиме холостого хода.

Уравнения электрического состояния фазной обмотки якоря и векторные диаграммы явнополюсных синхронных машин. Уравнения электрического состояния фазной обмотки якоря и векторные диаграммы неявнополюсных синхронных машин. Приведение МДС якоря к обмотке возбуждения. Построение векторной диаграммы неявнополюсного синхронного генератора с учетом насыщения. Качественный анализ реакции якоря в синхронных генераторах при различных нагрузках. Характеристики синхронных генераторов.

#### Тема 19: ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА СИНХРОННОЙ МАШИНЫ С СЕТЬЮ

Включение синхронной машины на параллельную работу с сетью. Режимы синхронной машины при параллельной работе с сетью. Угловые характеристики синхронной машины. Работа синхронной машины при изменении тока возбуждения и внешнего момента на валу. Достоинства и недостатки синхронных двигателей в сравнении с асинхронными.

#### Тема 20: Специальные синхронные машины

Синхронные машины закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения.

#### Раздел пятый. МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

#### Тема 21: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИНАХ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Принцип действия генератора постоянного тока с кольцевым якорем. Обратимость машин постоянного тока. Принцип действия двигателя постоянного тока. Устройство машины постоянного тока Классификация машин постоянного тока по способу возбуждения.

#### Тема 22: ОБМОТКИ ЯКОРЯ МАШИН ПОСТОЯННОГО ТОКА

Основные элементы конструкции и условия симметрии обмоток якоря. Основные принципы конструирования обмоток якоря. Сравнительная характеристика обмоток якоря различных типов.

### **Тема 23: ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ В МАШИНЕ** ПОСТОЯННОГО ТОКА

Вывод и анализ формулы ЭДС якоря машины постоянного тока. Электромагнитный момент, электромагнитная мощность и основные электромагнитные нагрузки машины постоянного тока.

### Тема 24: МАГНИТНОЕ ПОЛЕ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПРИ НАГРУЗКЕ

Магнитное поле машины постоянного тока при нагрузке и установке щеток на геометрической нейтрали. Реакция якоря при сдвиге щеток с геометрической нейтрали. Способы ограничения реакции якоря в машине постоянного тока.

#### Тема 25: КОММУТАЦИЯ

Причины искрения в скользящем контакте «щетка-коллектор». Классы коммутации. Физическая сущность коммутации. Способы улучшения коммутации

#### Тема 26: ГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Характеристики генераторов постоянного тока с различными системами возбуждения (независимой, параллельной, последовательной и смешанной).

#### Тема 27: ДВИГАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Характеристики двигателей постоянного тока. Пуск двигателей постоянного тока. Принципы регулирования скорости вращения якоря в двигателях постоянного тока.

Работа двигателей постоянного тока в тормозных режимах. Коэффициент полезного действия машины постоянного тока.

#### Тема 28: Специальные машины постоянного тока

Машины постоянного тока закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения курсовой работы (проекта) кафедрой подготовлены Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся — защита курсового проекта, экзамен

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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, лабораторная работа, расчетно-графическая работа, опрос.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
<u>n/n</u> 1	Раздел первый. ТРАНСФОР МАТОРЫ	знать: основы теории электромагнитного преобразования энергии и физические основы работы трансформаторов; виды трансформаторов и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам трансформаторов, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения. уметь: применять, эксплуатировать и производить выбор трансформаторов; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научнотехнического отчета с его публичной защитой. владеть: методами расчета, проектирования и конструирования трансформаторов; навыками исследовательской работы; методами анализа режимов работы трансформаторов; навыками проведения стандартных испытаний трансформаторов.	средства Тест Опрос Защита лабораторн ой работы Расчетно- графическа я работа
2	Раздел второй. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОМ ЕХАНИЧЕС КОГО ПРЕОБРАЗ ОВАНИЯ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧ ЕСКИХ МАШИНА X	знать: основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы электрических машин; виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения. уметь: применять, эксплуатировать и производить выбор электрических машин; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научнотехнического отчета с его публичной защитой. владеть: методами расчета, проектирования и конструирования электрических машин; навыками исследовательской работы; методами анализа режимов работы электрических машин; навыками проведения стандартных испытаний электрических машин.	Тест Опрос Расчетно- графическа я работа
3	Раздел третий. АСИНХРО ННЫЕ МАШИНЫ	знать: основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы асинхронных машин; виды асинхронных машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам асинхронных машин, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения. уметь: применять, эксплуатировать и производить выбор асинхронных машин; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научнотехнического отчета с его публичной защитой.  3) владеть: методами расчета, проектирования и конструирования асинхронных машин; навыками исследовательской работы; методами анализа режимов работы асинхронных машин; навыками проведения стандартных испытаний асинхронных машин.	Тест опрос Курсовой проект Защита лаборатор ной работы Расчетно- графическа я работа
4	Раздел четвертый. СИНХРОН	знать: основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы синхронных машин; виды синхронных машин и их основные характеристики;	Тест Опрос Защита лаборатор

НЫЕ МАШИНІ	эксплуатационные требования к различным видам синхронных машин, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищённого исполнения. уметь: применять, эксплуатировать и производить выбор синхронных машин; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой. владеть: методами расчета, проектирования и конструирования синхронных машин; навыками исследовательской работы; методами анализа режимов работы синхронных машин; навыками проведения стандартных испытаний синхронных машин.	ной работы Расчетно- графическа я работа
5 Раздел пятый. МАШИНІ ПОСТОЯІ НОГО ТОКА	знать: основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы машин постоянного тока; виды машин постоянного тока и их основные характеристики;	Тест Опрос Защита лабораторн ой работы Расчетно- графическа я работа

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) и курсовой работы (проекта) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Полузадов В. Н. Электрические машины. Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Издво УГГУ, 2010.	100
2	Полузадов В. Н. Электрические машины. Часть 1. Практикум по разделам: «Трансформаторы», «Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах» и «Асинхронные машины». Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017.	80
3	Полузадов В. Н. Электрические машины. Часть 2. Практикум по разделам: «Синхронные машины» и «Машины постоянного тока» Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017.	80
4	Полузадов В. Н., Дружинин А. В., Волкова Е. А. Электрические машины. Проектирование асинхронных двигателей общего назначения и взрывозащищённых исполнений: учебное пособие по дисциплине «Электрические машины»; 2-е изд., перераб. и доп.; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017.	80

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Полузадов В. Н., Дружинина Е. А.	80
	Электрические машины. Проектирование асинхронных двигателей общего	
	назначения и взрывозащищённых исполнений: учебное пособие по дисциплине	
	«Электрические машины»; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ,	
	2010.	
2	Угольников, А. В. Электрические машины: учебное пособие / А. В. Угольников.	Эл. ресурс
	— Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — ISBN 978-5-4497-0020-9. —	
	Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	
	— URL: http://www.iprbookshop.ru/82233.html	
3	Электрические машины: учебник для электротехн. спец. вузов: в 2-х ча-стях. 2-е	30
	изд. / Д. Э. Брускин [и др.]. М.: Высш. шк., 1987. Ч. 1. 319 с.; Ч. 2. 335 с.	
4	Технический каталог-2010. Электродвигатели. Владимирский электромоторный	Эл. ресурс
	завод (ВЭМЗ). Концерн «РУСЭЛПРОМ» www.vemp. ru.	
5	Полный каталог продукции-2017. Электродвигатели. ОАО «Ярославский	Эл. ресурс
	электромашиностроительный завод (ОАО «ЭЛДИН») www.eldin.ru.	- ••

#### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО -

# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru , www.Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» <u>www.katalog.ru</u>

Информационные справочные системы:

Естественные технические науки SciCenter.online

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

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK\_KIBER1.PHP?ID=581

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

Scopus: база данных рефератов и цитирования <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

#### ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. Fine Reader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

для Освоение лисциплины (модуля) обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано c учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.24 ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (помпись)	Председатель (подпись)
Угольников А. В	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины	(модуля)	) согласована	с выпуска	ющей
кафелной электнотехники.	/			

Заведующий кафедрой

подпись

А.В.Угольников И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Информационно-измерительная техника

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель** дисциплины (модуля): : формирование у студентов компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), в части представленных ниже знаний о методах и средствах измерений физических величин, умений применять полученные знания при проведении измерений и практических навыков измерения электрических и неэлектрических величин.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

- способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности (ОПК-6).

#### Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы и методы измерений параметров электрических цепей;
- основные виды технических средств измерения параметров электрических цепей и их классификацию;
- принципы действия и основных метрологических характеристик технических средств измерения параметров электрических цепей;
- основные методы и технические средства измерения тока, напряжения, мощности, энергии, пассивных параметров (сопротивлений, индуктивностей и емкостей) электрических цепей и временных параметров (периода, частоты, фазового сдвига) электрических сигналов.

Уметь:

- выбирать методы и технические средства измерения в зависимости от вида измеряемой физической величины, условий измерений, требуемой точности;
- проводить измерения тока, напряжения, мощности, энергии, пассивных параметров (сопротивлений, индуктивностей и емкостей) электрических цепей и временных параметров (периода, частоты, фазового сдвига) электрических сигналов и обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.

Владеть:

- навыками работы с современными техническими средствами измерения параметров электрических цепей;
- основными методами измерения тока, напряжения, мощности, энергии, пассивных параметров (сопротивлений, индуктивностей и емкостей) электрических цепей и временных параметров (периода, частоты, фазового сдвига) электрических сигналов.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Информационно-измерительная техника» является - формирование знаний о методах и технических средствах измерений параметров электрических цепей; умений применять полученные знания при проведении измерений параметров электрических цепей; приобретение обучающимися практических навыков работы с техническими средствами измерений параметров электрических цепей.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение понятийного аппарата. основных теоретических положений дисциплины «Информационно-измерительная техника»;
- формирование знаний и умений, необходимых для обоснованного выбора метода и технических средств измерений параметров электрических цепей, при решении конкретной задачи, исходя из требуемой точности измерений;
- привитие навыков применения теоретических знаний для выполнения измерений параметров электрических цепей, обработки данных и представления результатов измерений.
- В ходе освоения дисциплины обучающийся готовится к выполнению профессиональных задач по контролю режимов работы технологического оборудования.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) 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
ОПК-6:	DIVOTI		
	знать	- принципы и методы измерений	•
способен		параметров электрических цепей;	измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических
проводить		- основные виды технических	величин, обрабатывает результаты
измерения		средств измерения параметров	измерений и оценивает их
электрических		электрических цепей и их	погрешность.
И		классификацию;	nerp emine erze
неэлектрическ		- принципы действия и основных	
их величин		метрологических характеристик	
применительно		технических средств измерения	
к объектам		параметров электрических цепей;	
профессиональ		- основные методы и технические	
ной		средства измерения тока,	
деятельности.		напряжения, мощности, энергии,	
		пассивных параметров	
		(сопротивлений, индуктивностей и	
		емкостей) электрических цепей и	
		временных параметров (периода,	
		частоты, фазового сдвига)	
		электрических сигналов.	
	уметь	- выбирать методы и технические	
		средства измерения в зависимости	
		от вида измеряемой физической	
		величины, условий измерений,	

	требуемой точности;	
	- проводить измерения тока,	
	напряжения, мощности, энергии,	
	пассивных параметров	
	(сопротивлений, индуктивностей и	
	емкостей) электрических цепей и	
	временных параметров (периода,	
	частоты, фазового сдвига)	
	электрических сигналов и	
	обрабатывать результаты	
	измерений и оценивать их	
	погрешность.	
владеть	- навыками работы с	
	современными техническими	
	средствами измерения параметров	
	электрических цепей;	
	- основными методами измерения	
	тока, напряжения, мощности,	
	энергии, пассивных параметров	
	(сопротивлений, индуктивностей и	
	емкостей) электрических цепей и	
	временных параметров (периода,	
	частоты, фазового сдвига)	
	электрических сигналов.	

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы (проекты)
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	
	очная форма обучения								
3	108	16	16	-	67	9	-	-	-
			за	очная форм	а обучен	шя			
3	108	6	4	-	94	4	-	-	-
	очно-заочная форма обучения								
3	108	8	8	-	88	4	-	-	-

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	Практичес	<i>C</i>		
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа	
1.	Введение	2				2	
2.	Средства измерений	4	4			21	
3.	Измерения параметров электрических цепей	4	12			23	
4.	Автоматизированные измерительные системы	6				21	
5.	Подготовка к зачету					9	
	ИТОГО	16	16			76	

#### Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			я работа обуч реподавателем	П	Самостояте		
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа	
1.	Введение	1				4	
2.	Средства измерений	1	1			30	
3.	Измерения параметров электрических цепей	2	2			30	
4.	Автоматизированные измерительные системы	2	1			30	
5.	Подготовка к зачету	-				4	
	ИТОГО	6	4			98	

#### Для студентов очно-заочной формы обучения:

No n/n			я работа обуч реподавателем	Правини	Самостояте	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа
1.	Введение	1				1
2.	Средства измерений	1	2			29
3.	Измерения параметров электрических цепей	3	4			29
4.	Автоматизированные измерительные системы	3	2			29
5.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	8			92

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Введение

ТЕМА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЯХ

Информационно-измерительная техника и электрические измерения. Электрические измерения как средства контроля в автоматизированных системах управления

технологическими процессами. Краткий исторический обзор развития информационно-измерительной техники.

#### Раздел 1. Средства измерений

### ТЕМА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ. АНАЛОГОВЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Электроизмерительные приборы (далее - ЭИП), их классификация. Характеристики ЭИП (класс точности, чувствительность, цена деления, диапазоны измерений, частотный диапазон, входное сопротивление, надежность и др.)

Магнитоэлектрические приборы. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки. Амперметры, вольтметры и омметры. Характеристики и области применения.

Магнитоэлектрические приборы с преобразователями переменного тока в постоянный. Выпрямительные приборы. Термоэлектрические приборы. Электромагнитные приборы. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки. Амперметры, вольтметры и фазометры.

Электродинамические приборы. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки. Амперметры, вольтметры, ваттметры. Ферродинамические приборы. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки.

Электростатические вольтметры. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки, областЬ применения.

Индукционные приборы. Обозначение, устройство, принцип действия, уравнение шкалы, достоинства и недостатки. Однофазные счетчики электрической энергии, векторная диаграмма цепи напряжения и тока

#### ТЕМА 3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИХ ТИПЫ.

Масштабные измерительные преобразователи.

Делители тока и напряжения: шунты, добавочные резисторы, усилители.

Назначение, устройство, характеристики.

Измерительные трансформаторы: трансформаторы тока и напряжения. Принцип работы, векторные диаграммы, погрешности.

#### ТЕМА 4. ИЗМЕРЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ ВО ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Способы регистрации изменяющихся во времени электрических величин. Самопишущие электромеханические приборы.

Светолучевые шлейфовые осциллографы. Назначение, устройство. Теория

осциллографического гальванометра, динамические погрешности записи.

Магнитография, регистраторы аварии.

Электронно-лучевые осциллографы. Обобщенная структурная схема, назначение отдельных блоков. Электронно-лучевая трубка. Генератор развертки. Назначение развертки в осциллографе. Виды развертки. Необходимость синхронизации, виды синхронизации. Ждущая развертка. Применение для наблюдения и измерения параметров в электрических цепях.

#### ТЕМА 5. ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Основные понятия и определения. Квантование по уровню и дискретизация по времени непрерывной измеряемой величины. Системы счисления и коды. Основные характеристики цифровых измерительных приборов (далее - ЦИП). ЦИП последовательного счета: фазометры, периодомеры, времяимпульсные вольтметры, интегрирующие вольтметры.

Узлы ЦИП. ЦИП с непосредственным преобразованием в код частоты, частотомеры. ЦИП с непосредственным преобразованием в код напряжения постоянного тока: вольтметры с последовательным уравновешиванием, вольтметры с поразрядным уравновешиванием. Цифровые вольтметры переменного тока. Цифровые омметры.

### ТЕМА 6. ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН МЕТОДАМИ СРАВНЕНИЯ С МЕРОЙ

Потенциометры (компенсаторы) постоянного и переменного тока. Принцип действия и устройство потенциометров. Измерение электродвижущей силы (э.д.с.), напряжения, токов и сопротивлений потенциометром постоянного тока. Измерение комплексных значений э.д.с., напряжений и сопротивлений потенциометрами переменного тока. Автоматические потенциометры.

Мосты постоянного тока. Теория одинарных и двойных мостов.

Измерение сопротивлений в широком диапазоне значений. Автоматические мосты.

Общая теория мостов переменного тока. Мосты для измерения индуктивности, добротности, емкости, тангенса угла потерь конденсаторов. Цифровые мосты.

#### ТЕМА 7. ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

Включение амперметра в схему, влияние сопротивления амперметра на точность измерения. Расширение пределов измерения по постоянному току. коэффициент шунтирования, сопротивление шунта. Выбор типа электромеханических приборов для измерения постоянного тока и тока промышленной частоты.

#### Раздел 2. Измерения параметров электрических цепей

Включение вольтметра в схему, влияние сопротивления вольтметра на точность измерения. Расширение пределов измерения по постоянному напряжению. Коэффициент расширения пределов измерения, добавочное сопротивление. Выбор типа электромеханических приборов для измерения постоянного напряжения и напряжения промышленной частоты.

#### ТЕМА 8. ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЭНЕРГИИ В ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

Измерение активной мощности в однофазной цепи с помощью электродинамического мощности ваттметра. Измерение активной В трёхфазных трёхпроводных четырёхпроводных цепях с помощью трёхфазных ферродинамических ваттметров. Выбор для подключения трёхфазного ваттметра «схемы двух приборов» или «схемы трёх приборов». Измерение активной энергии в однофазной цепи с помощью индукционного счётчика. Измерение активной энергии в трёхфазных трёхпроводных и четырёхпроводных цепях с помощью трёхфазных счётчиков. Выбор для подключения трёхфазного счётчика «схемы двух приборов» или «схемы трёх приборов». Измерение мощности и энергии цифровыми приборами. Сравнительная характеристика аналоговых электромеханических и цифровых электронных приборов для измерения мощности и энергии. Тенденции развития счётчиков электроэнергии.

#### ТЕМА 9. ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ

Методы измерения частоты и интервалов времени.

Электронные приборы для измерения частоты,

Методы измерения сдвига фазы гармонических колебаний и их краткая характеристика. Цифровые фазометры

#### ТЕМА 10. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

Измерение сопротивления постоянному току: метод амперметра и вольтметра; электромеханические и электронные омметры и мегаомметры. Измерение сопротивления

изоляции. Особенности измерения малых сопротивлений. Измерение сопротивления заземления. Определение мест повреждений в кабелях и линиях.

Измерение емкости и индуктивности: методом ваттметра, вольтметра и амперметра; с помощью электронно-лучевого осциллографа (по характеру переходного процесса). Измерение емкости: с помощью баллистического гальванометра; комбинированным прибором (тестером); электродинамическим фарадметром.

Измерение индуктивности: электродинамическим логометром; с помощью амперметра и вольтметра на постоянном и переменном токе. Методы измерения взаимной индуктивности.

Раздел 3. Автоматизированные измерительные системы и комплексы

#### ТЕМА 11. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ

Назначение и классификация систем передачи измерительной информации (далее – ИИ). Структурные схемы систем передачи ИИ.

Количественная мера информации. Единица количественной меры информации.

Формы сигналов и виды каналов связи. Структура каналов связи. Преобразование сигналов. Структурные схемы передачи сигналов. Модуляция и детектирование сигналов. Передача и детектирование сигналов.

Передача информации в аналоговой и дискретной форме. Преобразование непрерывной функции в дискретную. Квантование сигналов. Квантование сигналов по уровню и времени. Дискретизация сигналов.

Классификация кодов. Кодирование и декодирование сигналов. Системы счисления и коды.

#### ТЕМА 12. РОЛЬ, ЗАДАЧИ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Задачи автоматизации измерений. Этапы развития автоматизации измерений.

Роль и задачи информационно-измерительных систем (ИИС). Классификация ИИС. Агрегатный принцип построения ИИС. Требования совместимости в агрегатном комплексе: энергетическая, метрологическая, эксплуатационная, конструкционная, информационная. Основные структуры ИИС: цепочечная, радиальная, магистральная. Область применения ИИС. Назначение интерфейсов, их классификация, примеры интерфейсов широкого применения. Канал общего пользования.

#### ТЕМА 13. ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.

Виды и состав измерительно-вычислительных комплексов (ИВК). Основные признаки ИВК, классификация. Основные варианты построения, архитектура и структурные схемы ИВК.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины «Информационно-измерительная техника 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 (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Информационно-измерительная техника» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – тест.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

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

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

[Количество представленных оценочных средств должно показывать, как именно проверяется компетенция в целом или та ее часть, которая формируется конкретной дисциплиной]

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	G	2	средства
1	Средства измерений	<ul> <li>Знать: <ul> <li>принципы и методы измерений параметров электрических цепей;</li> <li>основные виды технических средств измерения параметров</li> </ul> </li> <li>электрических цепей и их классификацию;</li> <li>принципы действия и основных метрологических характеристик технических средств измерения параметров электрических цепей;</li> <li>Уметь: <ul> <li>выбирать методы и технические средства измерения в зависимости от вида измеряемой физической величины, условий измерений, требуемой точности;</li> </ul> </li> <li>Владеть:</li> </ul>	Тест
		- навыками работы с современными техническими средствами измерения параметров электрических цепей	
2	Измерения параметров электрическ их цепей	Знать:	
3	Автоматизи рованные измеритель ные системы и	Знать: - основные понятия и определения теории информации; - современное состояние уровня и направлений развития средств информационно- измерительной техники;	

комплепксы	- основы современных информационных технологий обработки и						
	анализа измерительной информации;						
	- роль и задачи информационно-измерительных систем;						
	- классификацию информационно-измерительных систем;						
	- основные структуры информационно-измерительных систем;						
	- область применения информационно-измерительных систем;						
	виды и состав измерительно-вычислительных комплексов;						
	- основные варианты построения, архитектура и структурные схемы						
	измерительно-вычислительных комплексов.						
	Уметь:						
	- понять поставленную задачу получения измерительной информации;						
	- выбрать необходимые измерительные средства для решения задачи;						
	использовать в профессиональной деятельности средства получения						
	информации и обмена ею;						
	- применять информационно-измерительную технику для решения задач						
	в области автоматизации технологических процессов.						
	Владеть:						
	- навыками самостоятельного выбора информационно-измерительной						
	техники с учетом статических и динамических характеристик.						

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Латышенко, К. П. Общая теория измерений : учебное пособие / К. П. Латышенко.	Электронный
	— 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-4487-	pecypc
	0408-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79654.html	
2	Общая теория измерений. Практикум: учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л.	Электронный
	Клейменова, О. А. Орловцева, А. Н. Пегина; под редакцией О. П. Дворянинова. —	pecypc
	Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий,	
	2017. — 112 с. — ISBN 978-5-00032-300-7. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/74013.html	
3	Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника : учебно-методическое	Электронный
	пособие / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019.	ресурс
	— 209 с. — ISBN 978-5-4487-0458-1. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/79677.html	

10.2 Дополнительная литература

	10.2 дополнительная литература						
№	Наименование	Кол-во экз.					
п/п							
1	Секацкий, В. С. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие / В. С.	Электронный					
	Секацкий, Ю. А. Пикалов, Н. В. Мерзликина. — Красноярск : Сибирский	ресурс					
	федеральный университет, 2017. — 316 с. — ISBN 978-5-7638-3612-7. — Текст :						
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:						
	http://www.iprbookshop.ru/84241.html						
2	Угольников, А. В. Метрология. Электрические измерения: практикум / А. В.	Электронный					
	Угольников. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-4497-	pecypc					
	0019-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :						
	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82232.html						
3	Физические основы измерений: учебное пособие / составители А. Ф.	Электронный					
	Дресвянников, Е. В. Петрова, Е. А. Ермолаева. — Казань: Казанский	pecypc					
	национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 305 с. —						
	ISBN 978-5-7882-0562-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная						
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63532.html						
4	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие /	Электронный					
	Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов:	pecypc					
	Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст :						
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:						
	http://www.iprbookshop.ru/79771.html						
5	Метрология, стандартизация, сертификация: учебно-методическое пособие /	Электронный					
	И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Воронеж:	pecypc					
	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет,						
	ЭБС АСВ, 2015. — 127 с. — ISBN 978-5-89040-551-7. — Текст :						
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —						
	URL: http://www.iprbookshop.ru/55012.html						

#### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www.Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы:

Естественные технические науки SciCenter.online

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

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK\_KIBER1.PHP?ID=581

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

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

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

Microsoft Windows 8 Professional.

Microsoft Office Professional 2013.

Fine Reader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

помещения, представляющие собой:

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

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.О.25 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методич	еской комиссией	
		факультета		
	Электротехники	Горном	иеханического	
	(название кафедры)	(назван	ие факультета)	
Зав.кафедрой	(подпись)	Председатель	(подпись)	
	Угольников А. В.	Oc	ипов П. А	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Про	токол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023		
	(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники

Заведующий кафедрой

А.В. Угольников И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Метрология, стандартизация и сертификация

Трудоемкость дисциплины (модуля): 2 з.е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель** дисциплины (модуля): формирование формирование у студентов представления о роли измерений в развитии цивилизации, познании окружающего мира и формировании научных знаний, основанных на законах естествознания, а также основ обеспечения единства измерений, основ стандартизации, сертификации и их роли по обеспечению качества продукции, работ и услуг.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): обшепрофессиональные

- способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности (ОПК-6).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- основы метрологии, классификации методов и средств измерений по основным признакам;
  - метрологические характеристики средств измерений, особенности их применения;
  - основы теории погрешностей измерений;
- алгоритмы обработки результатов однократных и многократных прямых и косвенных измерений;
  - правовые основы обеспечения единства измерений;
- структуру государственной системы обеспечения единства измерений и ее основные нормативные документы;
- основные цели, функции и принципы стандартизации, методы используемые при стандартизации, уровни стандартизации, участники работ по стандартизации, сущность международной стандартизации;
- основные цели и объекты сертификации, схемы и системы сертификации, правила и порядок проведения обязательной и добровольной сертификации; участники работ по сертификации.

Уметь:

- выбирать методы и средства измерений в зависимости от вида измеряемой величины, условий измерений, требуемой точности; планировать и проводить измерения и осуществлять оценивание погрешности измерения;
- измерять основные параметры электротехнических объектов с помощью типовых измерительных приборов, определять погрешности измерений;
- использовать и применять национальные и международные стандарты по обеспечению качества и сертификации продукции;
  - выполнять статистическую и математическую обработку результатов измерений;
- составлять техническую документацию, подготавливать техническую документацию;
- выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, оборудования и материалов;
- разрабатывать рабочую проектную документацию с проверкой соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

#### Владеть:

- навыками работы с современными средствами измерений;
- методикой обработки результатов прямых однократных измерений;
- методикой обработки результатов косвенных измерений;
- методикой обработки результатов прямых измерений при многократных

#### измерениях;

- методикой обработки результатов косвенных измерений при многократных измерениях;
- навыками использования положений законодательных и нормативных правовых актов по стандартизации и сертификации;
- навыками работы по оценке соответствия, в части применения положений Закона «О техническом регулировании», и подтверждения соответствия в законодательно регулируемой и законодательно нерегулируемой областях.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины является,

- формирование знаний о современных методах и средствах измерений физических величин:
- развитие у студентов навыков работы с измерительными приборами и освоение подходов к решению задачи выбора методов и средств измерений;
  - освоение методологии анализа погрешностей измерений физических величин;
- освоение методов обработки результатов однократных и многократных прямых и косвенных измерений;
- ознакомление с целями, принципами технического регулирования, его составляющими блоками, нормативной базой, ролью и местом стандартизации в повышении качества продукции (работ, услуг), видами оценки соответствия, формами подтверждения соответствия, аккредитацией органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), принципами государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- освоение принципов и методов измерений;
- изучение основных метрологических характеристик средств измерений;
- формировании знаний и умений, необходимых для обоснованного выбора метода и средств измерения для решения конкретной задачи, исходя из данной точности;
- привитие навыков выполнения измерений, обработки данных и оценки погрешностей;
- развитие основных понятий об общей структуре методов, механизмов и способах реализации целей технического регулирования;
- формирование у студентов общего представления о системной взаимосвязи инструментов технического регулирования как главных составляющих в процессе формирования, создания подтверждения качества продукции (работ, услуг).
- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
  - контроль режимов работы технологического оборудования;
  - составление и оформление типовой технической документации.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения								
наименование										
компетенции			индикатора							
			достижения							
			компетенции							
1		2	3							
ОПК-6:	знать	- принципы и методы измерений параметров	ОПК-6.1.							
способен		электрических цепей;								
проводить		- основные виды технических средств измерения								
измерения		параметров электрических цепей и их	измерения,							

		1	
электрических		классификацию;	проводит
И		- принципы действия и основных метрологических	измерения
		характеристик технических средств измерения	электрических
неэлектрическ		параметров электрических цепей;	И
их величин		- основные методы и технические средства измерения	неэлектрическ
применительно		тока, напряжения, мощности, энергии, пассивных	их величин, обрабатывает
К		параметров (сопротивлений, индуктивностей и	результаты
объектам		емкостей) электрических цепей и временных	измерений и
профессиональ		параметров (периода, частоты, фазового сдвига)	оценивает их
ной		электрических сигналов.	погрешность.
деятельности.	уметь	- выбирать методы и технические средства измерения	1
	J	в зависимости от вида измеряемой физической	
		величины, условий измерений, требуемой точности;	
		- проводить измерения тока, напряжения, мощности,	
		энергии, пассивных параметров (сопротивлений,	
		индуктивностей и емкостей) электрических цепей и	
		временных параметров (периода, частоты, фазового	
		сдвига) электрических сигналов и обрабатывать	
		результаты измерений и оценивать их погрешность.	
	владеть	- навыками работы с современными техническими	
		средствами измерения параметров электрических	
		цепей;	
		- основными методами измерения тока, напряжения,	
		мощности, энергии, пассивных параметров	
		(сопротивлений, индуктивностей и емкостей)	
		электрических цепей и временных параметров	
		(периода, частоты, фазового сдвига) электрических	
		сигналов.	

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

	Трудоемкость дисциплины								курсовые	
кол-во			Ч	асы				1 *	работы	
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)	
								рефераты		
			0	чная форма	обучени	ІЯ				
2	72	10	10	-	43	9	-	-	-	
			за	очная форм	а обучен	ия				
2										
	очно-заочная форма обучения									
2	72	10	10	-	48	4	-	-	-	

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	7,		Контан	стная работа об с преподавател	Практичес	Carroamagman	
$\mathcal{N}\!$	Тема		лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Метрология		3	6			23
2.	Стандартизация		3	2			20
3.	Сертификация		4	2			20
4.	Подготовка к зачёту						9
	ИТО	ОГО	10	10			72

#### Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			я работа обуч реподавателем	Практицаека	Самостояте	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	льная работа
1	Метрология	2	2			20
2	Стандартизация	1	1			20
3	Сертификация	1	1			20
4	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	4	4			62

#### Для студентов очно-заочной формы обучения:

№ n/n			я работа обуч реподавателем			กรมกร
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	Практическа я подготовка	
1	Метрология	3	6			16
2	Стандартизация	3	2			16
3	Сертификация	4	2			16
4	Подготовка к зачету					4
	ОТОТИ	10	10			52

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Раздел I. Метрология

Физические величины и их единицы. Измерительные шкалы. Виды измерений. Методы измерений. Погрешности результата измерения. Погрешности результата измерения при прямых однократных измерениях (инструментальная составляющая погрешности результата измерения). Погрешности результата измерения при косвенных однократных измерениях. Статистический анализ случайных погрешностей. Случайные и систематические ошибки. Основные характеристики случайной величины при нормальном законе распределения. Качество многократных прямых и косвенных измерений. Необходимое число измерений.

Выявление и исключение грубых погрешностей (промахов). Качество многократных косвенных измерений.

#### Раздел 2. Стандартизация.

Система законодательных и нормативных актов в сфере технического

регулирования. Федеральный закон «О техническом регулировании». Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Международные договоры. Технические регламенты. Национальные стандарты. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Правила стандартизации (нормы) и рекомендации в области стандартизации. Общероссийские классификаторы. Стандарты организаций. Своды правил и иные документы в области стандартизации. Информация о технических регламентах и документах по стандартизацию.

Цели и задачи стандартизации. Принципы стандартизации. Участники работ по стандартизации. Методы, используемые при стандартизации. Уровни стандартизации. Международная стандартизация. Международные организации по стандартизации (ИСО, МЭК, МСЭ). Региональные организации по стандартизации (ЕС, СНГ). Участие Российской Федерации в международном и региональном сотрудничестве в сфере стандартизации

#### Раздел 3. Сертификация.

Цели сертификации. Принципы сертификации. Формы сертификации. Добровольная сертификация. Обязательная сертификация. Схемы подтверждения соответствия. Типовые схемы декларирования соответствия. Типовые схемы сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Ответственность за несоответствие продукции, требованиям технических регламентов. Ответственность за неисполнение предписаний и решений органа государственного контроля (надзора). Обязанности изготовителя (продавца) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Ответственность органа по сертификации, аккредитованной испытательной лаборатории за несоответствие продукции (процессов) требованиям технических регламентов. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины («Метрология, стандартизация и сертификация» кафедрой подготовлены *Методические* указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – зачет.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	Оценочные средства. Тест					
$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные			
n/n			средства			
1	Метрология	Знать:	Тест			
2	Стандартизация	- принципы и методы измерений;				
3	Сертификация	<ul> <li>- основные метрологические характеристики средств измерений;</li> <li>- обработку данных и оценки погрешностей измерения параметров технологического процесса.</li> <li>Уметь:</li> <li>- выбирать методы и средства измерений в зависимости от вида измеряемой величины, условий измерений, требуемой точности;</li> <li>- планировать и проводить измерения и осуществлять оценивание погрешности измерения;</li> <li>- измерять основные параметры технологических процессов с помощью типовых средств измерения.</li> <li>Владеть:</li> <li>- навыками работы с современными средствами измерений;</li> </ul>				
		- методикой обработки результатов прямых и косвенных измерений при однократных и многократных наблюдениях				
		померении при однократива и многократива наотгодениях	l			

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	Отлично	Зачтено
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	Зачтено
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	2	3
1	Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии :	29
	учебник для вузов / Галина Дмитриевна Крылова Г. Д 3-е изд.,	
	перераб. и доп Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2006 671 с.	
2	Сергеев А.Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебное пособие - 2-е изд, перераб. и доп Москва: Логос, 2005 560 с.	64
3	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: учебник - 5-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт-Издат, 2005 345 с.	14
4	Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации : учебник - 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2001 268 с.	14
5	Антропов Л.А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Изд. 2-е, испр. и доп Екатеринбург : УГГУ, 2017 194 с.	30

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во
		экз.
1	Пузаткина С.В. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых вопросов и заданий / С.В. Пузаткина Екатеринбург: УГГУ, 2010 62 с Библиогр.: с. 61.	61
2	Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов высших учебных заведений / Ю.В. Димов 3-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2010 464 с.: ил., табл Библиогр.: с. 461-463.	12

#### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

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

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www.Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы:

Естественные технические науки SciCenter.online

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

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK\_KIBER1.PHP?ID=581

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

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

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

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. Fine Reader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

помещения, представляющие собой:

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

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом

особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 ТЕПЛОТЕХНИКА

#### Направление

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### Профиль

### Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, заочная, очно – заочная

год набора: 2024

Одобрен на зас	едании кафедры	Рассмотрен методи	ческой комиссией
		факультета	
Горной мех	каники	Горн	о- механический
	(название кафедры)	(назе	вание факультета)
Зав.кафедрой		Председатель	
	(подпись)		(подпись)
	Макаров Н.В.	(	Осипов П.А.
	(Фамилия И.О.)	(	Фамилия И.О.)
Проток	ол № 192 от 21.09.2023	Протокол	№ 2 от 20.10.2023

Автор: Долганов А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа ди	исциплины согласована с вь	іпускающей кафедрой
электротехники.	1	
Заведующий кафедрой		_ А. В. Угольников
	( /	

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Теплотехника

**Трудоемкость дисциплины:** 3 з.е. 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачёт

**Цель** дисциплины: формирование у студентов знаний по методам получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также связанных с этим аппаратов и устройств, чтобы иметь представление об эффективной и безопасной эксплуатации теплоэнергетических установок.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина «Теплотехника» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК -3)

#### Результат изучения дисциплины:

знание

– смесей рабочих тел, теплоемкость, законы термодинамики, термодинамические процессы и циклы, реальные газы и пары, термодинамику потоков, термодинамический анализ теплотехнических устройств.

умение

- применять энергосберегающие технологии;
- производить теплотехнические расчеты;
- использовать методы научного познания в профессиональной области.

владение

- -методами решения инженерных задач в области теплоэнергетических установок;
- -терминологией физических законов; методами снижения энергозатрат.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Целями освоения дисциплины «Теплотехника» являются:

- -формирование у студентов знаний по методам получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также связанных с этим аппаратов и устройств, чтобы иметь представление об эффективной и безопасной эксплуатации теплоэнергетических установок. Для достижения указанной цели необходимо:
- -изучение терминологии физических законов и законов термодинамики и термодинамических процессов и циклов в их взаимосвязи, знание границ их применения, а также смеси рабочих тел, теплоемкость, реальные газы и пары, термодинамику потоков;
  - -приобретение навыков термодинамического анализа теплотехнических устройств;
- -овладение фундаментальными принципами и методами решения задач в области теплоэнергетических установок; методами снижения энергозатрат;

- формирование навыков по применению положений и законов термодинамики к
   грамотному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при проведении
   теплотехнических расчетов;
- -приобретение умений для последующего применения энергосберегающих технологий; использование методов научного познания в профессиональной деятельности.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины термодинамика и теплотехника и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	знание:  — смесей рабочих тел, теплоемкость, законы термодинамики, термодинамические процессы и циклы, реальные газы и пары, термодинамику потоков, термодинамический анализ теплотехнических устройств.  умение:  — применять энергосберегающие технологии;  — производить теплотехнические расчеты;  — использовать методы научного познания в профессиональной области.  владение:  — методами решения инженерных задач в области теплоэнергетических установок;  — терминологией физических законов; методами снижения энергозатрат.	

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теплотехника» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».

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

Таблица 4.1 Трудоёмкость дисциплины

		Труд	оемкость дис	сциплины				контрольные, расчетнографические	курсовые работы
кол-во	л-во часы			(проекты)					
	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.		
	очная форма обучения								
3	108	16	8	8	67	9	-	-	-
	заочная форма обучения								
3	108	6	6	-	92	4	-	+	-
		очно- за	очная форма	обучения					
3	108	8	4	-	92	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

Таблица 5.1. Для студентов очной формы обучения

		K	оличество часов	3		
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Введение. Техническая термодинамика	6	2	2	-	21
2	Основы теории теплообмена	6	3	3	-	23
3	Промышленная теплоэнергетика	4	3	3	-	23
4	Подготовка к зачету					9
	Всего:	16	8	8	-	76

Таблица 5.2. Для студентов заочной формы обучения

		K	оличество часов	3		
Nº	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Введение. Техническая термодинамика	2	2	-	-	30
2	Основы теории теплообмена	2	2	-	-	30
3	Промышленная теплоэнергетика	2	2	-	-	32
4	Подготовка к зачету					4
	Всего:	6	6	-	-	96

Таблица 5.3. Для студентов очно- заочной формы обучения

		Количество часов				
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Введение. Техническая термодинамика	2		-	-	30
2	Основы теории теплообмена	4	2	-	-	30
3	Промышленная теплоэнергетика	2	2	-	-	32
4	Подготовка к зачету					4
	Всего:	8	4	-	-	96

## 5.4 Содержание учебной дисциплины

Введение. Основные понятия и определения.
Раздел 1. Техническая термодинамика.
Термодинамические параметры состояния.
Законы идеальных газов.
Уравнение состояния идеального газа.
Уравнение состояния реальных газов.
Термодинамический процесс.
Внутренняя энергия.
Работа расширения.
Физический смысл дифференциального уравнения теплопроводности.
Первый закон термодинамики.
Теплоемкость.
Энтальпия.
Функции состояния и функции процесса.
Энтропия.
Содержание второго закона термодинамики и его формулировки.
Эффективность термодинамических циклов.
Эксергия потока рабочего тела.
Смеси идеальных газов.

Термодинамические процессы идеальных газов в закрытых системах. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Адиабатный процесс. Политропный процесс. Термодинамические процессы водяного пара. Влажный воздух. Уравнение первого закона термодинамики для потока. Истечение из суживающегося сопла. Дросселирование газов и паров. Вихревые трубы. Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Теоретические процессы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Цикл газотурбинной установки. Циклы паротурбинных установок. Парогазовые циклы. Раздел 2. Основы теории теплообмена. Основные понятия и виды теплообмена. Основной закон теплопроводности. Физический смысл дифференциального уравнения теплопроводности. Распространение теплоты в однослойной и многослойной стенках. Конвективный теплообмен и основы теории подобия. Теплоотдача при свободном движении жидкости. Теплоотдача при вынужденном движении жидкости. Вероятная систематическая и методическая погрешности. Ураганные пробы. Основные понятия и определения лучистого теплообмена. Основные законы лучистого теплообмена. Теплообмен излучением системы тел в прозрачной среде. Сложный теплообмен. Теплопередача между двумя жидкостями через разделяющую их стенку. Теплообменные аппараты. Типы и классификация теплообменных аппаратов. Схемы тока теплоносителей. Тепловой баланс. Температурный напор. Тепловые расчеты. Гидродинамический расчет. Теоретические формулы и экспериментальное определение. Тепловые трубы и термосифоны. Раздел 3. Промышленная теплоэнергетика. Основные сведения о теплоэнергетических установках. Назначение и классификация компрессорных машин. Теоретические и действительные процессы в поршневых компрессорах. Двухступенчатый и многоступенчатый поршневой компрессор. Двигатели внутреннего сгорания. Характеристики термодинамических циклов.

Экономичность идеальных циклов.

Изображение идеальных циклов в координатах $T$ - $s$ .
Котельные установки.
Турбинные установки.
Тепловые электрические станции и теплоснабжение.
Утилизация энергии ветра.
Энергоагрегат с низкотемпературным двигателем Стирлинга.
Топливные элементы.
Холодильные машины.
Сройстра упапагентор

#### 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 «Теплотехника» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.04 «Горное дело».* 

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

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

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий. Оценочные средства: практическая работа (задание); тест.

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Таблица 8.1 Оценочные материалы

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение, техническая термодинамика, основы теории теплообмена, промышленная теплоэнергетика.	- предмет технической термодинамики и используемые методы; - сущность первого закона термодинамики; — назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. умение - уметь вычислять смеси рабочих тел; - применять общие методы исследования термодинамических процессов изменения состояния рабочих тел; - определять коэффициент теплопередачи и конструктивный и поверочный тепловые расчеты теплообменных аппаратов; владение - навыками определения параметров состояния смеси и теплоемкости смеси газов; - навыками определения термического коэффициента полезного действия; - навыками определения среднего температурного напора и среднего коэффициента теплопередачи.	Задачи; Тест

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	ОнриктО	Зачтено
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	Зачтено
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины: очной, заочной и очно — заочной форм обучения проводится в форме *зачета*.

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

#### 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	
1	Теплотехника: учебник / Потапов В.Я., Фролов С.Г., Копачев В.Ф.; Урал. гос. горный унт Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016 212 с.	100

#### Таблица 10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	
1	Ерофеев В. Л. Теплотехника. – Учебник для ВУЗов. М. 2006224 с.	7

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

- 1. ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URLhttp://www.edu.ru/modules
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. URL <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

### 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 <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>

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;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и

индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.28 ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Теологии	Горномеханического факультета			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)			
Бачинин И.В.	Осипов П.А			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол №1 от 09.09.2022	Протокол № 1 от 13.09.2022			
(Лama)	(Nama)			

Авторы: Бачинин И.В. к.п.н, Старостин А.Н., к. ист. н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей

подпись

кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 час.

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение личного достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы российской государственности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 15.03.01 Автоматизация технологических процессов и производств, профилю «Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности»

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5).

#### Результат изучения дисциплины:

Знать:

- цивилизационные основы и характер российской государственности, её основные особенности, ценностные принципы и ориентиры;
- ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием Российского государства и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость;

Уметь:

- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- уметь выявить цивилизационные и мировоззренческие особенности Российского государства.
- уметь воспринимать малознакомую или противоречивую информацию гуманитарного характера, полученную из различных источников.

Владеть:

- навыками выявления наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, стоящих перед российской цивилизацией и её государственностью в настоящий момент, обозначения ключевых сценариев её перспективного развития;
- приемами теоретической и практической реализации задач духовно-нравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных ценностей;

- социальной ответственностью, чувством гуманности, российскими традиционными духовно-нравственными ценностями.
  - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;
- навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;
- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*Целью* освоения учебной дисциплины «Основы российской государственности» - формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение личного достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Для достижения указанной цели необходимо:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость);
- сформировать готовность к оценке общественных явлений, несущих угрозу безопасности современного российского 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

Результаты освоения дисциплины «Основы российской государственности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

I/a.z.r.		Denvir rom a fermana	Vor.
Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование
компетенции			индикатора
,			достижения
			компетенции
1		2	3
УК-5: способен	знать	- цивилизационные основы и характер	УК-5.1.
воспринимать		российской государственности, её	Толерантно
межкультурное		основные особенности, ценностные	воспринимает
разнообразие		принципы и ориентиры;	социальные,
общества в		- ключевые смыслы, этические и	этнические,
социально-		мировоззренческие доктрины,	конфессиональн
историческом,		сложившиеся внутри российской	ые и культурные
этическом и философском		цивилизации и отражающие её	различия УК-5.3
контекстах		многонациональный,	УК-3.3 Интерпретирует
ROHICKCIAA		многоконфессиональный и солидарный	проблемы
		(общинный) характер;	современности
		- фундаментальные достижения,	с позиций этики
		изобретения, открытия и свершения,	и философских
		связанные с развитием Российского	знаний.
		государства и российской цивилизации,	
		представлять их в актуальной и значимой	
		перспективе;	
		- особенности современной политической	
		организации российского общества,	
		каузальную природу и специфику его	
		актуальной трансформации, ценностное	
		обеспечение традиционных	
		институциональных решений и	
		взаимоотношений российского государства	
		и общества в федеративном измерении;	
		- фундаментальные ценностные принципы	
		российской цивилизации (такие как	
		· ·	
		многообразие, суверенность, согласие,	
		доверие и созидание), а также	
		перспективные ценностные ориентиры	
		российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия,	
		ответственность и справедливость;	
	уметь	- понимать и воспринимать разнообразие	
	ymemo		
		общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	
		- уметь выявить цивилизационные и	
		мировоззренческие особенности	
		Российского государства.	
		- уметь воспринимать малознакомую или	
		противоречивую информацию	
		гуманитарного характера, полученную из	
		различных источников.	

	`	_	
'	владеть	- навыками выявления наиболее вероятных	
		внешних и внутренних вызовов, стоящих	
		перед российской цивилизацией и её	
		государственностью в настоящий момент,	
		обозначения ключевых сценариев её	
		перспективного развития;	
		- приемами теоретической и практической	
		реализации задач духовно-нравственного	
		самовоспитания на основе усвоения и	
		принятия базовых национальных	
		ценностей;	
		- социальной ответственностью, чувством	
		гуманности, российскими традиционными	
		духовно-нравственными ценностями.	
		- навыками осознанного выбора	
		ценностных ориентиров и гражданской	
		позиции;	
		- навыками аргументированного	
		обсуждения и решения проблем	
		мировоззренческого, общественного и	
		личностного характера;	
		- развитым чувством гражданственности и	
		патриотизма, навыками самостоятельного	
		критического мышления.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России (ЛР 5);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства (ЛР 8).

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы российской государственности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### 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-	курсовые работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	32	18		9	13		-	

	заочная форма обучения								
2	2 72 6 4 58 4								
	очно-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:

			энтактная раб цихся с препод	В т.ч. в форме	Самостоят	
№	№ Тема, раздел		практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практичес кой подготовк и	самостоят ельная работа
1.	Что такое Россия	7	4			2
2.	Российское государство – цивилизация	7	3			2
3.	Российское мировоззрение и ценности	6	3			2
	российской цивилизации					
4.	Политическое устройство России	6	3			2
5.	Вызовы будущего и развитие России	6	3			1
6.	Подготовка к зачету				-	13
	ИТОГО	32	16			22

Для студентов заочной формы обучения:

	діл студентов зас шон формы ос	Ка	энтактная раб цихся с препод	В т.ч. в форме	Самостоят	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практичес кой подготовк и	самостоят ельная работа
1.	Что такое Россия	1	2			11
2.	Российское государство – цивилизация	1				11
3.	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	1				12
4.	Политическое устройство России	1	2			12
5.	Вызовы будущего и развитие России	2				12
6.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	4			58 + 4 = 62

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	7		онтактная раб цихся с препод	В т.ч. в форме	Самостоят	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практичес кой подготовк и	самостоят ельная работа
1.	Что такое Россия	1	2			11
2.	Российское государство – цивилизация	1				11
3.	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	1				12
4.	Политическое устройство России	1	2			12
5.	Вызовы будущего и развитие России	2				12
6.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	4			58 + 4 = 62

#### 5.2. Содержание учебной дисциплины

#### Тема 1. Что такое Россия.

Комплексное и системное представление России как страны и государства (беспрецедентная территориальная протяженность; исключительное природное богатство; федеративное и этнонациональное разнообразие; широкая номенклатура развитого предпринимательства; выдающиеся сооружения и объекты инфраструктуры; многонациональность, многообразие этносов и конфессий российской культуры). Современное положение российских регионов. Природно-экономические ресурсы Республики Татарстан региона Российской Федерации.

Формирование российской государственности от древности до современности. Достижения, открытия и свершения, сделанные российским народом и его выдающимися представителями. Государственные герои: выдающиеся деятели в области политики и государственного управления, способствовавшие социальному прогрессу и развитию России: реформаторы, общественные деятели и т.д.; выдающиеся исследователи и первооткрыватели из мира науки; выдающиеся деятели культуры и искусства; деятели-«мученики», положившие жизнь во славу и честь отечества. Вклад представителей Республики Татарстан в дело защиты Родины: история и современность.

#### Тема 2. Российское государство – цивилизация.

Определение цивилизационного подхода и его базовых категорий (цивилизация, прогресс, «столкновение цивилизаций», цикличность, многополярность, релятивизм. глобализация. «евразийство»). Плюсы цивилизационного подхода. Ключевые фигуры мирового и российского цивилизационизма. Подходы к пониманию мировой истории: цивилизационный подход, формационный, социальный конструктивизм. Разнообразие мировых цивилизаций: древнекитайская, древнеиндийская, древнеегипетская, античная, средневековая европейская, средневековая цивилизации; цивилизации доколумбовой средневековые Америки; цивилизации Индии и Китая; европейская цивилизация Нового времени.

Философское осмысление России как цивилизации, особенности культуры и менталитета. Российская цивилизация древности, средневековья и нового времени. Роль и миссия России в работах философов, историков, политиков, деятелей культуры.

#### Тема 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.

Понятия «культура», «традиция», «менталитет», «ценности», «идентичность», «Яконцепция», «культурный код». Мировоззрение, его структура, основные функции и исторические типы. Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Базовые компоненты мировоззрения российского общества, необходимые для развития страны в современных условиях: приоритет человека, семьи, общества, государства и страны. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие. Их отражение в научных исследованиях.

Единство и многообразие, патриотизм и гражданственность. Усилия российского государства по социализации и политической социализации граждан, символической и культурной политике, политике памяти и исторической политике, национальной политике и политике в области идентичности.

#### Тема 4. Политическое устройство России.

Природа и сущность властных отношений. Политическая система, политический режим, демократия. Право, как форма регулирования поведения людей. Власть и легитимность в конституционном преломлении. Конституция как основной закон государства. Основы

конституционного строя России. Принцип разделения властей в механизме власти. Уровни и ветви власти. Политическое устройство Республики Татарстан.

Гражданское участие и гражданское общество всовременной России. Развитие сектора некоммерческих общественных организаций (НКО). Меры государственной поддержки НКО.

Планирование будущего: национальные проекты и государственные программы. Региональные проекты, реализуемые в Республике Татарстан.

#### Тема 5. Вызовы будущего и развитие России.

Глобализация и ее роль в жизни общества. Глобальные проблем «естественного» и техногенного характера. Гуманизм как ценностная основа решения глобальных проблем современности. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики.

Тенденции и возможности развития России в современном мире. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, реферат и проч.);
- интерактивные (работа на практическом (семинарском) занятии).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы российской государственности» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 15.03.01 Автоматизация технологических процессов и производств, профилю «Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, выполнение реферата, тест.

Зачет (1 теоретический вопрос и 5 тестовых вопросов).

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

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

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

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

Оценочные средства: тест, практическое (семинарское) занятие, реферат.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Что такое Россия	Знать: - фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского	Вопросы для занятий семинарско го типа

2	Российское государство – цивилизация	цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость);  Уметь:  - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;  Владеть:  - социальной ответственностью, чувством гуманности, российскими традиционными духовно-нравственными ценностями.  Знать:  - цивилизационные основы и характер российской государственности, её основные особенности, ценностные принципы и ориентиры;  Уметь:  - уметь выявить цивилизационные и мировоззренческие особенности Российского государства. Владеть:	Вопросы для занятий семинарско го типа
		- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.	
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	Знать: - ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;  Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;  Владеть: - приемами теоретической и практической реализации задач духовно-нравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных ценностей;  Знать:	Вопросы для занятий семинарско го типа
	России	- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;  Уметь:  - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  Владеть:  - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;	для занятий семинарско го типа
5	Вызовы будущего и развитие России	Знать: - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием Российского государства и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; Уметь: - уметь воспринимать малознакомую или противоречивую информацию гуманитарного характера, полученную из различных источников. Владеть:	Вопросы для занятий семинарско го типа, реферат

- навыками выявления наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, стоящих перед российской цивилизацией и её государственностью в настоящий момент, обозначения ключевых сценариев её перспективного развития;
- навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;

*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.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно	]	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

#### 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 УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 10.1. Литература

	Основная литература	
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Горшкова, Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России	Эл.
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. —	pecypc
	Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский	
	государственный технический университет, 2014. — 84 с. — 978-5-7782-	
2	2493-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44679.html">http://www.iprbookshop.ru/44679.html</a>	111
2.	Батенев. Л.М. Основы курса отечественной истории: учебное пособие. – 2- е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург: УГГУ, 2010. – 371 с.	111
3.	Ануфриева, Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX	Эл.
	вв: учебное пособие / Е. В. Ануфриева, Г. Б. Щеглова. — Волгоград:	pecypc
	Волгоградский институт бизнеса, 2008. — 200 с. — ISBN 978-5-9061-7291-	
	4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	
	SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11323.html (дата	
	обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
4.	Подшибякина, Н. А. Русская культура - это очень многое: учебно-	Эл.
	методическое пособие по страноведению (дополнительная	pecypc
	образовательная программа «Русский язык как иностранный») / Н. А.	
	Подшибякина. — Волгоград: Волгоградский государственный социально-	
	педагогический университет, «Перемена», 2012. — 79 с. — ISBN 978-5-	
	9935-0265-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс	
	IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/38906.html">https://www.iprbookshop.ru/38906.html</a> . — Возуму поступна или при порторующий порторующий при п	
5.	Режим доступа: для авторизир. пользователей Романова, Е. А. Страноведение: учебное пособие / Е. А. Романова, О. Л.	Эл.
5.	Виноградова, В. В. Орленок. — Калининград: Балтийский федеральный	pecypc
	университет им. Иммануила Канта, 2009. — 278 с. — ISBN 978-5-9971-	ресурс
	0026-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	
	SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/23933.html">https://www.iprbookshop.ru/23933.html</a> . — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
6.	Савицкий, А. Г. Национальная безопасность. Россия в мире: учебник для	Эл.
	студентов вузов / А. Г. Савицкий. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 463	pecypc
	с. — ISBN 978-5-238-02307-6. — Текст: электронный // Цифровой	
	образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/81509.html . — Режим доступа: для авторизир.	
	пользователей	
7.	Теория государства и права: учебно-методическое пособие: для студентов	37
	специальности 0203 / С. М. Иошина; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 25 с Библиогр.: с. 24.	
	университет Екатериноург : УТТ У, 2010 23 с Биолиогр.: с. 24.  Дополнительная литература	
1.	Михайлова, Л. Б. Религиозные традиции мира. Иудаизм, христианство,	Эл.
1.	ислам [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Б. Михайлова. —	pecypc
	Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013. — 288 с. — 978-5-	r,r-
	7042-2423-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24020.html">http://www.iprbookshop.ru/24020.html</a>	
2.	Духовно-нравственные ценности в формировании современного человека	Эл.
	[Электронный ресурс]: монография / О. А. Павловская, В. В Старостенко,	ресурс
	Л. Н. Владыковская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск:	
	Белорусская наука, 2011. — 451 с. — 978-985-08-1359-6. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/10089.html	
3.	Курашов, В. И. Научные основы развития патриотизма в современной	Эл.
	высшей школе России [Электронный ресурс]: монография / В. И. Курашов,	pecypc
	А. Р. Тузиков, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63735.html">http://www.iprbookshop.ru/63735.html</a>	

4.	Махов, С. Ю. Безопасность личности. Основы, принципы, методы	Эл.
	[Электронный ресурс]: монография / С. Ю. Махов. — Электрон. текстовые	ресурс
	данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания	
	(МАБИВ), 2013. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/33423.html	
5.	Тамаев, Р. С. Экстремизм и национальная безопасность. Правовые	Эл.
	проблемы [Электронный ресурс]: монография / Р. С. Тамаев. — Электрон.	pecypc
	текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 263 с. — 978-5-238-	
	01764-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8791.html">http://www.iprbookshop.ru/8791.html</a>	
6.	Бабаев, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В.	Эл.
	Иванушкина, Н. О. Трифонова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019.	pecypc
	— 190 с. — ISBN 978-5-9758-1736-5. — Текст: электронный // Цифровой	
	образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/80987.html . — Режим доступа: для авторизир.	
	пользователей	
7.	Батенев Л. М. Россия в 1917 году: учебное пособие для студентов всех	101
	направлений и специальностей / Л. М. Батенёв; Министерство образования	
	и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный	
	университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 215 с.	
8.	История России: учебное пособие для вузов / И. И. Широкорад, В. А.	Эл.
	Соломатин, Г. Н. Чарыгина [и др.]; под редакцией И. И. Широкорад. — 2-е	pecypc
	изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — ISBN	
	978-5-4486-0783-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный	
	ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88166.html	
0	. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	1
9.	История политических и правовых учений : учебное пособие / М. Н.	1
	Марченко, И. Ф. Мачин; Московский государственный университет им. М.	
	В. Ломоносова Москва : Проспект, 2010 468 с. : табл Библиогр.: с.	
	464 ISBN 978-5-392-00927-5	

#### 10.2. 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-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) 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»
- 5. Указ Президента РФ от 19 декабря 2012 г. N 1666 "О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года" (с изменениями и дополнениями) ИПС «КонсультантПлюс»
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»

#### 11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО -

# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Библиотека исторической литературы <a href="http://history-fiction.ru">http://history-fiction.ru</a>
- 2. Библиотека Hectop libelli.ru/library.htm
- 3. Культура.рф <a href="https://www.culture.ru/">https://www.culture.ru/</a>
- 4. Межрелигиозный совет России http://interreligious.ru/
- 5. Наука и образование против террора http://scienceport.ru/
- 6. Национальный Центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет <a href="http://activities.ursmu.ru/protiv-terrora.html">http://activities.ursmu.ru/protiv-terrora.html</a>
- 7. Сеть мультимедийных исторических парков «Россия моя история» https://myhistorypark.ru/
- 8. Электронная библиотека ресурсов исторического факультета МГУ <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/index.html">http://www.hist.msu.ru/ER/index.html</a>
- 9. Этот день в истории. Всемирная история www.world-history.ru.
- 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Базы данных

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

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. 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.

# 14. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства

могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.09.07 ОСНОВЫ ЭНЕРГОАУДИТА

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
	факультета			
Электротехники	Горномеханического			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав.кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
Угольников А. В.	Осипов П. А.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023			
(Дата)	(Дата)			

Екатеринбург

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Основы энергоаудита

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Цель дисциплины (модуля): приобретение студентами знаний об основных положениях энергосбережения, о комплексе правовых, организационных, научных, производственных, технических, информационных и экономических мер, реализация которых направлена на эффективное использование энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. Формирование представления о рациональном расходовании энергии, снижения её удельных затрат во всех сферах человеческой деятельности; методах, направленных на эффективное использование энергии; определения понятия энергосбережения как комплекса мер, требующих ограничения возможностей использования материальных ресурсов внешней среды. Овладение навыками эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; разрабатывать эффективные меры для снижения затрат предприятия; ознакомиться с методологией проведения энергоаудита; определять количественные значения потребления энергоресурсов на предприятии.

## Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен разрабатывать эффективную стратегию по энергосбережению и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии (ПК-1.2).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

#### Знать:

- нормативно-правовую базу энергоаудита;
- основные, формальные и дополнительные задачи энергоаудита;
- требования, предъявляемые к организациям, проводящим энергетические обследования;
- классификацию энергообследований;
- этапы проведения энергетического обследования;
- сроки и периодичность проведения энергоаудита;
- основной и дополнительный состав энерголаборатории;
- структуру энергетического паспорта.

#### Уметь:

- оценивать эффективность использования топливно-энергетических ресурсов;
- разрабатывать эффективные меры для снижения затрат предприятия;
- разрабатывать энергетический паспорт обследуемого объекта;
- оформлять результаты энергетического обследования

#### Владеть:

- навыками работы с научной литературой;
- умением аргументировано излагать свои мысли;
- навыками поиска необходимой информации;
- основами построение систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия;
  - нормативными документами;
  - приборным обеспечением энергоаудита;
  - навыками использования измерительных и приборов учета;
  - навыками составления энергетических паспортов;
  - навыками составления программ по энергосбережению.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является «Основы энергоаудита» является подготовка студентов к эксплуатационной профессиональной деятельности

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний об основных положениях энергосбережения, о комплексе правовых, организационных, научных, производственных, технических, информационных и экономических мер
- *развитие* у студентов прочных знаний о рациональном расходовании энергии, снижения её удельных затрат во всех сферах человеческой деятельности;
- формирование у студентов прочных знаний о методах, направленных на эффективное использование энергии;
- *овладение* студентом навыками эффективности использования топливноэнергетических ресурсов;
  - умение разрабатывать эффективные меры для снижения затрат предприятия;
  - ознакомление обучаемых с методологией проведения энергоаудита;
- *обучение* студентов определять количественные значения потребления энергоресурсов на предприятии.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) 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-1.2:	знать	нормативно-правовую базу	ПК-1.2.1. Анализирует,
Способен		энергоаудита; основные,	обобщает и систематизирует
разрабатывать		формальные и дополнительные	информацию о работе
эффективную		задачи энергоаудита; требования,	оборудования подстанций,
стратегию по		предъявляемым к организациям,	технических данных
энергосбереже		проводящим энергетические	ПК-1.2.2. Ведет оценку качества
нию и		обследования; классификацию	работы вновь введенных
формировать		энергообследований; этапы	объектов в части оборудования
активную		проведения энергетического	подстанций.
политику		обследования; сроки и	ПК-1.2.3. Составляет
управления с		периодичность проведения	конкурентно-способные
учетом рисков		энергоаудита; основной и	варианты технических решений.
на		дополнительный состав	варнанты техни теских решении.
предприятии		энерголаборатории; структуру	
		энергетического паспорта.	
	уметь	оценивать эффективность	
		использования топливно-	
		энергетических ресурсов;	
		разрабатывать эффективные меры	
		для снижения затрат предприятия;	
		разрабатывать энергетический	
		паспорт обследуемого объекта;	

	оформлять результаты энергетического обследования	
владе	навыками работы с научной литературой; умением	
	аргументировано излагать свои мысли; навыками поиска необходимой	
	информации; основами построение систем мониторинга	
	энергобалансов промышленного предприятия;	
	нормативными документами; приборным обеспечением энергоаудита; навыками	
	использования измерительных и приборов учета; навыками	
	составления энергетических паспортов; навыками составления программ по энергосбережению	

# 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы энергоаудита» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

#### 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

	Трудоемкость дисциплины							Контрольные	курсовые
кол-во			Ч	асы				и иные	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144 16 8 8 85 - 27							-	K.P.
			30	очная форм	іа обучен	ия			
4	4 144 2 2 2 129 - 9							-	K.P.
	очно-заочная форма обучения								
4	144	16	8	-	111	-	9	-	K.P.

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся			В т.ч. в	
№	Тема	лекции	с преподавате. практич. занятия/др. формы	лем лаборат.раб оты	форме практичес кой подготовк и	Самостоятель ная работа
1.	Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	1			3
2.	Энергетическое обследование	1		1		3
3.	Основные этапы энергетического обследования	1				3
4.	Вопросы ценообразования энергетического обследования и экономическая эффективность инвестиций в энергосберегающие мероприятия	1	1	1		3
5.	Инструментальное энергетическое обследование	1	2	1		3
6.	Обработки результатов измерений с многократными наблюдениями	4	4	1		3
7.	Инструментальные средства энергетического обследования	2				3
8.	Особенности энергетического обследования, обусловленные сферами деятельности	1		1		3
9.	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 1	1		1		3
10.		1		1		3
11.		2		1		3
12.	Выполнение курсовой работы					52
13.	Подготовка к экзамену	17	O	ρ		27
	ИТОГО	16	8	8		112

## Для студентов заочной формы обучения:

$N_{\underline{o}}$	Toug nander	Контактная работа обучающихся	В т.ч.в	
n/n	Тема, раздел	с преподавателем	форме	

		лекции	практич. занятия/	лабора т.заня	практическо й	Самостоят ельная
-			др. формы	m.	подготовки	работа
1.	Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности					7
2.	Энергетическое обследование	1	1	1		11
3.	Основные этапы энергетического обследования					7
4.	Вопросы ценообразования энергетического обследования и экономическая эффективность инвестиций в энергосберегающие мероприятия					7
5.	Инструментальное энергетическое обследование					7
6.	Обработки результатов измерений с многократными наблюдениями					7
7.	Инструментальные средства энергетического обследования					7
8.	Особенности энергетического обследования, обусловленные сферами деятельности	1	1	1		10
9.	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 1					7
10.	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 2					7
11.	Выполнение курсовой работы					52
12.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	2	2	2		138

Для студентов очной формы обучения:

	Тема	Контан	стная работа об с преподавате	В т.ч. в форме		
№		лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	практичес кой подготовк и	Самостоятель ная работа
1.	Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1	1			5
2.	Энергетическое обследование	1				5
3.	Основные этапы энергетического обследования	1				5
4.	Вопросы ценообразования энергетического обследования и экономическая эффективность инвестиций	1	1			5

	в энергосберегающие мероприятия			
5.	Инструментальное энергетическое обследование	1	2	5
6.	Обработки результатов измерений с многократными наблюдениями	4	4	5
7.	Инструментальные средства энергетического обследования	2		5
8.	Особенности энергетического обследования, обусловленные сферами деятельности	1		5
9.	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 1	1		5
10.		1		5
11.	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 3	2		9
12.	Выполнение курсовой работы			52
13.	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	16	8	120

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

**Тема 1.** Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Энергетическое обследование как инструмент повышения энергоэффективности Законодательство об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и другие нормативные акты в этой области

Тема 2. Энергетическое обследование

Понятия, цели и задачи энергетического обследования

Объекты энергетического обследования

Субъекты энергетического обследования

Тема 3. Основные этапы энергетического обследования

Преддоговорный этап

Энергетическое обследование первого уровня

Энергетическое обследование второго уровня (углублённое энергетическое обследование)

Этап оформления и согласования результатов энергетического обследования

**Тема 4.** Вопросы ценообразования энергетического обследования и экономическая эффективность инвестиций в энергосберегающие мероприятия

Принципы определения стоимости энергетического обследования

Эффективность инвестиций в энергосберегающие мероприятия по результатам энергетического обследования

Тема 5. Инструментальное энергетическое обследование

Цели и задачи инструментального энергетического обследования

Типы и виды измерений при инструментальном энергетическом обследовании

Тема 6. Обработки результатов измерений с многократными наблюдениями

Обработки результатов измерений с многократными наблюдениями

Тема 7. Инструментальные средства энергетического обследования

Классификация средств измерений энергетического обследования

Метрологические характеристики и показатели надёжности

Состав приборного парка энергетического обследования

**Тема 8.** Особенности энергетического обследования, обусловленные сферами деятельности объектов

Промышленные предприятия

Учреждения и организации бюджетной сферы

Тема 9. Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 1

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Анализ электропотребления

**Тема 10.** Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 2 Анализ теплоснабжения

Анализ водопотребления и водоотведения

**Тема 11.** Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 3

Результаты инструментального обследования

Наименование объекта: трансформатор ТМ 1000 ТП-4

Наименование объекта: фидер лабораторного корпуса, (проходной изолятор)

Наименование объекта: автоматический выключатель обогрева

Наименование объекта: рубильник электрической печи

Наименование объекта: рубильник и предохранитель сушильного шкафа

Наименование объекта: теплотрасса к лаборатории литейного оборудования

Наименование объекта: теплофикационный ввод лаборатории литейного оборудования

Наименование объекта: стена лабораторного корпуса со стороны внутреннего двора

Наименование объекта: стена лабораторного корпуса со стороны внутреннего двора

Наименование объекта: дверь запасного выхода

Первоочередные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Снижение потребления электроэнергии

Снижение потребления тепловой энергии и объёмов водоснабжения и водоотведения

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы энергоаудита» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Для выполнения курсовой работы кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

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

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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: Письменный опрос, практические задания

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочны е средства
1	Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Знать: современную государственную политику в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; закон регулирующий отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; Уметь: применять ключевые положения новой государственной политики в области проведения энергетических обследований. Владеть: терминологией и навыками применения государственной политики в области энергоэффективности.	Письменн ый опрос, практичес кие задания
2	Энергетическое обследование	Знать: понятия, цели и задачи энергетического обследования; понятия объектов и субъектов энергетического обследования и их особенности при энергетическом обследовании.  Уметь: проводить энергетическое обследование генерирующего, транспортного и промышленного предприятий.  Владеть: навыками проведения энергетического обследования генерирующего, транспортного и промышленного предприятий.	
3	Основные этапы энергетического обследования	Знать: основные этапы энергетического обследования; уровни энергетического обследования. Уметь: квалифицированно формировать и планировать этапы энергетического обследования. Владеть: навыками формирования основных этапов энергетического обследования.	Письменн ый опрос, практичес кие задания
4	Вопросы ценообразования энергетического обследования и экономическая эффективность инвестиций в	Знать: действующие правила проведения энергетических обследований; принципы определения стоимости энергетического обследования.  Уметь: квалифицированно выбирать экономические методы расчета энергоэффективности энергосберегающих мероприятий.	

	энергосберегающие мероприятия	Владеть: навыками расчета и экономической оценки энергоэффективности энергосберегающих мероприятий.	
5	Инструментальное энергетическое обследование	Знать: цели и задачи инструментального энергетического обследования; типы и виды измерений при инструментальном энергетическом обследовании.  Уметь: определять показатели энергетической эффективности, выделять наиболее значимые данные при инструментальном обследовании.  Владеть: навыками обеспечения инструментальной базы энергетического обследования; навыками обработки большого количества полученной информации.	
6	Обработка результатов измерений с многократными наблюдениями	Знать: математические методы обработки результатов измерений.  Уметь: анализировать полученные данные в результате энергетического обследования.  Владеть: навыками математической обработки массива данных и определять приоритет поставленных задач.	
7	Инструментальные средства энергетического обследования	Знать: виды, классификацию, область применения и достоинства и недостатки, применяемых средств измерений для энергетического обследования. Уметь: квалифицированно выбрать типы средств измерений и методы проводимых измерений. Владеть: метрологическими характеристиками средств измерений.	
8	Особенности энергетического обследования, обусловленные сферами деятельности	Знать: типы предприятия для определения более эффективной методики проведения энергетического обследования.  Уметь: определять тип предприятия для определения более эффективной методики проведения энергетического обследования.  Владеть: навыками определения повышения эффективности использования энергетических ресурсов.	
9	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 1	Знать: структуру и этапы энергетического обследования предприятия — потребителя электрической энергии. Уметь: квалифицированно оформить технический отчет по энергетическому обследованию предприятия — потребителя электрической энергии. Владеть: навыками составления технического отчета.	Письменн ый опрос, практичес кие задания
10	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 2	Знать: структуру и этапы энергетического обследования предприятия — потребителя тепловой энергии. Уметь: квалифицированно оформить технический отчет по энергетическому обследованию предприятия — потребителя тепловой энергии.  Владеть: навыками составления технического отчета.	
11	Технический отчёт по результатам энергетического обследования. Часть 3	Знать: структуру и этапы энергетического обследования предприятия с выявлением наиболее энергоемких объектов.  Уметь: квалифицированно оформить технический отчет по энергетическому обследованию предприятия.  Владеть: навыками составления технического отчета.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена/зачета

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

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

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

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

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Правила учёта электрической энергии: [Электронный ресурс] : нормативно-техн.	Электронный
	док М., 1996. Режим доступа: https://base.garant.ru/136707/	ресурс
2	Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя: [Электронный ресурс]:	Электронный
	нормативно-техн. док М., 1995. Режим доступа: https://gor-energo.ru/wp-	pecypc

	content/uploads/2013/12/Pravila-ucheta-teplovoy-energii-i-teplonositelya-zaregistrirovano-v-Minyuste-RF-25.09.1995-N-954.pdf	
3	Правила учёта газа: [Электронный ресурс] : нормативно-техн. док М., 2014. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499071228	Электронный ресурс
4	Правила устройства электроустановок. 7-е изд: [Электронный ресурс]: нормативно-техн. док М., 2002. Режим доступа: http://miror.ru/pages/PEU7.html	Электронный ресурс
5	Теплотехнические измерения и приборы: [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Преображенский В.П М.: Энергия, 1978. Режим доступа: https://www.studmed.ru/preobrazhenskiy-vp-teplotehnicheskie-izmereniya-i-pribory_895604b3989.html	Электронный ресурс
6	Приборы и методы температурных измерений: [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Олейник Б. Н М.: Издательство стандартов, 1987. Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2391523/d5ab6f	Электронный ресурс

#### 10.2 Нормативные правовые акты

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Расходомеры и счетчики количества веществ: [Электронный ресурс]: Справочник: Кн. 1. 5-е изд. перераб. и доп. / Кремлевский П.П. — СПб.: Политехника, 2002. — 409 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kremlevskiy-pp-rashodomery-i-schetchiki-kolichestva-veschestv-spravochnik-kniga-1_c0cbcd2f0b0.html	Электронный ресурс
2	Расходомеры и счетчики количества веществ: [Электронный ресурс]: Справочник: Кн. 2. 5-е изд. перераб. и доп. / Кремлевский П.П. — СПб.: Политехника, 2004. — 412 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kremlevskiy-pp-rashodomery-i-schetchiki-kolichestva-veschestv-spravochnik-kniga-2_54d38a8303a.html	Электронный ресурс

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Российское образование. Федеральный портал - http://www.edu.ru.

Национальный открытый университет «интуит» - https://www.intuit.ru;

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

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Электронная библиотека попечительского совета механико-математического факультета московского государственного университета - <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>;

Научная электронная библиотека - https://cyberleninka.ru;

Электронно-библиотечная система iprbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>.

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение

- 1. MicrosoftWindows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Standard 2013.
- 3. ABBYY FineReader 12 Professional.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс».

СПС «Гарант».

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система – <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

в печатной форме;

в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.В.03 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

### Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одоорена на за	седании кафедры	Рассмотрена методиче	скои комиссиеи		
		факультета			
	Электротехники	Горномо	еханического		
	(название кафедры)	(названи	е факультета)		
Зав.кафедрой	The state of the s	Председатель			
	(noonugs)		(подпись)		
	Угольников А. В.	Оси	пов П. А.		
	(Фамилия И.О.)	(Фал	иилия И.О.)		
Про	токол № 1 от 15.09.2023	Протокол Л	<u> 2 от 20.10.2023</u>		
	(Дата)		(Дата)		

Екатеринбург

Автор: Стожков Д.С., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Техника безопасности при работе в электроустановках»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель дисциплины (модуля)**: состоит в приобретении знаний и их практическое применение при решении вопросов по обеспечению безопасности работы в электроустановках.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен проверять техническое состояние оборудования и организации профилактических осмотров, текущего ремонта электрических и тепловых станций (ПК-1.3).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

классификацию электроустановок и помещений по электробезопасности; действие электрического тока на организм человека;

обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок;

меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках.

Уметь:

правильно пользоваться и применять электрозащитные средства и предохранительные приспособления при эксплуатации электроустановок;

работать с электроизмерительными клещами, штангами, мегаомметром и измерительными приборами.

Владеть:

навыками оказания первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Техника безопасности при работе в электроустановках» является подготовка студентов к производственно-технологической профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

«Техника безопасности при работе в электроустановках» является подготовка студентов к производственно-технологической профессиональной деятельности.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Техника безопасности при работе в электроустановках» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

		Гаолица 2.1 Формируемые комп	тетенции и результаты обучения
Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.3:	знать	классификацию	ПК-1.3.1. Проводит регулярную
Способен		электроустановок и помещений	техническую учебу и
проверять		по электробезопасности;	инструктаж персонала перед
техническое		действие электрического тока	началом производства работ.
состояние		на организм человека;	ПК-1.3.2. Подготавливает проекты
оборудования		обеспечение безопасности при	планы-графики и программы
и организации		эксплуатации	технического обслуживания и
профилактичес		электроустановок;	ремонта оборудования
ких осмотров,		меры безопасности при	подстанций.
текущего		тушении пожаров в	ПК-1.3.3. Организовывает
ремонта		электроустановках.	подготовку рабочих мест для
электрических	уметь	правильно пользоваться и	безопасного производства работ
и тепловых		применять электрозащитные	осзопасного производства расот
станций		средства и предохранительные	
		приспособления при	
		эксплуатации	
		электроустановок;	
		работать с	
		электроизмерительными	
		клещами, штангами,	
		мегаомметром и	
		измерительными приборами	_
	владеть	навыками оказания первой	
		доврачебной помощи при	
		поражении электрическим током	

### З МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 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

	Трудоемкость дисциплины								
			Ч	асы				расчетно-	курсовые
кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	16	16	51	9	ı	К	
			3 <i>a</i> (	очная форм	а обучен	ия			
3	3 108 6 4 - 94 4 - K								
	очно-заочная форма обучения								
3	108	16	-	16	72	4	-	К	

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем				
№	Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат.раб оты	Практичес кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Обеспечение электробезопасности	1	1	1		5
2.	Безопасная эксплуатация электроустановок	2	2	2		5
3.	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	2	2	2		5
4.	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения	2	2	2		6
5.	Меры безопасности при выполнении отдельных работ	2	2	2		6
6.	Электрозащитные средства и предохранительные приспособления	2	2	2		6
7.	Испытания и измерения	2	2	2		6
8.	Работа с	2	2	2		6

	электроинструментом				
9.	Меры безопасности при				6
	тушении пожаров в	1	1	1	
	электроустановках				
10.	Подготовка к зачёту				9
	ИТОГО	16	16	16	60

### Для студентов заочной формы обучения:

No n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостояте
7071	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	- Практическа я подготовка	льная работа
1.	Обеспечение электробезопасности	1				10
2.	Безопасная эксплуатация электроустановок	1	1			10
3.	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	1	1			10
4.	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения	1	1			10
5.	Меры безопасности при выполнении отдельных работ	1	1			10
6.	Электрозащитные средства и предохранительные приспособления					11
7.	Испытания и измерения					11
8.	Работа с электроинструментом	1				11
9.	Меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках					11
10.		_				4
	ИТОГО	6	4			98

Лля стулентов очно-заочной формы обучения:

	для студентов очно-заочной формы боучения.					
		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практичес	C
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Обеспечение электробезопасности	1		1		8
2.	Безопасная эксплуатация электроустановок	2		2		8
3.	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	2		2		8
4.	Технические мероприятия,	2		2		8

	обеспечивающие			
	безопасность работ со			
	снятием напряжения			
5.	Меры безопасности при			8
	выполнении отдельных	2	2	
	работ			
6.	Электрозащитные			8
	средства и	2	2.	
	предохранительные	2	2	
	приспособления			
7.	Испытания и измерения	2	2	8
8.	Работа с	2	2	8
	электроинструментом	2	2	
9.	Меры безопасности при			8
	тушении пожаров в	1	1	
	электроустановках		 	
10.	Подготовка к зачёту	-	 	4
	ОТОТИ	16	 16	 76

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Тема 1: Обеспечение электробезопасности.

Главные термины и список принятых сокращений применяемых в правилах по охране труда (правилах безопасности) при эксплуатации электроустановок и их определение.

Действие электрического тока на организм человека.

Классификация электроустановок и помещений по электробезопасности.

Анализ условий поражения человека электрическим током.

Допустимые напряжения прикосновения и токи через человека.

### Тема 2: Безопасная эксплуатация электроустановок.

Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок.

Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности.

Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения.

### Тема 3: Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

Общие требования.

Ответственные лица за безопасность проведения работ, их права и обязанности.

Порядок организации работ по наряду.

Организация работ по распоряжению.

### **Тема 4: Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.**

Отключения.

Вывешивание запрещающих плакатов.

Проверка отсутствия напряжения.

Установка заземления.

Установка заземлений в распределительных устройствах.

Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов.

#### Тема 5: Меры безопасности при выполнении отдельных работ.

Работы в зоне влияния электрического и магнитных полей.

Электродвигатели.

Силовые и измерительные трансформаторы.

Аккумуляторные батареи. Конденсаторные установки.

Кабельные линии.

Воздушные линии электропередач.

### Тема 6: Электрозащитные средства и предохранительные приспособления.

Классификация электрозащитных средств.

Классификация изолирующих электрозащитных средств.

Хранение и контроль за состоянием электрозащитных средств, предохранительных приспособлений в электроустановках.

### Тема 7: Испытания и измерения.

Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника.

Работа с электроизмерительными клещами и измерительными штангами.

Работа с импульсным измерителем линий.

Работы с мегаомметром и электроизмерительными приборами.

### Тема 8: Работа с электроинструментом.

Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрически машины, разделительные трансформаторы.

Работа в электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных машин, механизмов и лестниц.

Организация работ командированного персонала.

### Тема 9: Меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках.

Общие положения.

Действие персонала при возникновении пожара в электроустановках.

Средства пожаротушения в электроустановках, их применение.

Особенности тушения пожаров в электроустановках.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся — проверка на практическом занятии, защита контрольной работы, зачет

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

<i>№</i> n/ n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Обеспечение электробезопаснос ти	Знать: классификацию электроустановок и помещений по электробезопасности; действие электрического тока на организм человека.  Уметь: правильно пользоваться и применять электрозащитные средства и предохранительные приспособления при эксплуатации электроустановок.	устный опрос
2	Безопасная эксплуатация электроустановок	Знать: основные понятия; фундаментальные законы и теоремы теоретической электротехники; методы анализа переходных процессов; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов.  Уметь: рассчитывать различными методами линейные пассивные и активные цепи; выбирать оптимальный метод расчета переходных процессов в электрических цепях при стандартных воздействиях; выполнять расчеты режимов работы электрических устройств.  Владеть: электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей постоянного тока; навыками анализа, расчета и экспериментального исследования.	устный опрос
3	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	Знать: обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок.  Уметь: правильно пользоваться и применять электрозащитные средства и предохранительные приспособления при эксплуатации электроустановок.	устный опрос, тест
4	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	Знать: обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок. Уметь: правильно пользоваться и применять электрозащитные средства и	устный опрос, тест

	со снятием	предохранительные приспособления при	
	напряжения	эксплуатации электроустановок	
		Владеть: навыками оказания первой	
		доврачебной помощи при поражении электрическим током.	
		Знать: обеспечение безопасности при	
		эксплуатации электроустановок.	
	Меры	Уметь: работать с электроизмерительными	
5	безопасности при	клещами, штангами, мегаомметром и	Контрольная
	выполнении	измерительными приборами.	работа
	отдельных работ	Владеть: навыками оказания первой	
		доврачебной помощи при поражении	
		электрическим током.  Знать: меры безопасности при тушении	
		пожаров в электроустановках.	
	D	Уметь: правильно пользоваться и применять	
	Электрозащитные средства и	электрозащитные средства и	устный опрос,
6	предохранительны	предохранительные приспособления при	тест
	е приспособления	эксплуатации электроустановок.	1661
	1	Владеть: навыками оказания первой	
		доврачебной помощи при поражении электрическим током.	
		Знать: меры безопасности при тушении	
	II	пожаров в электроустановках.	
7	Испытания и	Уметь: работать с электроизмерительными	устный опрос
	измерения	клещами, штангами, мегаомметром и	
		измерительными приборами.	
	Docume o	Знать: меры безопасности при тушении	
8	Работа с электроинструмент	пожаров в электроустановках.  Уметь: работать с электроизмерительными	
	OM	клещами, штангами, мегаомметром и	устный опрос
		измерительными приборами.	
		Знать: классификацию электроустановок и	
		помещений по электробезопасности;	
		действие электрического тока на организм	
	Меры	человека меры безопасности при тушении	
9	безопасности при тушении пожаров	пожаров в электроустановках.  Уметь: работать с электроизмерительными	устный опрос
	В	клещами, штангами, мегаомметром и	устный опрос
	электроустановках	измерительными приборами.	
		Владеть: навыками оказания первой	
		доврачебной помощи при поражении	
		электрическим током.	

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме *зачета* 

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой

системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 10.1 Литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Электронный ресурс] : Учебник для нач. проф. образования / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин 2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия», 2004 240 с. — Режим доступа: https://www.studmed.ru/download/sibikin-yud-elektrobezopasnost-pri-ekspluatacii-elektroustanovok-promyshlennyh-predpriyatiy_9bfd5191309.html	Электронный ресурс
2	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний - ЭНАС, 2015, 176 с. — Режим доступа: https://www.libfox.ru/636886-a-melamed-pravila-po-ohrane-truda-pri-ekspluatatsii-elektroustanovok-v-voprosah-i-otvetah-posobie-dlya-izucheniya-i-podgotovki-k-proverke-znaniy.html	Электронный ресурс

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п Наименован	ие Кол-во экз.
------------------	----------------

1	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей от 13 января 2003 (с изменениями на 13 сентября 2018 года) [Электронный ресурс] : нормативно-технический док. — М.: Мин. Энергетики РФ. — Режим доступа: https://base.garant.ru/12129664/			
2	Пожарная безопасность электроустановок) [Электронный ресурс] : уч. пособие / Собурь С. В. – М.: ПожКнига, 2013, 272 с. – Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2385081/e60c2b	Электронный ресурс		

### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российское образование. Федеральный портал - http://www.edu.ru.

Национальный открытый университет «интуит» - https://www.intuit.ru;

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

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Электронная библиотека попечительского совета механико-математического факультета московского государственного университета - <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>;

Научная электронная библиотека - https://cyberleninka.ru;

Электронно-библиотечная система iprbooks - <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Информационные справочные системы:

СПС «Гарант».

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система – <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

MicrosoftWindows 8 Professional. Microsoft Office Standard 2013. ABBYY FineReader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.В.05 Экономика и организация производства электротехнических устройств и комплексов

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(nοφημός)	(подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Лата)	(Лата)

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Экономика и организация производства электротехнических устройств и комплексов»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель** дисциплины (модуля): формирование у студентов прочных знаний основных понятий, функций организации и управления производством электротехнических устройств и комплексов на основе экономических знаний и умений использовать методы системного подхода, функционально-стоимостного анализа, научнотехнического прогнозирования и экспертирования.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического и технического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности (ПК-1.4).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

#### Знать:

- основы теории организации производства на предприятии;
- сущность системного подхода в инженерной деятельности;
- основы функционально-стоимостного анализа использования трудовых ресурсов, средств и предметов труда по производству электротехнических устройств и комплексов;
  - приемы и средства научно-технического прогнозирования и экспертирования. Уметь:
- анализировать и решать вопросы, связанные с экономическими, организационными и психологическими аспектами производства электротехнических устройств и комплексов;
  - применять правила системного подхода в инженерной деятельности;
- вести исследования, разрабатывать и реализовывать мероприятия по усовершенствованию производства современных электротехнических устройств и комплексов.

#### Владеть:

- научными методами организации производства на предприятии, методами принятия решений, оценки рисков при производстве электротехнической продукции.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Экономика и организация производства электротехнических устройств и комплексов»» является подготовка студентов к производственно-технологической профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний об анализе рынка, оценке и повышении конкурентоспособности электротехнических устройств;
- формирование у студентов прочных знаний о научных методах организации производства электротехнической продукции: системном и функционально-стоимостном анализах как основе инженерной деятельности;
- формирование у студентов прочных знаний об эргономике и эстетике как части технического прогресса;
- формирование у студентов прочных знаний о научно-техническом прогнозировании;
- формирование получения навыков о функциях и задачах управления предприятием.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Экономика и организация производства электротехнических устройств и комплексов» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	2
1		2	3
ПК-1.4: Способен эксплуатировать , проводить испытания и ремонт технологическог	знать	основы теории организации производства электротехнических устройств и комплексов; сущность системного подхода и функционально-стоимостного анализа; приемы и средства научно-технического прогнозирования и экспертирования;	ПК-1.4.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования электростанций. ПК-1.4.2. Демонстрирует знания организации технического
О И		функции и задачи управления	обслуживания и ремонта
технического оборудования электроэнергети ческой и электротехничес кой промышленност и	уметь	предприятием.  анализировать и принимать решения, связанные с экономическими, организационными и психологическими аспектами производства электротехнических устройств и комплексов; разрабатывать и реализовывать мероприятия по усовершенствованию производства современных электротехнических устройств и комплексов.	электрооборудования электростанций и подстанций
	владеть	научными методами организации и управления производством на предприятии, методами принятия решений, оценки рисков при производстве электротехнической	

	продукции.	

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 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

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	10	10	10	87	-	27	К	-
			за	очная форм	а обучен	ия			
4	144	6	2	2	125	-	9	K(2)	-
	очно-заочная форма обучения								
4	144	16	16	-	103	-	9	К	-

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практичес	Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
1.	Введение. Сущность и содержание курса	1	1	1		12
2.	Анализ рынка электротехнически устройств и комплексов	1	1	1		12
3.	Системный подход как основа инженерной деятельности по производству электротехнических устройств и комплексов	2	2	2		12
4.	Функционально-стоимостной анализ в производстве электротехнической продукции	2	1	1		12
5.	Эргономика, эстетика как часть технического прогресса	2	2	2		12
6.	Научно-техническое прогнозирование	1	1	1		12

7.	Функции и задачи управления предприятием. Методы принятия решений	1	2	2	14
8.	Подготовка к экзамену				27
	ОТОТИ	10	10	10	114

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа об	бучающихся		
	_		с преподавател	Практичес	Самостоятель	
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	кая подготовка	ная работа
			занятия/ др. формы	оты	пооготовка	
1.	Введение. Сущность и		формы			12
	содержание курса					
2.	Анализ рынка электротехнически	1				12
	устройств и комплексов					
3.	Системный подход как основа					12
	инженерной деятельности по	1	1	1		
	производству	1	1	1		
	электротехнических устройств и комплексов					
4.	Функционально-стоимостной					12
••	анализ в производстве	1				12
	электротехнической продукции					
5.	Эргономика, эстетика как часть	1				12
	технического прогресса	1				
6.	Научно-техническое					12
	прогнозирование	1	1	1		
	1 1					1.0
7.	Функции и задачи управления	1				13
	предприятием. Методы	1				
8.	принятия решений					9
0.	Подготовка к экзамену	-	2	2		
	ИТОГО	6	<u> </u>	<u> </u>		134

Для студентов очно-заочной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
1.	Введение. Сущность и содержание курса	1				1
2.	Анализ рынка электротехнически устройств и комплексов	2	2			17
3.	Системный подход как основа инженерной деятельности по производству электротехнических устройств и комплексов	3	3			17
4.	Функционально-стоимостной анализ в производстве электротехнической продукции	3	3			17
5.	Эргономика, эстетика как часть технического прогресса	3	3			17
6.	Научно-техническое прогнозирование	2	3			17
7.	Функции и задачи управления предприятием. Методы	2	2			17

8.	Подготовка к экзамену				9
	итого	16	16		112

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Тема 1: Сущность и содержание курса

Взаимосвязи курса с другими дисциплинами; аспекты технические и технологические, экономические, управленческие и психологические экономики и организации производства электротехнических устройств и комплексов.

### Тема 2: Анализ рынка электротехнических устройств и комплексов

Анализ внешней среды. Повышение конкурентоспособности продукции. Оценка конкурентоспособности, выбор сегмента рынка, уточнение рыночной ниши.

## **Тема 3:** Системный подход как основа инженерной деятельности по производству электротехнических устройств и комплексов

Сущность системного подхода. Классификация систем. Свойства систем. Правила применения системного подхода в инженерной деятельности по проектированию и производству электротехнических устройств и комплексов.

### **Тема 4: Функционально-стоимостной анализ в производстве** электротехнической продукции

Сущность, методы. Способы воздействия на производственный процесс. Функционально-стоимостной анализ использования трудовых ресурсов, средств и предметов труда. Место функционально-стоимостного анализа в повышении эффективности производства.

#### Тема 5: Эргономика, эстетика как часть технического прогресса

Понятие, цели, задачи эргономики. Миди- и микроэргономика. Структура трудовой деятельности с позиций эргономики. Факторы деятельности, вызывающие утомление; пути повышения безопасности и улучшения условий труда при производстве электротехнических устройств и комплексов. Понятие и категории эстетики как неотъемлемой части технического прогресса.

### Тема 6: Научно-техническое прогнозирование

Научно-технический прогресс. Этапы научно-технического прогресса. От цели к прогнозам. Этапы и функции прогнозирования в проектировании и производстве современных электротехнических устройств и комплексов. Диапазон прогнозирования.

## **Тема 7: Функции и задачи управления предприятием. Методы принятия** решений

Задачи и построение механизма управления. Основные принципы хозяйственного управления. Структура органов управления. Функции органов управления. Организация управления цехом, производственным участком предприятия. Организация управления объединением. Кадры управления. Сущность и роль решений в управлении производством. Сущность научных подходов к разработке решений. Требования к качеству решений. Оценка рисков и экономическое обоснование решений. Технология и организация разработки решений.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом и лабораторном занятии, экзамен

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение. Сущность и содержание курса	Знать: взаимосвязи курса с другими дисциплинами; аспект технические и технологические, экономически управленческие и психологические экономики и организации производства электротехнических устройств и комплексов.  Уметь: объяснять сущность и содержание курса. Владеть: терминологией (название, понятие, обозначение); методами анализа и классификации аспектов.	Устный опрос
2	Анализ рынка электротехнических устройств и комплексов	Знать: цели анализа рынка электротехнической продукции, анализа стратегической функции предприятия и внешней среды, факторы и пути повышения конкурентоспособности продукции.  Уметь: анализировать рынок электротехнической продукции, оценивать конкурентоспособность, выбирать сегменты рынка и уточнять рыночную нишу с целью достижения прибыли и решения социальных проблем путем выгодной реализации товара.  Владеть: терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа и расчета для достижения прибыли от производства и реализации продукции.	Письменн ый опрос
3	Системный подход как основа инженерной деятельности по производству электротехнических устройств и комплексов	Знать: сущность системнолго подхода, понятие систем и их классификацию и правила системнолго подхода. Уметь: применять системный подход с целью обеспечения качества принятия управленческих решений. Владеть: терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа и исследования процессов в системе.	Письменн ый опрос

4	Функционально- стоимостной анализ в производстве электротехнической продукции	Знать: сущность, задачи и цели функционально-стоимостного анализа, принципы организации и последовательность его проведения.  Уметь: применять функционально-стоимостной анализ с целью повышения прибыли и рентабельности производства Владеть: понятиями и терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними); методами расчета и анализа использования средств, предметов труда и трудовых ресурсов.	Письменн ый опрос
5	Эргономика, эстетика как часть технического прогресса	Знать: понятие, цели, задачи эргономики, структуру трудовой деятельности с позиций эргономики. Факторы деятельности, вызывающие утомление; пути повышения безопасности и улучшения условий труда при производстве электротехнических устройств и комплексов. Понятие и категории эстетики как неотьемлемой части технического прогресса.  Уметь: проводить и внедрять результаты эргономических исследований для повышения производительности труда.  Владеть: понятиями и терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); навыками внедрения результатов эргономических исследований для повышения производительности труда.	Письменн ый опрос
6	Научно-техническое прогнозирование	Знать: задачи и построение механизма управления, основные принципы хозяйственного управления. структуру органов управления, функции органов управления. Уметь: решать задачи и строить механизма управления, цехом, производственным участком, предприятием, объединением, подбирать кадры управления. Владеть: терминологией (названия, понятия, обозначения, единиц измерений и соотношения между ними); навыками анализа и принятия управленческих решений.	Письменн ый опрос
7	Функции и задачи управления предприятием. Методы принятия решений	Знать: взаимосвязи курса с другими дисциплинами; аспекты технические и технологические, экономические, управленческие и психологические экономики и организации производства электротехнических устройств и комплексов.  Уметь: объяснять сущность и содержание курса. Владеть: терминологией (название, понятие, обозначение); методами анализа и классификации аспектов.	Устный опрос

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
---	------------------

80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Организация производства [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов. 3-е изд. / Фатхутдинов Р.А. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 672 с. Режим доступа: https://znanium.com/spec/catalog/author/?id=ddb62d7f-efa8-11e3-9244-90b11c31de4c	Электронный ресурс
2	Экономика и управление энергетическими предприятиями [Электронный ресурс]: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Т. Ф. Басова, Е. И. Борисов, В. В. Бологова и др.; Под ред. Н. Н. Кожевникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 432 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kozhevnikov-nn-basova-tf-borisov-ei-bologova-vv-ekonomika-i-upravlenie-energeticheskimi-predpriyatiyami_16c5f1159be.html	Электронный ресурс

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Организация производства [Электронный ресурс]: Учебник / Фатхутдинов Р.А. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 672 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/fathutdinov-pa-organizaciya-proizvodstva_1b0ebbf.html	Электронный ресурс
2	Экономика предприятия [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов / Под ред. В.Я.Горфинкеля, В.А. Швандара. 4-е изд. перераб. доп. – М.: Экономика, – 1996. – 320с. Режим доступа: https://drive.google.com/file/d/0B6xhkmsz1gLLZkcyb3d2bFRSeWM/view	Электронный ресурс
3	Стратегический маркетинг [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Ламбен ЖЖ Европейская перспектива / Пер. с франц. — СПб.: Наука, 1996. — 347 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/lamben-zh-zh-strategicheskiy-marketing_77a72c9ea47.html	Электронный ресурс

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www. Leninka.ru Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. FineReader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными

возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **Б1.В.07 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** ГОРНОГО И ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

## Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Горных машин и комплексов	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Лагунова Ю.А.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Tama)	(Tama)

Екатеринбург

Автор: Хорошавин С.А., к.т.н.

Рабочая программа дисцип.	лины согласована с	выпускающей кафедрой
электротехники		
Заведующий кафедрой	/\/ <u>_</u>	А.В. Угольников
	/подпись	И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

## Технологическое оборудование горного и обогатительного производства

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

**Цель дисциплины (модуля):** овладение теоретическими основами рабочих процессов горного и обогатительного оборудования; приобретение знаний и навыков, необходимых при определении рабочих нагрузок и расчете производительности горных и обогатительного оборудования; овладение навыками выбора рациональных систем автоматизации рабочих процессов горного и обогатительного оборудования.

## Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии и организационные мероприятия по техническому обслуживанию электрических и тепловых станций (ПК-1.1);
- способен разрабатывать эффективную стратегию по энергосбережению и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии (ПК-1.2);
- способен проверять техническое состояние оборудования и организации профилактических осмотров, текущего ремонта электрических и тепловых станций (ПК-1.3).

## Результат изучения дисциплины:

Знать:

- конструктивные особенности различных видов горного и обогатительного оборудования;
  - классификации различных горных и обогатительных машин;
  - общее устройство горно-обогатительного производства;
  - основные методы определения рабочих нагрузок;
  - основные рабочие процессы;
  - системы автоматизации горного и обогатительного оборудования;
  - методики программного и дистанционного управления.

Уметь:

- проводить расчеты основных параметров горного и обогатительного оборудования,
  - определять производительность оборудования;
  - осуществлять обработку полученных материалов на ЭВМ;

Владеть:

- навыками проведения расчетов рабочих нагрузок;
- методами определения основных параметров и производительности горных машин и оборудования с использованием средств вычислительной техники, обработки полученной информации и физической интерпретации данных;
  - спецификой условий работы горного и обогатительного оборудования;
  - основными направлениями автоматизации горных и обогатительных машин.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Технологическое оборудование горного и обогатительного производства» является овладение теоретическими основами рабочих процессов горного и обогатительного оборудования; приобретение знаний и навыков, необходимых при определении рабочих нагрузок и расчете производительности горных и обогатительного оборудования; овладение навыками выбора рациональных систем автоматизации рабочих процессов горного и обогатительного оборудования.

Для достижения указанной цели необходимо:

*развитие* у обучаемых самостоятельного умения анализа различных конструкций горных и обогатительных машин;

ознакомление обучаемых с основами расчёта, проектирования и системами автоматизации горного и обогатительного оборудования;

обучение студентов применению полученных теоретических знаний при выполнении индивидуальных практических работ.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) 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-1.1: способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии	уметь	- конструктивные особенности различных видов горного и обогатительного оборудования; - классификации различных горных и обогатительных машин - проводить расчеты основных параметров	ПК-1.1.1. Формирует объем работ по техническому обслуживанию и ремонту на основании данных о состоянии оборудования подстанций, сведении об отказах оборудования. ПК-1.1.2. Технически обосновывает проекты ввода объектов нового
организационн ые	владеть	горного и обогатительного оборудования	строительства и технологического
мероприятия по техническому обслуживанию электрических и тепловых станций	влаоеть	- навыками проведения расчетов рабочих нагрузок	присоединения к электрическим сетям, реновации в части оборудования подстанций. ПК-1.1.3. Составляет планы мероприятий по подготовке к особым условиям работы.
ПК-1.2: способен разрабатывать	знать	- общее устройство горно- обогатительного производства;	ПК-1.2.1. Анализирует, обобщает и систематизирует информацию о работе

. 1.1			· C · · · · · · · ·
эффективную		- основные методы	оборудования подстанций,
стратегию по		определения рабочих	технических данных.
энергосбережен		нагрузок;	ПК-1.2.2. Ведет оценку
ию и	уметь	- определять	качества работы вновь
формировать		производительность	введенных объектов в части
активную		оборудования;	оборудования подстанций.
политику	владеть	- методами определения	ПК-1.2.3. Составляет
управления с		основных параметров и	конкурентно-способные
учетом рисков		производительности горных	варианты технических
на предприятии		машин и оборудования с	решений.
		использованием средств	
		вычислительной техники,	
		обработки полученной	
		информации и физической	
		интерпретации данных	
ПК-1.3:	знать	- основные рабочие	ПК-1.3.1. Проводит
способен		процессы;	регулярную техническую
проверять		- системы автоматизации	учебу и инструктаж
техническое		горного и обогатительного	персонала перед началом
состояние		оборудования;	производства работ.
оборудования и		- методики программного и	ПК-1.3.2. Подготавливает
организации		дистанционного управления	проекты планы-графики и
профилактичес	уметь	- осуществлять обработку	программы технического
ких осмотров,		полученных материалов на	обслуживания и ремонта
текущего		ЭВМ	оборудования подстанций.
ремонта	владеть	- спецификой условий	ПК-1.3.3. Организовывает
электрических		работы горного и	подготовку рабочих мест для
и тепловых		обогатительного	безопасного производства
станций		оборудования;	работ
		- основными направлениями	
		автоматизации горных и	
		обогатительных машин	

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

## 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		Труд	контрольные, расчетно-	курсовые работы						
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ				
4	144	16	16	16	69	-	27	-	-	
	заочная форма обучения									

4	144	10	6	-	124	-	4	-	-
	очно-заочная форма обучения								
4	144	8	8	-	119	-	9	-	-

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

## 5.1. Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	•		нтактная ра			
<i>№</i>	Тема, раздел	обучающихся с преподавателем лекции практич. лаборат			В т.ч. в форме практической	Самостоятельная
			занятия и др. формы	.занят.	подготовки	работа
1.	Физико-механические свойства горных пород	2				6
2.	Буровое оборудование для открытых горных работ	2	2	2		6
3.	Буровое оборудование для подземных горных работ	2	2	2		9
4.	Одноковшовые экскаваторы	2	2	4		10
5.	Многоковшовые экскаваторы	2	2	2		10
6.	Выемочно- транспортирующие машины	2	2	2		10
7.	Проходческие и очистные комбайны	2	4	2		9
8.	Дробильно- размольное оборудование	2	2	2		9
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16	16		96

## Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная рабог с преподав	та обучающихся зателем	D	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат.занят.	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1.	Физико-	1	1			15
	механические					
	свойства горных					
	пород					
2.	Буровое	1	1			15
	оборудование для					

	открытых горных				
3.	работ Буровое оборудование для подземных горных работ	1	0,5		15
4.	Одноковшовые экскаваторы	1	1		16
5.	Многоковшовые экскаваторы	1	0,5		16
6.	Выемочно- транспортирующие машины	1	1		16
7.	Проходческие и очистные комбайны	2	1		16
8.	Дробильно- размольное оборудование	2	1		15
	Подготовка к экзамену				4
	ИТОГО	10	6		128

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	для студентов очно-					1
			нтактная рас			
			ихся с препос		В т.ч. в форме	Самостоятельная
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат	практической	работа
			занятия и	.занят.	подготовки	F
			др. формы			
	Физико-	1				14
1	механические					
	свойства горных					
	пород					
	Буровое	1	1			15
2	оборудование для					
	открытых горных					
	работ					
	Буровое	1	1			15
3	оборудование для					
	подземных горных					
	работ					
4	Одноковшовые	1	1			15
	экскаваторы					
5	Многоковшовые	1	1			15
	экскаваторы					
6	Выемочно-	1	1			15
	транспортирующие					
<u></u>	машины					
7	Проходческие и	1	2			15
	очистные комбайны					
8	Дробильно-	1	1			15
	размольное					
	оборудование					
	Подготовка к					9
	экзамену	_	_			
	ИТОГО	8	8			128

5.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

## Тема 1: Физико-механические свойства горных пород

Физико-механические свойства горных пород как объектов разрушения. Классификация горных пород по трудности разработки и бурения. Определение коэффициентов сопротивления копанию. Характеристика буримости горных пород. Копание и резание горных пород. Влияние геометрии режущей кромки и параметров процесса экскавации на величину силы сопротивления копанию. Динамические способы разрушения крепких горных пород. Вибрационное разрушение. Ударное разрушение механическим способом. Высокоскоростное разрушение. Импульсное разрушение.

## Тема 2: Буровое оборудование для открытых горных работ

Классификация способов бурения и буровых станков. Буровые станки. Состояние и направления развития. Теория рабочего процесса буровых станков ударного и ударновращательного действия. Теория рабочего процесса вращательного бурения шарошечными долотами. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения резцовыми коронками. Физические основы термического бурения. Определение основных параметров. Автоматизация буровых станков. Силовое оборудование буровых станков. Системы управления главными приводами. Режимы работы и механические характеристики двигателей.

## Тема 3: Буровое оборудование для подземных горных работ

Классификация, назначение и конструктивные особенности буровых станков для подземного бурения. Определение производительности и основных параметров бурильных установок и буровых станков. Исполнительные механизмы буровых станков. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов. Устройства для удаления буровой мелочи из скважины, пылеулавливания и пылеподавления. Устройства для подвода сжатого воздуха и рабочих компонентов к вращающемуся буровому ставу. Устройства для хранения, подачи штанг и свинчивания (развинчивания) бурового става.

## Тема 4. Одноковшовые экскаваторы

Классификация экскаваторов: группы, типы и типоразмеры. Устройство, принцип действия, кинематические и конструктивные схемы прямой механической лопаты, гидравлической прямой и обратной лопаты, экскаватора с рабочим оборудованием драглайн. Принцип действия главных механизмов. Определение основных параметров. Статический расчет. Автоматизация одноковшовых экскаваторов. Силовое оборудование одноковшовых экскаваторов. Системы управления главными приводами. Режимы работы и механические характеристики двигателей.

### Тема 5. Многоковшовые экскаваторы

Классификация экскаваторов: группы, типы и типоразмеры. Устройство, принцип действия, кинематические и конструктивные схемы роторного, цепного и фрезерного экскаваторов. Принцип действия главных механизмов. Определение основных параметров. Статический расчет. Автоматизация многоковшовых экскаваторов. Силовое оборудование многоковшовых экскаваторов. Системы управления главными приводами. Режимы работы и механические характеристики двигателей.

## Тема 6. Выемочно-транспортирующие машины

Назначение, классификация и область применения выемочно-транспортирующих машин (BTM). Базовые машины, тягачи и специальное самоходное шасси. Классификация выемочно-транспортирующих машин: бульдозеры, рыхлители, скреперы, погрузчики. Рабочее оборудование бульдозера, скрепера, одноковшовых погрузчиков. Ходовое оборудование BTM. Сопротивление при работе и перемещении BTM. Тяговый расчет. Компоновочные схемы BTM. Расчет производительности бульдозера, скрепера, погрузчика.

### Тема 7. Проходческие и очистные комбайны

Проходческие и очистные комбайны, погрузочно-доставочные машины. Очистные и выемочные комбайны и комплексы. Классификация, назначение и структурные схемы комбайнов и комплексов. Конструктивные особенности и основные расчетные

характеристики комбайнов и комплексов. Расчёт устойчивости оборудования. Классификация, назначение и структурные схемы машин для крепления выработок. Принципиальные схемы и конструктивные особенности машин для крепления выработок. Расчет основных параметров машин для крепления выработок. Определение производительности машин для крепления выработок.

## Тема 8. Дробильно-размольное оборудование

Виды грохотов. Устройство, принцип работы. Расчет основных параметров и производительности. Виды дробилок. Классификации дробилок: по типу, по размеру. Щековые, конусные, валковые, молотковые и роторные дробилки. Конструктивные схемы, устройство, принцип работы. Расчёт основных параметров и производительности. Виды мельниц. Классификация мельниц: по типу, по размеру. Конструктивные схемы, устройство, принцип работы. Расчет основных параметров и производительности.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, тестирование, лабораторные работы, экзамен.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

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

Оценочные средства: тест, практическое задание, лабораторная работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Физико-механические свойства горных пород	Знать: физико-механические свойства горных пород. Уметь: определять виды воздействия на горную породу для эффективного её разрушения Владеть: навыками анализа влияния свойств горных пород на горное и обогатительное оборудование;	Тест
2	Буровое оборудование для открытых горных работ	Знать: виды бурового оборудования применяемого на открытых горных работах.  Уметь: проводить расшифровку названия оборудования; определять основные параметры	Тест, практическое задание, лабораторная

		Владеть: навыками подбора бурового оборудования для различных горно-геологических условий	работа
3	Буровое оборудование для подземных горных работ	Знать: основные способы бурения и марки машин предназначенные для того или иного вида бурения; конструкции и технические характеристики основных видов буровых станков Уметь: путем анализа подбирать рациональный способ бурения для конкретных горно-геологических условий Владеть: навыками расчёта основных рабочих параметров буровых станков, их производительности	Тест, практическое задание, лабораторная работа
4	Одноковшовые экскаваторы	Знать: основные виды одноковшовых экскаваторов применяемых на открытых горных работах Уметь: анализировать по чертежам конструкции различных экскаваторов; определять основные параметры и производительность одноковшовых экскаваторов Владеть: навыками подбора типа экскаватора для конкретных горно-геологических условий; навыками построения механической характеристики двигателей главных механизмов	Тест, практическое задание, лабораторная работа
5	Многоковшовые экскаваторы	Знать: основные виды многоковшовых экскаваторов применяемых на открытых горных работах Уметь: анализировать по чертежам конструкции различных экскаваторов; определять основные параметры и производительность многоковшовых экскаваторов Владеть: навыками подбора типа экскаватора для конкретных горно-геологических условий; навыками построения механической характеристики двигателей главных механизмов	Тест, практическое задание, лабораторная работа
6	Выемочно- транспортирующие машины	Знать: основные виды выемочно-транспортирующих машин; Уметь: определять основные параметры и производительность выемочно-транспортирующих машин; Владеть: навыками статического и тягового расчета выемочно-транспортирующих машин.	Тест, практическое задание, лабораторная работа
7	Проходческие и очистные комбайны	Знать: классификацию и назначение горных комбайнов и комплексов; принципиальные схемы, конструктивные особенности, области применения и основные расчетные характеристики различного типа комбайнов и комплексов; методику определения основных конструктивных и режимных параметров машин, их производительности и эффективности в горнодобывающем производстве.  Уметь: производить расчет основных конструктивных и режимных параметров горных комбайнов и комплексов и моделирование их работы; осуществлять выбор типов горных машин и оборудования в зависимости от горно-геологичес-ких условий и условий эксплуатации, производить расчет их производительности и эффективности.  Владеть: профессиональной терминологией в области горных машинах и оборудовании; методикой определения и расчета основных параметров, производительности и эффективности горных комбайнов и комплексов.	Тест, практическое задание, лабораторная работа
8	Дробильно-размольное оборудование	комоаинов и комплексов.  Знать: классификацию и назначение дробильноразмольного оборудования; принципиальные схемы, конструктивные особенности, области применения дробильно-размольного оборудования (ДРО); методику определения основных конструктивных и режимных параметров машин, их производительности.	Тест, практическое задание, лабораторная работа

Уметь: производить расчет основных конструктивных и режимных параметров ДРО; осуществлять выбор оборудования в зависимости от горно-геологических условий и условий эксплуатации, производить расчет их производительности.  Владеть: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями; профессиональной терминологией в	
области горных машинах и оборудовании; методикой	
определения и расчета основных параметров,	
производительности ДРО.	

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме э*кзамена*.

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	о баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 10.1. Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		

Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров / Р. Ю. Подэрни. Москва, 2011.	14
Сер. Горное машиностроение (Изд. 7-е, перераб. и доп.). 639 с.	
Суслов Н.М. Горные машины для подземной разработки месторождений полезных	25
ископаемых: учебное пособие / Н.М. Суслов, А.П. Комиссаров; Урал. Гос. Горный ун-	
т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017, 154 с.	
Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок: Учебное	25
пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 302 с.	
Лагунова Ю. А. Проектирование обогатительных машин: учебник для студентов	46
вузов / Ю. А. Лагунова; ГОУ ВПО "Уральский гос. горный ун-т" Екатеринбург:	
Изд-во УГГУ, 2009 378 с.	
Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы драглайны: учебное пособие. Екатеринбург:	47
УГГУ, 2018127 с.	
Лагунова Ю. А. Выемочно-транспортирующие машины : учебное пособие / Ю.	48
А. Лагунова, Н. М. Суслов; Уральский государственный горный университет	
Екатеринбург: УГГУ, 2006 101 с.	
Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров / Р. Ю. Подэрни 6-е изд.,	20
перераб. и доп Москва : Издательство Моск. гос. горного университета, 2007 606	
c.	
Машиностроение. Горные машины. Том IV-24 [Электронный ресурс] : энциклопедия /	Эл. ресурс
Ю.А. Лагунова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Машиностроение,	
2011. — 496 с. — 978-5-94275-567-6. — Режим доступа:	
http://www.iprbookshop.ru/18516.html	
	Сер. Горное машиностроение (Изд. 7-е, перераб. и доп.). 639 с.  Суслов Н.М. Горные машины для подземной разработки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / Н.М. Суслов, А.П. Комиссаров; Урал. Гос. Горный унт. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017, 154 с.  Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 302 с.  Лагунова Ю. А. Проектирование обогатительных машин: учебник для студентов вузов / Ю. А. Лагунова; ГОУ ВПО "Уральский гос. горный ун-т" Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2009 378 с.  Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы драглайны: учебное пособие. Екатеринбург: УГГУ, 2018127 с.  Лагунова Ю. А. Выемочно-транспортирующие машины: учебное пособие / Ю. А. Лагунова, Н. М. Суслов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2006 101 с.  Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров / Р. Ю. Подэрни 6-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Моск. гос. горного университета, 2007 606 с.  Машиностроение. Горные машины. Том IV-24 [Электронный ресурс]: энциклопедия / Ю.А. Лагунова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Машиностроение, 2011. — 496 с. — 978-5-94275-567-6. — Режим доступа:

## 10.2. Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 2. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

# 11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

1. Электронный каталог УГГУ:

в интернете http://109.200.102.42/cgi-

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

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

URLhttp://www.edu.ru/modules

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

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - <a href="www.gpntb.ru">www.gpntb.ru</a>; Российская государственная библиотека - <a href="www.rsl.ru">www.rsl.ru</a>;

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

6. Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу: журнал «Горное оборудование и электромеханика» - <a href="http://www.novtex.ru">http://www.novtex.ru</a>; журнал «Горный журнал» - <a href="http://vniioeng.mcn.ru/inform/neftepromysel">http://vniioeng.mcn.ru/inform/neftepromysel</a>; журнал «Горная промышленность» - <a href="http://www.ogbus.ru">http://www.ogbus.ru</a>; журнал «Уголь» - <a href="http://www.ogt.su">http://www.ogt.su</a>;

7. Сайт Википедия: http://ru.wikipedia.

Информационные справочные системы:

Естественные технические науки SciCenter.online

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

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK\_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Microsoft Windows Server 2019 Datacenter
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Windows 10 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 20139
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2019
- 6. Microsoft Office Professional 2019
- 7. Microsoft Office Professional 2019
- 8. Statistica Base
- 9. Microsoft Office Professional 2019
- 10. Microsoft Windows Server 2019 Standard R2,
- 11. Инженерное ПО Math Work MATLAB и Math Work Simulink

## 13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа,

индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-

образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **Б1.В.09.01**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
	факультета			
Электротехники /	Горномеханического			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав.кафедрой	Председатель			
(пофпись)	(подпись)			
Угольников А. В.	Осипов П. А.			
(Фамилия Й.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023			
(Дата)	(Дата)			

Автор: Антропов Л. А., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей

кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Электротехническое хозяйство горных и промышленных предприятий»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель дисциплины (модуля)**: приобретение знаний, умений и навыков, необходимых студенту, для осуществления учебной и практической деятельности, связанной с проектированием систем внутреннего электроснабжения; безопасной эксплуатацией электрооборудования и электротехнологических установок горных и общепромышленных предприятий.

## Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии и организационные мероприятия по техническому обслуживанию электрических и тепловых станций (ПК-1.1);
- способен проверять техническое состояние оборудования и организации профилактических осмотров, текущего ремонта электрических и тепловых станций (ПК-1.3).

## Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- принципы работы и функционирования электротехнологических установок и процессов горных и промышленных предприятий;
- основные понятия и определения, используемые при определении параметров электротехнологических установок;
- основные приборы и инструменты, необходимые для определения параметров электротехнологических установок;
  - методики измерения и расчета параметров электротехнологического оборудования;
- особенности работы технологического оборудования в различных эксплуатационных режимах;
- методики расчета параметров с учетом выбора оптимального режима эксплуатации электротехнологической системы;
- методики выбора и подходы к проектированию современных объектов электротехнологии.

Уметь:

- рассчитывать параметры основного и вспомогательного электрооборудования электротехнологических установок;
  - определять параметры отдельно взятых электротехнологических установок;
- адаптировать типовую методику определения параметров электротехнологических установок под заданный технологический процесс предприятия;
- определять параметры электротехнологических комплексов, включающих группу взаимосвязанных элементов электротехнологии;
- рассчитывать требуемые параметры технологических установок и процессов согласно заданной методике;
- определять физические и математические зависимости параметров работы электротехнологического оборудования в различных эксплуатационных режимах;
- выбирать, адаптировать и интегрировать новые объекты электротехнологии для решения типовых технологических задач промышленного предприятия.

Владеть:

- рациональным выбором электрооборудования и системы электроснабжения электротехнологических установок горных и промышленных предприятий;
  - выделением основных параметров электротехнологического оборудования;

- выбором рациональных способов и методов определения параметров электротехнологического оборудования и процессов;
- организацией производства измерительных работ в электротехнологических системах;
- определением требуемых режимы работы электротехнологического оборудования и процессов в зависимости от условий эксплуатации и технологического процесса;
- определением номинальных и критических параметров технологического оборудования и процессов в заданном эксплуатационном режиме;
- определением перспективных направления развития и модернизации существующих серийных объектов электротехнологии промышленных предприятий.

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является понимание учебной дисциплины в полной мере решает задачу приобретения знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления учебной и практической деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- электрооборудование и электротехнологические установки горных и общепромышленных предприятий;
- безопасную эксплуатацию электрооборудования общепромышленных и горных предприятий;
- основные электрические аппараты;
- защиту электрических сетей;
- основное распределительное и преобразовательное электрооборудование сетей внутреннего электроснабжения;
- условные обозначения электрооборудования на электрических принципиальных схемах и планах;
- электрические связи и способы их прокладки;
- методики расчёта систем внутреннего электроснабжения горных и общепромышленных предприятий.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) 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-1.1: способен разрабатывать планы и программы организации инновационно й деятельности на предприятии и организационные мероприятия по техническому обслуживанию электрических и тепловых станций	знать	принципы работы и функционирования электротехнологических установок и процессов горных и промышленных предприятий; основные понятия и определения, используемые при определении параметров электротехнологических установок; основные приборы и инструменты, необходимые для определения параметров электротехнологических установок; методики измерения и расчета параметров электротехнологического оборудования; особенности работы	ПК-1.1.1. Формирует объем работ по техническому обслуживанию и ремонту на основании данных о состоянии оборудования подстанций, сведений об отказах оборудования. ПК-1.1.2. Технически обосновывает проекты ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части оборудования подстанций ПК-1.1.3. Составляет планы мероприятий по подготовке к особым условиям работы
		технологического оборудования в	

	различных эксплуатационных	
	режимах;	
	методики расчета параметров с	
	учетом выбора оптимального	
	режима эксплуатации	
	электротехнологической системы;	
	методики выбора и подходы к	
	проектированию современных	
	объектов электротехнологии.	
уметь	рассчитывать параметры	
JIIICID	основного и вспомогательного	
	электрооборудования	
	электротехнологических	
	установок; определять параметры	
	отдельно взятых	
	электротехнологических	
	установок;	
	адаптировать типовую методику	
	определения параметров	
	электротехнологических	
	установок под заданный	
	технологический процесс	
	предприятия;	
	определять параметры	
	электротехнологических	
	комплексов, включающих группу	
	взаимосвязанных элементов	
	электротехнологии;	
	рассчитывать требуемые	
	параметры технологических	
	установок и процессов согласно	
	заданной методике;	
	определять физические и	
	математические зависимости	
	параметров работы	
	электротехнологического	
	оборудования в различных	
	эксплуатационных режимах;	
	выбирать, адаптировать и	
	интегрировать новые объекты	
	электротехнологии для решения	
	типовых технологических задач	
	промышленного предприятия.	
рпапатт	_	
владеть		
	электрооборудования и системы	
	электроснабжения	
	электротехнологических	
	установок горных и	
	промышленных предприятий;	
	выделением основных параметров	
	электротехнологического	
	оборудования;	
	выбором рациональных способов	
	1 1	
	и методов определения	
	_	
	параметров электротех-	
	_	

	l	T	
		организацией производства измерительных работ в электротехнологических системах; определением требуемых режимы работы электротехнологического оборудования и процессов в зависимости от условий эксплуатации и технологического процесса; определением номинальных и критических параметров технологического оборудования и процессов в заданном эксплуатационном режиме; определением перспективных направления развития и	
		модернизации существующих	
		серийных объектов	
		электротехнологии промышленных предприятий.	
ПК-1.3:	знать	принципы работы и	ПК-1.3.1. Проводит регулярную
способен		функционирования	техническую учебу и
проверять		электротехнологических	инструктаж персонала перед
техническое		установок и процессов горных и	началом производства работ.
состояние		промышленных предприятий;	ПК-1.3.2. Подготавливает
оборудования		основные понятия и определения,	проекты планы-графики и
и организации		используемые при определении	программы технического
профилактиче ских осмотров,		параметров электротехнологических	обслуживания и ремонта
текущего		установок;	оборудования подстанций.
ремонта		основные приборы и	ПК-1.3.3. Организовывает
электрических		инструменты, необходимые для	подготовку рабочих мест для
и тепловых		определения параметров	безопасного производства работ
станций		электротехнологических	
		установок;	
		методики измерения и расчета	
		параметров	
		электротехнологического оборудования;	
		особенности работы	
		технологического оборудования в	
		различных эксплуатационных	
		режимах;	
		методики расчета параметров с	
		учетом выбора оптимального	
		режима эксплуатации	
		электротехнологической системы; методики выбора и подходы к	
		проектированию современных	
		объектов электротехнологии.	
	уметь	рассчитывать параметры	
	•	основного и вспомогательного	
		электрооборудования	
		электротехнологических	
		установок; определять параметры	
		отдельно взятых	

электротехнологических установок; адаптировать типовую методику определения параметров электротехнологических установок под заданный технологический процесс предприятия; определять параметры электротехнологических комплексов, включающих группу взаимосвязанных элементов электротехнологии; рассчитывать требуемые параметры технологических установок и процессов согласно заданной методике; определять физические и математические зависимости параметров работы электротехнологического оборудования в различных эксплуатационных режимах; выбирать, адаптировать интегрировать новые объекты электротехнологии для решения типовых технологических задач промышленного предприятия выбором рациональным владеть электрооборудования и системы электроснабжения электротехнологических установок горных И промышленных предприятий; выделением основных параметров электротехнологического оборудования; выбором рациональных способов и методов определения параметров электротехнологического оборудования и процессов; организацией производства измерительных работ в электротехнологических системах; определением требуемых режимы работы электротехнологического оборудования и процессов зависимости условий эксплуатации и технологического процесса; определением номинальных и критических параметров технологического оборудования и процессов в заданном

эксплуатационном режиме;

	определением	перспективных
	направления	развития и
	модернизации	существующих
	серийных	объектов
	электротехнолог	ГИИ
	промышленных	предприятий.

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрическое хозяйство горных и промышленных предприятий» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

## 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

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			y,	асы				и иные	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	10	10	10	87	-	27	-	К.Р
			за	очная форм	а обучен	шя			
4	4 144 2 2 2 129 - 9								К.Р
	очно-заочная форма обучения								
4	144	16	-	16	103	-	9	_	К.Р

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Лля стулентов очной формы обучения:

<i>№ n/n</i>	ри студентов о той форм			па обучающихся гателем		
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Расчет токов короткого замыкания.	1	1	1		6
2	Выбор аппаратов и токоведущих устройств в сетях электроснабжения.	1	1	1		6
3	Шины и шинопроводы в системах электроснабжения.	1	1	1		6

	ИТОГО	10	10	10	114
	Подготовка к экзамену				27
	работы				
	Выполнение курсовой				27
	предприятиях.				
	промышленных				
10	Энергосбережение на	1	1	1	6
	электропотребления.				
9	Организация	1	1	1	6
	мощности.				
8	Компенсация реактивной	1	1	1	6
	энергии.				
7	Качество электрической	1	1	1	6
	электрических двигателей.				
6	Пуск и самозапуск	1	1	1	6
	электробезопасности.				
5	Защитные методы	1	1	1	6
	внутреннего освещения.				
4	Установки наружного и	1	1	1	6

## Для студентов заочной очной формы обучения:

Nº n/n		Конта	Контактная работа обучающихся с преподавателем			
n/n		лекции	практич.	ателем лаборат.занят.	Практическая	Самостоятельная
	Тема, раздел		занятия/	оорин	подготовка	работа
			$\partial p$ .			
1	Эпактынцаакаа карайатра		формы			12
1	Электрическое хозяйство потребителей					12
	электроэнергии.					
2	Потребители					12
	электрической энергии.					12
3	Электрические нагрузки					12
3	и их расчет.					12
4	Выбор схем, напряжений	1	1	1		12
	и схем присоединения	1	1	1		12
	промышленных					
	предприятий к субъектам					
	электроэнергетики.					
5	Схемы и конструктивное	1	1	1		12
	исполнение главных					
	понизительных и					
	распределительных					
	подстанций.					
6	Схемы					18
	электроснабжения в					
	сетях напряжением до					
	1кВ переменного и до					
	1,5кВ постоянного тока.					
7	Транспорт (канализация)					12
	электрической энергии.					
8	Выбор сечений проводов					12
	и жил кабелей.					

Выполнение курсовой				27
работы				
Подготовка к экзамену				9
ИТОГО	2	2	2	138

## Для студентов очно-заочной формы обучения:

No		Контактная работа обучающихся				
n/n		с преподавателем		77	G	
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.занят.	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Электрическое хозяйство потребителей электроэнергии.	2		2		8
2	Потребители электрической энергии.	2		2		10
3	Электрические нагрузки и их расчет.	2		2		10
4	Выбор схем, напряжений и схем присоединения промышленных предприятий к субъектам электроэнергетики.	2		2		10
5	Схемы и конструктивное исполнение главных понизительных и распределительных подстанций.	4		2		10
6	Схемы электроснабжения в сетях напряжением до 1кВ переменного и до 1,5кВ постоянного тока.	2		2		8
7	Транспорт (канализация) электрической энергии.	2		2		10
8	Выбор сечений проводов и жил кабелей.	2		2		10
	Выполнение курсовой работы					27
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	16		16		112

## 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

## Тема 1 Электрическое хозяйство потребителей электроэнергии.

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Термины, определения и общие положения. Промышленное электропотребление и количественное описание электрического хозяйства. Уровни (ступени) системы электроснабжения. Особенности электроснабжения горных предприятий. Основные требования к системам электроснабжения.

### Тема 2 Потребители электрической энергии.

Характеристики потребителей электроэнергии. Электродвигатели. Вентильные преобразовательные установки. Электротехнологические установки. Установки электрического освещения.

## Тема 3 Электрические нагрузки и их расчет.

Параметры электропотребления и расчетные коэффициенты. Формализуемые методы расчета электрических нагрузок. Определение электрических нагрузок.

## Тема 4 Выбор схем, напряжений и схем присоединения горных и промышленных предприятий к субъектам электроэнергетики.

Схемы присоединения и выбор питающих напряжений. Источники питания потребителей и построение схемы электроснабжения. Надежность электроснабжения потребителей. Выбор места расположения источников питания.

## **Тема 5** Схемы и конструктивное исполнение главных понизительных и распределительных подстанций.

Исходные данные и выбор схемы главных понизительных подстанций. Выбор силовых трансформаторов. Схемы блочных подстанций пятого уровня. Схемы специфических подстанций. Компоновка открытых и закрытых распределительных устройств (подстанций).

## Тема 6 Схемы электроснабжения в сетях напряжением до 1кВ переменного и до 1,5кВ постоянного тока.

Цеховые подстанции третьего уровня системы электроснабжения. Выбор трансформаторов для цеховых подстанций. Размещение и компоновка подстанций. Распределительные устройства Преобразовательные установки и подстанции.

## Тема 7 Транспорт (канализация) электрической энергии.

Общие сведения о способах передачи и распределения электроэнергии. Воздушные линии электропередач. Кабельные линии. Прокладка кабелей в траншеях. Прокладка кабелей. Токопроводы.

## Тема 8 Выбор сечений проводов и жил кабелей.

Выбор сечений жил кабелей и проводов воздушных линий по нагреву расчетным током. Выбор сечений жил кабелей по нагреву током короткого замыкания. Выбор сечений жил кабелей и проводов воздушных линий по потерям напряжения. Выбор сечений жил кабелей и проводов по экономическим соображениям.

#### Тема 9 Расчет токов короткого замыкания.

Короткое замыкание в симметричной трехфазной цепи промышленного предприятия. Определение значений токов короткого замыкания в электроустановках выше 1 кВ. Короткое замыкание в сетях напряжением до 1 кВ.

#### Тема 10 Выбор аппаратов и токоведущих устройств в сетях электроснабжения.

Выбор аппаратов по номинальным параметрам. Выбор высоковольтных выключателей (ячеек). Выбор разъединителей, отделителей, короткозамыкателей. Выбор выключателей нагрузки и предохранителей. Выбор реакторов. Выбор трансформаторов тока и трансформаторов напряжения.

### Тема 11 Шины и шинопроводы в системах электроснабжения.

Распределение тока по сечению шин из цветного металла. Определение активного и реактивного сопротивлений шинопровода. Потери мощности и напряжения в шинопроводах. Выбор сечения шинопроводов.

#### Тема 12 Установки наружного и внутреннего освещения.

Системы и виды освещения. Нормирование и устройство освещения. Расчет осветительной установки. Электроснабжение осветительных установок.

### Тема 13 Защитные методы электробезопасности.

Режим нейтрали источников и приемников электроэнергии, заземляющие устройства. Классификация электротехнических установок относительно мер электробезопасности. Выбор режима работы нейтрали в установках выше 1000 В. Выбор режима работы нейтрали в установках до 1000 В. Заземляющие устройства. Требования к заземляющим устройствам. Расчет заземляющих устройств. Электрокоррозия подземных сетей блуждающими токами. Расчет молниезащитных устройств, зданий и сооружений.

## Тема 14 Пуск и самозапуск электрических двигателей.

Общая характеристика асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

#### Тема 15 Качество электрической энергии.

Нормы качества электрической энергии и область их применения в системах электроснабжения. Отклонения и колебания напряжения. Несинусоидальность и несимметрия напряжения. Отклонения частоты, провал и импульс напряжения. Причины и источники нарушения показателей качества электрической энергии. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии.

#### Тема 16 Компенсация реактивной мощности.

Баланс активных и реактивных мощностей. Потребители реактивной мощности. Источники реактивной мощности. Выбор мощности компенсирующих устройств.

## Тема 17 Организация электропотребления.

Потребитель и электроснабжающая организация. Нормы расхода электроэнергии по уровням производства. Прогнозирование электропотребления.

#### Тема 18 Энергосбережение на промышленных предприятиях.

Основные направления энергосбережения. Принципы и этапы внедрения системы энергоменеджмента. Энергетические балансы. Комплексный подход к сокращению электропотребления. Совершенствование работы общепромышленных систем и оборудования. Повышение активности электросбережения многоотраслевых технологических процессов и оборудования. Потери электроэнергии в электрических сетях.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электрическое хозяйство горных и промышленных предприятий» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Для выполнения курсовой работы *кафедрой* подготовлены *Методические* рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

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

## 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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:

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения
1	Электрическое	Знать: Термины, определения и общие положения.
	хозяйство	Промышленное электропотребление и количественное описание
	потребителей	электрического хозяйства. Уровни (ступени) системы
	электроэнергии.	электроснабжения. Основные требования к системам
		электроснабжения.
		Методики расчета внутреннего электроснабжения горных и
		общепромышленных предприятий.
		Условные графические и буквенные обозначения элементов
		электрических схем.
		Условные графические обозначения на планах размещения
		электрооборудования и прокладки электрических сетей.
2	Потребители	Знать: Потребителей электроэнергии:
	электрической	- электродвигатели; - вентильные преобразовательные установки;
	энергии.	электротехнологические установки; - установки электрического
		освещения.
		Характеристики потребителей электроэнергии.
		Надежность электроснабжения потребителей.
3	Электрические	Знать: Параметры электропотребления и расчетные коэффициенты.
	нагрузки и их расчет.	Формализуемые методы расчета электрических нагрузок. Методы
		расчета и прогнозирования электропотребления предприятий с учетом
		перспективы развития технологий.
		Методики расчета внутреннего электроснабжения горных и
		общепромышленных предприятий.
		Определение электрических нагрузок.
		Уметь: Выполнять расчеты внутреннего электроснабжения горных и
		общепромышленных предприятий, включая выбор структуры
		распределительной сети внутреннего электроснабжения. Расчеты
	D 6	электрических нагрузок.
4	Выбор схем, напряжений и схем	Знать: Схемы присоединения и выбор питающих напряжений.
	присоединения	Источники питания потребителей и построение схемы
	промышленных	электроснабжения.
	предприятий к	Уметь: Выполнять расчеты внутреннего электроснабжения горных и общепромышленных предприятий, включая выбор структуры
	субъектам	распределительной сети внутреннего электроснабжения.
	электроэнергетики.	Выбирать способ резервирования, количество, мощность и места
		размещения питающих трансформаторов.
5	Схемы и	знать: Выбор схемы главных понизительных подстанций.
	конструктивное	Выбор силовых трансформаторов. Схемы блочных подстанций пятого
	исполнение главных	уровня. Схемы специфических подстанций. Компоновку открытых и
	понизительных и	закрытых распределительных устройств (подстанций).
	распределительных	Уметь: Выбирать оборудование распределительных устройств,
	подстанций.	электрические аппараты и места их размещения.
6	Схемы	Знать: Цеховые подстанции третьего уровня системы
	электроснабжения в	электроснабжения.
	сетях напряжением до	Уметь: Выбирать трансформаторы для цеховых подстанций.
	1кВ переменного и до	Размещать и компоновать подстанции. Выбирать количество,
	1,5кВ постоянного	мощность и места размещения питающих трансформаторов.
	тока.	Выбирать оборудование распределительных устройств, и места их
		размещения.
7	Транспорт	Знать: Способы передачи и распределения электроэнергии.
	(канализация)	Воздушные линии электропередач. Кабельные линии. Прокладка
	электрической	кабелей в траншеях. Прокладка кабелей. Токопроводы.
	энергии.	-

Уметь: Выбирать тип, сечение и способ прокладки праспределительных сетей.           8 Выбор сечений проводов и жил кабелей.         Уметь: Выбирать тип, сечение и способ прокладки проводов и жил кабелей и проводов воздушных линий по нагреву расчетным током. Выби кабелей и проводов воздушных линий по нагреву расчетных линий по нагреву расч	
8 Выбор сечений <i>Уметь:</i> Выбирать тип, сечение и способ прокладки проводов и жил кабелей. Выбирать тип, сечение и способ прокладки проводов и жил кабелей и проводов воздушных линий по нагреву расчетным током. Выби	роволок
проводов и жил кабелей. воздушных линий по нагреву расчетным током. Выби кабелей и проводов воздушных линий по нагреву расч	
кабелей и проводов воздушных линий по нагреву рас-	=
	-
Выбирать сечение жил кабелей по нагреву током коро	
замыкания.	
Выбирать сечение жил кабелей и проводов воздушнь	ых линий по
потерям напряжения.	
Выбирать сечение жил кабелей и проводов по эконом	мическим
соображениям.	
9 Расчет токов Знать: Короткое замыкание в симметричной	трехфазной цепи
короткого замыкания. промышленного предприятия.	
Короткое замыкание в сетях напряжением до 1 кВ.	
Уметь: Рассчитывать токи короткого замыкания в з	электроустановках
выше 1 кВ. и выполнять проверочные расчеты на их с	
10 Выбор аппаратов и Уметь: Выбирать аппараты по номинальным параме	страм.
токоведущих Выбирать высоковольтные выключатели (ячеек).	_
устройств в сетях Выбирать разъединители, отделители, короткозамыка	атели. Выбирать
электроснабжения. выключатели нагрузки и предохранители. Выбирать р	реакторов.
Выбирать трансформаторы тока и трансформаторы н	апряжения.
11 Шины и шинопроводы Знать: Распределение тока по сечению шин из цветно	ого металла.
в системах Уметь: Определять активное и реактивное сопротивл	тения
электроснабжения. шинопровода. Рассчитывать потери мощности и напр	яжения в
шинопроводах. Выбирать сечения шинопроводов.	
12 Установки наружного Знать: Системы и виды освещения.	
и внутреннего Нормирование и устройство освещения.	
освещения. Электроснабжение осветительных установок.	
Уметь: Рассчитывать осветительныне установки.	
13 Защитные методы Знать: Режим нейтрали источников и приемников	в электроэнергии,
	ектротехнических
установок относительно мер электробезопасности	
устройства. Требования к заземляющим устройствам.	
Электрокоррозию подземных сетей блуждающими то	
<i>Уметь</i> : Выбирать режимы работы нейтрали в устаног	
Выбирать режима работы нейтрали в установках до 1	
Рассчитывать заземляющие устройства. Рассчитыват	Ъ
молниезащитные устройства, зданий и сооружений.	
14 Пуск и самозапуск Знать: Общие характеристики асинхронных электрод	вигателей с
электрических короткозамкнутым ротором. двигателей.	
15 Качество Знать: Нормы качества электрической энергии и обла	сть их
электрической применения в системах электроснабжения. Отклонен	
энергии. напряжения. Несинусоидальность и несимметрия нап	
Отклонения частоты, провал и импульс напряжения.	=
источники нарушения показателей качества электрич	-
Способы и технические средства повышения качества	=
16 Компенсация Знать: Баланс активных и реактивных мощност	гей. Потребители
реактивной мощности. реактивной мощности. Источники реактивной мощно	
<i>Уметь:</i> рассчитывать мощность компенсирующих ус	тройств.
17 Организация Знать: Потребителей и электроснабжающую органи	зацию. Нормы
электропотребления. расхода электроэнергии по уровням производства. Пр	оогнозирование
электропотребления.	
Ключевые требования отраслевых правил безопаснос	ти в части
электроснабжения основного электрооборудования.	

Отраслевые правила безопасности и выделять в них требования,
касающиеся проектирования и эксплуатации электроустановок
использовать меры защиты от поражения электрическим током
Курсовая работа № 1
Знать: особенности коммуникологических исследований и характеристики технико-технологических носителей информации; понятия и специфику коммуникации в организации, цели и функции коммуникативных аспектов Уметь: анализировать элементы и этапы коммуникационного процесса, содержание межличностных коммуникаций, формы коммуникаций в организации; работать в коллективе, соотносить свое поведение с поведением коллег; выделять, анализировать и предвидеть типичные просчеты и ошибки в организации и проведении делового общения; учитывать возможные барьеры в общении и находить возможности их
предотвращать при работе в коллективе

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

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

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

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Электроснабжение промышленных предприятий: [Электронный ресурс]: учеб. для студ. вузов, обуч. по курсу "Электроснабжение промышлен. предприятий" / Б. И. Кудрин Москва: Интермет Инжиниринг, 2005 671 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kudrin-bi-elektrosnabzhenie-promyshlennyh-predpriyatiy_0e025f767ea.html	Электронный ресурс
3	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: [Электронный ресурс]: – Москва, НЦ ЭНАС, 2003 г. Режим доступа: https://ohranatruda.ru/ot_biblio/norma/252455/	Электронный ресурс
5	Электрификация горного производства в задачах и примерах: [Электронный ресурс]: уч. пособие/ Петуров В.И., Пичуев А.В., Чеботаев Н.И. — Москва, Горная книга, 2012. Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2906695/3b9a72	Электронный ресурс
6	Правила устройства электроустановок: [Электронный ресурс]: Все действующие разделы 6 и 7 изданий по состоянию на 1 марта 2007 года. — М.: КНОРУС, 2007. Режим доступа: https://www.elec.ru/library/direction/pue.html	Электронный ресурс
7	Электрооборудование электрических станций и подстанций: [Электронный ресурс]: Уч. для вузов/ Рожкова Л.Д., Карнеева Л.К., Чиркова Т.В. – М.: Академия, 2007. Режим доступа: https://www.studmed.ru/rozhkova-ld-karneeva-lk-chirkova-tv-elektrooborudovanie-elektricheskih-stanciy-i-podstanciy_867179501bb.html	Электронный ресурс

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Киреева Э.А., Орлов В.В., Старкова Л.Е М.: НТФ "Энергопрогресс", 2003г. — 120 с Режим доступа https://www.studmed.ru/kireeva-ea-orlov-vv-starkova-le-elektrosnabzhenie-cehov-promyshlennyh-predpriyatiy_432828df38a.html	Электронный ресурс
3	Чтение схем и чертежей электроустановок:[Электронный ресурс] : учеб.пособ.для сред. проф-техн. училищ./ Гетлинг Б.В М.: Высшая школа,1980 - 120с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/getling-bv-chtenie-shem-i-chertezhey-elektroustanovok_26a02a0c050.html	Электронный ресурс
4	Электрооборудование промышленных предприятий и установок: [Электронный ресурс]: Учеб.для техникумов. — 2-е изд., перераб. и доп. / Е.Н. Зимин, В.И. Преображенский, И.И. Чувашов - М.: Энергоиздат, 1981. — 552с., ил. Режим доступа: https://www.studmed.ru/zimin-en-elektrooborudovanie-promyshlennyh-predpriyatiy-i-ustanovok_370560248d7.html	Электроный ресурс
5	Электрические аппараты и средства автоматизации горных предприятий: [Электронный ресурс]: Учеб.для вузов / Щуцкий В.И., Ляхомский А.В. – М.: Недра, 1990 – 284с, ил. Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2979280/634b38	Электроный ресурс
6	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ: [Электронный ресурс]: Уч. для вузов / Самохин Ф.И. – М.: Горная книга, 2009г. Режим доступа: http://bibl.gorobr.ru/cache/medialib2/457c3e199b240cee/book.html#	Электроный ресурс

## 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

- 1. Microsoft-Office
- 2. Microsoft-Windows
- 3. Microsoft-Visio
- 4. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit

Информационные справочные системы

### 1. eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА -

## https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 2. Консультант Плюс http://www.consultant.ru
- 3. РосТепло.ру всё о теплоснабжении в России http://www.rosteplo.ru
- 4. ЭБС "Консультант студента" https://biblioclub.ru
- 5. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://www.studentlibrary.ru
- 6. Электронно-библиотечная система znanium.com http://znanium.com
- 7. Электронно-библиотечная система Издательства Лань https://e.lanbook.com

#### 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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **Б1.В.09.02** ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методическои комиссиеи		
	факультета		
Электротехники /	Горномеханического		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Угольников А. В.	Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023		
(Дата)			

Екатеринбург

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) название дисциплины

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель дисциплины (модуля)**: ознакомление студентов с системой управления энергохозяйством горного предприятия, расширение кругозора будущего специалиста, формирование подхода к системе управления энергопотреблением предприятия.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен разрабатывать эффективную стратегию по энергосбережению и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии (ПК-1.2).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- законодательство в области учёта энергоресурсов;
- виды учёта энергоресурсов;
- сущность процесса учёта энергоресурсов;
- систему информационных коммуникаций учёта энергоресурсов;
- основные блоки и связующие процессов учёта энергоресурсов. Уметь:
- определять структуру учёта энергоресурсов;
- различать виды учёта энергоресурсов;
- выполнять работы по контролю и учёту энергоресурсов. Владеть:
- навыками по определению структуры учёта энергоресурсов;
- навыком принятия решений

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Технические средства контроля и учёта энергоресурсов» являются ознакомление студентов с системой управления энергохозяйством горного предприятия, расширение кругозора будущего специалиста, формирование подхода к системе управления энергопотреблением предприятия.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование подхода к системе управления энергопотреблением предприятия;
- расширение кругозора будущего специалиста;

*ознакомление* обучаемых с системой управления энергохозяйством горного предприятия.

- В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:
  - контроль режимов работы технологического оборудования;
  - составление и оформление типовой технической документации.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) 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-1.2: способен разрабатыват	знать	способы обработки результатов экспериментов	ПК-1.2.1. Анализирует, обобщает и систематизирует информацию о работе
ь эффективную стратегию по	уметь	обрабатывать результаты экспериментов	оборудования подстанций, технических данных
энергосбереж ению и формировать активную политику управления с учетом рисков на	владеть	навыками обработки результатов экспериментов	ПК-1.2.2. Ведет оценку качества работы вновь введенных объектов в части оборудования подстанций. ПК-1.2.3. Составляет конкурентно-способные варианты технических решений.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технические средства контроля и учёта энергоресурсов» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

### 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

	Трудоемкость дисциплины						Контрольные	курсовые	
кол-во			ч	асы				и иные	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)
			O	чная форма	і обучені	ІЯ			
3	108	32	8	8	51	9	-	K (1)	
			30	очная форм	а обучен	ия			
3	108	4	2	2	96	4	-	K (2)	
очно-заочная форма обучения									
3	108	16	8	-	80	4	_	K (1)	

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контан	стная работа об с преподавате		В т.ч. в форме	
№	Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат.раб оты	практичес кой подготовк и	Самостоятель ная работа
1.	Законодательная база учёта энергоресурсов	2				4
2.	Учёт электрической энергии	6	2	2		9
3.	Учёт тепловой энергии	6				9
4.	Учёт твёрдых, жидких и газообразных энергоносителей	6	2	2		9
5.	Принцип действия приборов и оборудования, входящих в состав узла учёта энергоресурсов	6	2	2		10
6.	Принципы построения и комплектования автоматизированных информационно-измерительных систем и комплексов.	6	2	2		10
7.	Подготовка к зачёту					9
	ИТОГО	32	8	8		60

Для студентов заочной формы обучения:

№ n/n		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч.в форме	Самостоят
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/	лабора т.заня	практическо й подготовки	ельная работа
1.	Законодательная база учёта энергоресурсов		др. формы	<i>m</i> .	пооготовки	12
2.	Учёт электрической энергии	1	2			20
3.	Учёт тепловой энергии	1		2		20
4.	Учёт твёрдых, жидких и газообразных энергоносителей	1				20
5.	Принцип действия приборов и оборудования, входящих в состав узла учёта энергоресурсов	0,5				12
6.	Принципы построения и комплектования автоматизированных информационно-измерительных систем и комплексов.	0,5				12
7.	Подготовка к зачёту					4
	ИТОГО	4	2	2		100

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

No n/n			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоят
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	форме практическо й подготовки	ельная работа
1.	Законодательная база учёта энергоресурсов					10
2.	Учёт электрической энергии	4	4			20
3.	Учёт тепловой энергии	4	2			20
4.	Учёт твёрдых, жидких и газообразных энергоносителей	4	2			10
5.	Принцип действия приборов и оборудования, входящих в состав узла учёта энергоресурсов	2				10
6.	Принципы построения и комплектования автоматизированных информационно-измерительных систем и комплексов.	2				10
7.	Подготовка к зачёту					4
	ОТОТИ	16	8			84

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

Тема 1: Законодательная база учёта энергоресурсов

Тема 2: Учёт электрической энергии

Тема 3: Учёт тепловой энергии

Тема 4: Учёт твёрдых, жидких и газообразных энергоносителей

**Тема 5:** Принцип действия приборов и оборудования, входящих в состав узла учёта энергоресурсов

**Тема 6:** Принципы построения и комплектования автоматизированных информационноизмерительных систем и комплексов.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технические средства контроля и учёта энергоресурсов» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, проверка на лабораторном занятии.

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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:

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Законодательная	Знать: способы обработки результатов экспериментов	опрос
	база учёта	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	Опрос,
	энергоресурсов	Владеть: навыками обработки результатов	РГР
		экспериментов	
2	Учёт электрической	Знать: способы обработки результатов экспериментов	
	энергии	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	
		Владеть: навыками обработки результатов	
		экспериментов	
3	Учёт тепловой	Знать: способы обработки результатов экспериментов	Опрос,
	энергии	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	РГР
	_	Владеть: навыками обработки результатов	
		экспериментов	
4	Учёт твёрдых,	Знать: способы обработки результатов экспериментов	Опрос,
	жидких и	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	РГР
	газообразных	Владеть: навыками обработки результатов	
	энергоносителей	экспериментов	
5	Принцип действия	Знать: способы обработки результатов экспериментов	опрос
	приборов и	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	
	оборудования,		

	входящих в состав	Владеть: навыками обработки результатов	
	узла учёта	экспериментов	
	энергоресурсов		
6	Принципы	Знать: способы обработки результатов экспериментов	опрос
	построения и	Уметь: обрабатывать результаты экспериментов	_
	комплектования	Владеть: навыками обработки результатов	
	автоматизированных	экспериментов	
	информационно-	•	
	измерительных		
	систем и		
	комплексов.		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена/зачета

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) и курсовой работы (проекта) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
Ы	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовой работе (проекту) в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения 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, нормативных правовых актов, интернет-источников.
  - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 10.1 Литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Правила учёта электрической энергии: [Электронный ресурс]: нормативно-техн.	Электронный
	док М., 1996. Режим доступа: https://base.garant.ru/136707/	ресурс
2	Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя: [Электронный ресурс]:	
	нормативно-техн. док М., 1995. Режим доступа: https://gor-energo.ru/wp-	Электронный
	content/uploads/2013/12/Pravila-ucheta-teplovoy-energii-i-teplonositelya-	ресурс
	zaregistrirovano-v-Minyuste-RF-25.09.1995-N-954.pdf	
3	Правила учёта газа: [Электронный ресурс] : нормативно-техн. док М., 2014.	Электронный
	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499071228	ресурс
4	Правила устройства электроустановок. 7-е изд: [Электронный ресурс]:	Электронный
	нормативно-техн. док М., 2002. Режим доступа: http://miror.ru/pages/PEU7.html	ресурс
5	Теплотехнические измерения и приборы: [Электронный ресурс]: учебник для	
	вузов/ Преображенский В.П М.: Энергия, 1978. Режим доступа:	Электронный
	https://www.studmed.ru/preobrazhenskiy-vp-teplotehnicheskie-izmereniya-i-	ресурс
	pribory_895604b3989.html	

#### 10.2 Нормативные правовые акты

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Расходомеры и счетчики количества веществ: [Электронный ресурс]: Справочник: Кн. 1. 5-е изд. перераб. и доп. / Кремлевский П.П. — СПб.: Политехника, 2002. — 409 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kremlevskiy-pp-rashodomery-ischetchiki-kolichestva-veschestv-spravochnik-kniga-1_c0cbcd2f0b0.html	Электронный ресурс
2	Расходомеры и счетчики количества веществ: [Электронный ресурс]: Справочник: Кн. 2. 5-е изд. перераб. и доп. / Кремлевский П.П. — СПб.: Политехника, 2004. — 412 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/kremlevskiy-pp-rashodomery-i-schetchiki-kolichestva-veschestv-spravochnik-kniga-2_54d38a8303a.html	Электронный ресурс

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

<u>Российское образование. Федеральный портал - http://www.edu.ru</u>.

Национальный открытый университет «интуит» - <a href="https://www.intuit.ru">https://www.intuit.ru</a>;

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

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

Электронная библиотека попечительского совета механико-математического факультета московского государственного университета - http://lib.mexmat.ru;

Научная электронная библиотека - https://cyberleninka.ru;

Электронно-библиотечная система iprbooks - http://www.iprbookshop.ru.

### 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО),

### ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Программное обеспечение

MicrosoftWindows 8 Professional.
Microsoft Office Standard 2013.
ABBYY FineReader 12 Professional.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс».

СПС «Гарант».

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система – <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.09.03 УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ НА ГОРНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
		факультета		
	Электротехники /	Горн	омеханического	
	(название кафедры)	(назе	вание факультета)	
Зав.кафедрой	Nu	Председатель		
	(пофпись)	_	(подпись)	
	Угольников А. В.	Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Проз	токол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023		
	(Лата)		(Лата)	

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях»

Трудоемкость дисциплины (модуля: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического и технического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности (ПК-1.4).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- состав и характеристики систем энергоснабжения предприятий горной промышленности и их отраслевые особенности.

#### Уметь:

- решать несложные практические задачи организации, планирования и управления энергохозяйством предприятий в условиях периода либерализации экономических отношений в энергетике.

#### Владеть:

- навыками самостоятельно ориентироваться в вопросах управления энергопотреблением предприятия путем изучения литературы и передового опыта промышленных и научных организаций в нашей стране и зарубежом.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях» является формирование общих принципов управления энергоресурсами на горных предприятиях; познакомить со стоящими в этом аспекте перед промышленной энергетикой проблемами в условиях углубления в ней рыночных отношений.

Для достижения указанной цели необходимо:

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к управлению;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения управленческих проблем;
- формирование понимания управления как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.

или

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности и содержании процессов в организациях, функционирующих в жестких условиях конкурентной среды;

ознакомление обучаемых с основами управления организационными системами; формирование знаний и умений управления операциями производственной, инновационной, финансовой, социальной и других сфер деятельности организации;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по составлению бизнес-плана инновационного проекта.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование компетенции			достижения компетенции
1		2.	3
ПК-1.4: способен эксплуатирова ть, проводить	знать	состав и характеристики систем энергоснабжения предприятий горной промышленности и их отраслевые особенности.	ПК-1.4.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования
испытания и ремонт технологическ ого и технического оборудования электроэнерге	уметь	решать несложные практические задачи организации, планирования и управления энергохозяйством предприятий в условиях периода либерализации экономических отношений в энергетике	электростанций.  ПК-1.4.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электростанций и подстанций
тической и электротехнич еской промышленно сти	владеть	навыками самостоятельно ориентироваться в вопросах управления энергопотреблением предприятия путем изучения литературы и передового опыта промышленных и научных	

организаций в нашей стра	е и
зарубежом	

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

### 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

	Трудоемкость дисциплины						Контрольные	курсовые	
кол-во			ч	асы				и иные	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	10	10	10	87	-	27	-	ΚП
	заочная форма обучения								
4	144	2	2	2	129		9	-	КΠ
	очно-заочная форма обучения								
4	144	18	18		99		9	-	КΠ

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы обучения.							
		Контан	ктная работа об с преподавате.	В т.ч. в форме				
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	практичес кой подготовк и	Самостоятель ная работа		
1.	Энергетическая стратегия России	2				7		
2.	Нормативно-правовое обеспечение энергопотребления предприятия	2				7		
3.	Оптовый рынок электроэнергии	2				7		
4.	Государственная тарифная политика	2	4			7		

5.	Управление	2	4	8	7
	энергозатратами				
6.	Управление инвестициями	2	4		7
7.	Информационное	2	4	8	7
	обеспечение				
	энергопотребления				
8.	Подготовка персонала	2			6
9.	Выполнение курсовой				32
	проекта				
10.	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	16	16	16	114

### Для студентов заочной формы обучения:

No n/n	Контактная работа обучающихся с преподавателем				В т.ч.в	Самостоят
n/n	Тема, раздел	лекции	практич.	лабора	форме практическо	самостоят ельная
	1 cs.n.u., p uso cs.i		занятия/	т.заня	й	работа
			др. формы	m.	подготовки	1
1	Энергетическая стратегия					7
	России					
2	Нормативно-правовое					7
	обеспечение энергопотребления					
	предприятия					
3	Оптовый рынок электроэнергии					7
4	Государственная тарифная					7
	политика					
5	Управление энергозатратами	2	2	2		7
6	Управление инвестициями					7
7	Информационное обеспечение					7
	энергопотребления					
8	Подготовка персонала					7
9	Выполнение курсовой проекта			_		73
10	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	2	2	2		138

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

$\mathcal{N}\!$	Контактная работа обучающихся			В т.ч.в		
n/n		с преподавателем			форме	Самостоят
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабора	практическо	ельная
			занятия/	т.заня	й	работа
			др. формы	<i>m</i> .	подготовки	
1	Энергетическая стратегия	1				2
	России					
2	Нормативно-правовое	2	1			2
	обеспечение энергопотребления					
	предприятия					
3	Оптовый рынок электроэнергии	1	1			2
4	Государственная тарифная	2	1			2
	политика					
5	Управление энергозатратами	4	6			6
6	Управление инвестициями	2	4			6
7	Информационное обеспечение	2	4			6
	энергопотребления					
8	Подготовка персонала	2	1			2
9	Выполнение курсовой проекта					71
10	Подготовка к экзамену					9

НТОГО	10	10		100
ИТОГО	18	18		108

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Тема 1: Энергетическая стратегия России

Современное состояние и проблемы энергетического сектора

Структурная и территориально-производственная государственная энергетическая политика

Хозяйственные механизмы энергетической политики

Стратегия развития секторов ТЭК

Региональная энергетическая политика

Научно-технические и экологические аспекты энергетической стратегии

### Тема 2: Нормативно-правовое обеспечение энергопотребления предприятия

Гражданский кодекс Российской Федерации об энергоснабжении

«Кодекс об административных правонарушениях» в области потребления энергоресурсов промышленными предприятиями

Правовые и экономические взаимоотношения производителей и потребителей электрической энергии

### Тема 3: Оптовый рынок электроэнергии

Реформирование электроэнергетики

Оптовый и розничный (потребительский) рынок электроэнергии

Процедура допуска горных предприятий на конкурентный сектор оптового рынка электроэнергии

Требования к работе на конкурентном секторе оптового рынка электроэнергии

### Тема 4: Государственная тарифная политика

Основные положения федерального закона о регулировании тарифов

Система тарифов на электрическую и тепловую энергии для горных предприятий

### Тема 5: Управление энергозатратами

Классификация затрат, структура затрат

Зависимость издержек и себестоимости от объема производства

Анализ факторов, определяющих величину основных составляющих себестоимости продукции в энергетике

Виды себестоимости энергетической продукции

Элементы системы директ-костинг

Классификация производственных энергетических процессов

Технические, технологические и организационные пути снижения энергетических затрат горного предприятия

Показатели использования энергетических ресурсов (энергоэкономические показатели)

Методы расчета потребности в энергоресурсах

### Тема 6: Управление инвестициями

Субъекты и объекты инвестиционной деятельности

Источники инвестиций

Инвестиционный проект

Программно-целевое управление проектом

Финансирование инвестиционных проектов

Оценка эффективности инвестиционных проектов

#### Тема 7: Информационное обеспечение энергопотребления

Понятие информации

Информационные технологии

#### Тема 8: Подготовка персонала

Условия работы персонала в энергослужбе горного предприятия

Подбор персонала

Оценка персонала

Развитие персонала

Стимулирование персонала

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление энергоресурсами на горных и промышленных предприятиях» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электоэнергетика и электротехника.

Для выполнения курсового проекта кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, защита курсового проекта, экзамен.

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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:

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Тест
n/n			
1	Энергетическая	Знать: современное состояние и проблемы энергетического	Тест
	стратегия России	сектора	Тест
		<i>Уметь</i> : применять хозяйственные механизмы энергетической политики	
		Владеть: научно-техническими аспектами энергетической стратегии	
2	Нормативно-правовое	Знать: кодекс РФ об административных правонарушениях в	
	обеспечение	области энергетики	

	энергопотребления предприятия	Уметь: использовать гражданский кодекс РФ об энергосбережении	
		Владеть: правовым и экономическим обеспечением в области энергетики	
3	Оптовый рынок электроэнергии	Знать: требования к работе на конкурентном секторе оптового рынка электроэнергии  Уметь: квалифицированно использовать знания в области реформирования электроэнергетики  Владеть: процедурой допуска горных предприятий на оптовый рынок электроэнергии	Тест
4	Государственная тарифная политика	Знать: основные положения ФЗ о регулировании тарифов Уметь: квалифицированно рассчитать тарифы на энергоресурсы Владеть: системой тарифов на электрическую и тепловую энергию	Расчетно- графическа я работа
5	Управление энергозатратами	Знать: классификацию и структуру энергозатрат Уметь: анализировать факторы, влияющие на величину основных составляющих в себестоимости энергозатрат Владеть: методами расчета потребности в энергоресурсах	Тест
6	Управление инвестициями	Знать: понятия и структуру инвестиционного проекта Уметь: квалифицированно определять источники инвестиций Владеть: программно-целевым управлением инвестиционного проекта	Расчетно- графическа я работа
7	Информационное обеспечение энергопотребления	Знать: понятие информации Уметь: применять современные информационные технологии Владеть: навыками анализа в области информационных технологий	Тест
8	Подготовка персонала	Знать: основные положения кадрового обеспечения предприятия Уметь: квалифицированно произвести оценку персонала Владеть: основами подбора, развития, стимулирования персонала	Тест

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме <u>экзамена</u>/зачета

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) и курсовой работы (проекта) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	

0-49 Неудовлетворительно Не зачтено
-------------------------------------

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Максимчук, О. В. Управление энергоэффективностью: учебник / О. В. Максимчук, Т. А. Першина. — Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2014. — 94 с. — ISBN 978-5-98276-673-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73619.html (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2	Беляев, М. К. Управление энергозатратами на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие / М. К. Беляев, О. В. Максимчук, Т. А. Першина. — Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2009. — 144 с. — ISBN 978-5-98276-329-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21911.html	Эл. ресурс
3	Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве: учебное пособие / А. М. Идиатуллина, Ю. А. Вафина, А. А. Гайнутдинова [и др.]; под редакцией А. М. Идиатуллина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 220 с. — ISBN 978-5-7882-1414-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62012.html	Эл. ресурс

#### 10.2 Нормативные правовые акты

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 327 с. — ISBN 978-5-4488-0086-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87996.html	Эл. ресурс
2	Аунапу, Э. Ф. Антикризисное управление: учебник / Э. Ф. Аунапу. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 313 с. — ISBN 978-5-4486-0452-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79765.html	Эл. ресурс

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. FineReader 12 Professional.

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс» Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www. Leninka.ru Федеральный портал «Российское образование» <u>www.katalog.ru</u>

#### 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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства

могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.09.04 ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники /	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(пофпись)	(подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

#### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Основы энергосбережения»

Трудоемкость дисциплины (модуля: 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

Цель дисциплины (модуля): приобретение студентами знаний об основных положениях энергосбережения, о комплексе правовых, организационных, научных, производственных, технических, информационных и экономических мер, реализация которых направлена на эффективное использование энергетических ресурсов и вовлечение хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. представления о рациональном расходовании энергии, снижения её удельных затрат во всех сферах человеческой деятельности; методах, направленных на эффективное использование энергии; определения понятия энергосбережения как комплекса мер, требующих ограничения возможностей использования материальных ресурсов внешней среды. Овладение навыками эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; разрабатывать эффективные меры для снижения затрат предприятия; ознакомиться с методологией проведения энергоаудита; определять количественные значения потребления энергоресурсов на предприятии.

### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического и технического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности (ПК-1.4).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать.

- основные источники научно-технической информации по материалам в области энерго- и ресурсосбережения;
- классификацию и области применения топливно-энергетических ресурсов, правовые, технические, экономические, экологические основы энергосбережения (ресурсосбережения), основные балансовые соотношения для анализа энергопотребления, основные критерии энергосбережения, типовые энергосберегающие мероприятия в энергетике, промышленности объектах ЖКХ;
- передовые методы управления производством, передачи и потребления энергии, а также применяемое энергосберегающее оборудование;
- методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов.

Уметь:

- воспринимать, использовать, обобщать, анализировать научно-техническую и справочную информацию в области энергосбережения, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, ставить цели и выбирать пути их достижения, выполнять необходимые расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- использовать и анализировать накопленный опыт в условиях развития науки и техники, приобретать новые знания, использовать различные средства и технологии обучения;
- осуществлять сбор первичной информации и анализировать её при оценке потенциала энергосбережения различных объектов деятельности с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации; участвовать в планировании, разработке и осуществлении мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве, проводить энергетическое обследование и составлять энергетический паспорт объекта;
  - рассчитывать передаваемые тепловые потоки;

- оценивать потенциал энергосбережения на объекте деятельности за счет проведения энергосберегающих мероприятий;
- оценивать экологическую, энергетическую и экономическую эффективность оборудования, технологических установок, производств;
  - составлять энергетические балансы теплотехнологических схем и их элементов.
     Владеть:
    - терминологией и проблематикой в области энерго- и ресурсосбережения;
    - навыками дискуссии по профессиональной тематике;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, использовать компьютер как средство работы с информацией;
- навыками составления и анализа энергетических балансов аппаратов, технологических установок, зданий и сооружений, промышленных предприятий и коммунальных потребителей;

методами оценки потенциала энергосбережения и экологических преимуществ на предприятиях энергетики, промышленности ЖКХ, а также методами оценки эффективности типовых энергосберегающих мероприятий и технологий.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Основы энергосбережения» является подготовка студентов к эксплуатационной профессиональной деятельности

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний об основных положениях энергосбережения, о комплексе правовых, организационных, научных, производственных, технических, информационных и экономических мер
- формирование у студентов прочных знаний о рациональном расходовании энергии, снижения её удельных затрат во всех сферах человеческой деятельности;
- формирование у студентов прочных знаний о методах направленных на эффективное использование энергии;
- *овладение* студентом навыками эффективности использования топливноэнергетических ресурсов;
  - умение разрабатывать эффективные меры для снижения затрат предприятия;
  - ознакомление обучаемых с методологией проведения энергоаудита;
- обучение студентов определять количественные значения потребления энергоресурсов на предприятии.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения	Код и наименование
наименование		индикатора
компетенции		достижения компетенции
1	2	3
ПК-1.4: способен эксплуатиров ать, проводить испытания и ремонт технологичес кого и технического оборудовани я электроэнерг етической и электротехни ческой промышленн ости	основные источники научно-технической информации по материалам в области энерго- и ресурсосбережения; классификацию и области применения топливно-энергетических ресурсов, правовые, технические, экономические, экологические основы энергосбережения (ресурсосбережения), основные балансовые соотношения для анализа энергопотребления, основные критерии энергосбережения, типовые энергосберегающие мероприятия в энергетике, промышленности объектах ЖКХ; передовые методы управления производством, передачи и потребления энергии, а также применяемое энергосберегающее оборудование; методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов.  уметь воспринимать, использовать, обобщать, анализировать научно-техническую и справочную информацию в области энергосбережения, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, ставить цели и выбирать пути их достижения, выполнять необходимые расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в	ПК-1.4.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования электростанций. ПК-1.4.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электростанций и подстанций

организации стандартами; использовать и анализировать накопленный опыт в условиях развития науки и техники, приобретать новые внания, использовать различные средства и технологии обучения; осуществлять первичной информации и анализировать её при потенциала энергосбережения оценке различных объектов деятельности использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации; участвовать в планировании, разработке и осуществлении мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве, проводить энергетическое обследование и составлять энергетический паспорт объекта; рассчитывать передаваемые тепловые потоки; оценивать потенциал энергосбережения на объекте деятельности за счет проведения энергосберегающих мероприятий; оценивать экологическую, энергетическую экономическую эффективность оборудования, технологических установок, производств; энергетические балансы составлять теплотехнологических схем и их элементов. терминологией и проблематикой в области владеть энерго- и ресурсосбережения; навыками дискуссии по профессиональной тематике; основными методами, способами и средствами получения, переработки хранения, информации, использовать компьютер как средство работы с информацией; навыками составления и анализа энергетических балансов аппаратов, технологических установок, зданий И сооружений, промышленных предприятий и коммунальных потребителей; методами оценки потенциала энергосбережения И экологических преимуществ на предприятиях энергетики, промышленности ЖКХ, а также методами оценки эффективности типовых энергосберегающих мероприятий и технологий.

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы энергосбережения» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

### 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

Трудоемкость дисциплины	
часы	

кол-во з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	Контрольные и иные работы	курсовые работы (проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	32	32	-	35	9	-		
			за	очная форм	а обучен	ия			
3	108	6	6	-	92	4	-		
	очно-заочная форма обучения								
3	108	32	16	-	56	4	-		

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контан	стная работа об	•	В т.ч. в		
			с преподавател		форме		
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	практичес	Самостоятель	
			занятия/ др. формы	оты	кой подготовк	ная работа	
			формы		и		
1.	Актуальность рационального						
	использования энергетических	2	2			3	
	ресурсов в России и в мире						
2.	Методы и критерии оценки						
	эффективности использования	4	4			4	
	энергии. Нормирование	4	4			4	
	потребления энергоресурсов						
3.	Энергетические балансы						
	потребителей топливно-	4	4			4	
	энергетических ресурсов						
4.	Методы энергосбережения при	4	4			4	
	производстве тепловой энергии	т —	7			т	
5.	Энергосбережение в системах						
	транспорта и распределения	4	4			4	
	электрической энергии						
6.	Вторичные энергетические	4	4			4	
	ресурсы.		7			т	
7.	Рациональное использование						
	энергии в зданиях и	4	4			4	
	сооружениях						
8.	Энергосбережение при						
	электроснабжении	4	4			4	
	потребителей. Учет	•					
	энергетических ресурсов	_	_				
9.	Основы энергоаудита	2	2			4	
10.	Подготовка к зачёту					9	
	ИТОГО	32	32			44	

### Для студентов заочной формы обучения:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся	В т.ч.в	
n/n	1 еми, ризоел	с преподавателем	форме	

		лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	практическо й подготовки	Самостоят ельная работа
1.	Актуальность рационального использования энергетических ресурсов в России и в мире					10
2.	Методы и критерии оценки эффективности использования энергии. Нормирование потребления энергоресурсов	2	2			10
3.	Энергетические балансы потребителей топливно- энергетических ресурсов					10
4.	Методы энергосбережения при производстве тепловой энергии	2	2			10
5.	Энергосбережение в системах транспорта и распределения электрической энергии					10
6.	Вторичные энергетические ресурсы.					10
7.	Рациональное использование энергии в зданиях и сооружениях					10
8.	Энергосбережение при электроснабжении потребителей. Учет энергетических ресурсов	2	2			10
9.	Основы энергоаудита					12
10.	Подготовка к зачёту					4
	ИТОГО	6	6			96

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

3.0		7.0			n n	
№			ая работа обуч	В т.ч.в	C	
n/n	<i>T</i> .		реподавателем	форме	Самостоят	
	Тема, раздел	лекции	практич.	лабора	практическо	ельная
			занятия/	т.заня	й	работа
-	_	2	др. формы	m.	подготовки	
1	Актуальность рационального	2				6
	использования энергетических					
	ресурсов в России и в мире					
2	Методы и критерии оценки	2	4			6
	эффективности использования					
	энергии. Нормирование					
	потребления энергоресурсов					
3	Энергетические балансы	4	4			6
	потребителей топливно-					
	энергетических ресурсов					
4	Методы энергосбережения при	4	4			6
	производстве тепловой энергии					
5	Энергосбережение в системах	4				6
	транспорта и распределения	-				
	электрической энергии					
6	Вторичные энергетические ресурсы.	4				6
7	Рациональное использование	4				6
	энергии в зданиях и сооружениях	•				
8	Энергосбережение при	4	4			6
	электроснабжении потребителей.	-	_			
	Учет энергетических ресурсов					
9	Основы энергоаудита	4				8
10	Подготовка к зачёту	· ·				4
	итого	32	16		1	60

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### **Тема 1Актуальность рационального использования энергетических ресурсов в России и в мире.**

Основные виды топливно-энергетических ресурсов, их классификация и единицы измерения. Теплотворная способность различных видов топлива. Условное топливо. Первичное топливо. Нефтяной эквивалент. Структура энергетики страны и актуальность рационального использования энергоресурсов. Мировой энергетический баланс, тенденции его изменения. Основные причины необходимости эффективного использования энергии в России. Энергетический баланс России и перспективы его изменения. Динамика топливно-энергетического баланса и показатели потребления энергоресурсов в России и в мире. Связь эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и состояния окружающей среды. Энергоемкость внутреннего валового продукта. Причины высокого удельного потребления энергии в России. Понятие потенциала энергосбережения. Потенциал энергосбережения в России и пути его реализации. Функциональная схема энергетики страны. Приоритетность энергосбережения у потребителей ТЭР.

### Актуальность рационального использования энергетических ресурсов в России и в мире.

Основные виды топливно-энергетических ресурсов, их классификация и единицы измерения. Теплотворная способность различных видов топлива. Условное топливо. Первичное топливо. Нефтяной эквивалент. Структура энергетики страны и актуальность рационального использования энергоресурсов. Мировой энергетический баланс, тенденции его изменения. Основные причины необходимости эффективного использования энергии в России. Энергетический баланс России и перспективы его изменения. Динамика топливно-энергетического баланса и показатели потребления энергоресурсов в России и в мире. Связь эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и состояния окружающей среды. Энергоемкость внутреннего валового продукта. Причины высокого удельного потребления энергии в России. Понятие потенциала энергосбережения. Потенциал энергосбережения в России и пути его реализации. Функциональная схема энергетики страны. Приоритетность энергосбережения у потребителей ТЭР.

### **Тема 2: Методы и критерии оценки эффективности использования энергии. Нормирование потребления энергоресурсов.**

Балансовые соотношения для анализа энергопотребления. Тепловые и материальные балансы. Эксергетический баланс. Энергобалансы промышленных предприятий. Оценка эффективности использования энергии на региональном, отраслевом уровнях, на предприятиях, в теплотехнических установках. Основные критерии эффективности использования ТЭР. Их виды и краткая характеристика. Термодинамические критерии эффективности использования энергии. Термодинамические критерии эффективности использования энергии. Критерии основанные на первом и втором законах термодинамики. Эксергетический КПД. Технические (натуральные) показатели эффективности использования энергии. Технологическое топливное число, как показатель полной энергоемкости готовой продукции. Экономические показатели оценки энергетической эффективности.

Нормативно-правовая и нормативно-техническая база энергосбережения. Нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов. Нормирование потребления энергоресурсов зданиями и сооружениями. Нормирование энергоресурсов промышленными потребителями. Нормативно-эксплуатационные технологические затраты и потери тепловой энергии в тепловых сетях.

### Тема 3: Энергетические балансы потребителей топливно-энергетических ресурсов.

Основные промышленные и жилищно-коммунальные потребители энергетических ресурсов. Их краткая характеристика. Основные виды энергетических балансов. Их назначение. Источники их составления. Энергетический баланс региона. Характеристика его основных составляющих. Энергетический баланс промышленного предприятия.

Характеристика его основных составляющих. Распределение основных потоков потребляемой энергии на промышленном предприятии. Энергетический баланс здания и его основные оставляющие.

### Тема 4: Методы энергосбережения при производстве тепловой энергии.

Виды источников тепловой энергии. Виды тепловых электрических станций, их КПД. Способы повышения энергетической эффективности ТЭС. Преимущества и недостатки автономных источников энергии. Когенерация и тригенерация. КПД котельной установки. Основные энергосберегающие мероприятия для паровых и водогрейных котлов в производственных котельных. Метод рационального распределения тепловой нагрузки между котлоагрегатами в производственной котельной.

### Тема 5: Энергосбережение в системах транспорта и распределения электрической энергии.

Общие сведения о передаче электрической энергии. Рациональное энергоиспользование в системах производства и распределения энергоносителей. Электрические сети. Их виды и основные элементы. Основные виды потерь энергии в электрических сетях. Меры по их сокращению. Основные этапы расчета потерь энергии в электрических сетях. Затраты энергии, связанные с транспортированием электроэнергии.

### Тема 6: Вторичные энергетические ресурсы.

Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР). Их виды и краткая характеристика. Экономия энергии при утилизации ВЭР. Принципиальные возможности использования вторичных энергоресурсов. Методы использования ВЭР.

### Тема 7: Рациональное использование энергии в зданиях и сооружениях.

Основные потери теплоты зданием. Пути уменьшения тепловых потерь. Способы энергосбережения в зданиях. Классификация мер по энергосбережению в жилых и общественных зданиях. Принципиальные схемы систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Способы снижения нагрузки на систему отопления здания. Энергосбережение в системах вентиляции и кондиционирования. Рециркуляция. Использование теплоты вентиляционных выбросов при помощи рекуперативных и регенеративных теплообменников и тепловых насосов. Типовые энергосберегающие мероприятия в системах теплоснабжения зданий и оценка их энергосберегающих эффектов.

### Тема 8: Энергосбережение при электроснабжении потребителей. Учет энергетических ресурсов.

Общие сведения о системах электроснабжения. Реактивная мощность. Качество электроэнергии. Направления энергосбережения в системах электроснабжения.

Значение учета энергетических ресурсов. Приборы учета тепловой энергии. Состав теплосчетчика. Учет тепловой энергии и теплоносителя в открытых и закрытых системах теплоснабжения. Учет электрической энергии. Приборы учета тепловой энергии и теплоносителя. Особенности учета тепловой энергии в различных системах теплоснабжения.

#### Тема9: Основы энергоаудита

Энергетические обследования промышленных предприятий. Виды энергоаудита, основные этапы организации и проведения работ по экспресс-аудиту и углубленному обследованию энергохозяйств предприятий и организаций. Задачи, виды и основные этапы энергоаудита. Методика и организация проведения энерогаудита. Инструментальный аудит. Приборное обеспечения энергоаудита. Энергетический паспорт потребителей ТЭР. Энергетический паспорт здания. Содержание расчетно-пояснительной записки и форм паспорта.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы энергосбережения» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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:

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Актуальность рационального использования энергетических ресурсов в России и в мире	Знать: Энергетическую стратегию РФ; проблемы и современные методы решения проблемы энергосбережения.  Уметь: Анализировать реальное состояние энергохозяйства предприятия.  Владеть: Методами оценки энергоэффективности работы энергохозяйства предприятия.	Письменн ый опрос; практическ ая работа
2	Методы и критерии оценки эффективности использования энергии. Нормирование потребления энергоресурсов	Знать: Методы и критерии оценки эффективности использования энергии.  Уметь: Правильно выбрать методы оценки энергоэффективности предприятия.  Владеть: Навыками расчета показателей энергоэффективности предприятия и нормирования эффективного расхода энергоресурсов.	Письменн ый опрос; реферат;
3	Энергетические балансы потребителей топливно-энергетических ресурсов	Знать: Методики составления и расчета энергетических балансов предприятия.  Уметь: Рассчитывать энергетические балансы потребителей топливно-энергетических ресурсов  Владеть: Навыками составления энергетических балансов потребителей топливно-энергетических ресурсов.	практическ ая работа
4	Методы энергосбережения при производстве тепловой энергии	Знать: Методы энергосбережения при производстве тепловой энергии. Уметь: Квалифицированно выбрать метод для определения эффективности использования тепловой энергии.	Письменн ый опрос; практическ ая работа

		Владами: Новинсоми опродолжита помосожной	
		Владеть: Навыками определения показателей энергоэффективности при использовании тепловой	
		энергоэффективности при использовании тепловои энергии.	
5		Знать: Системы электроснабжения и особенности	
		транспортирования и распределения электрической	
	n	энергии при использовании различных систем электроснабжения.	Письменн
	Энергосбережение в	электроснаожения.  Уметь: Определять оптимальные параметры работы	ый опрос;
	системах транспорта и распределения		реферат;
	электрической энергии	электротранспортной системы при передаче электрической энергии.	практическ
	электри псекой эпертии	Владеть: Навыками расчета основных параметров	ая работа
		электротранспортной системы; анализировать работу	
		действующей электротранспортной системы.	
6			
U			
		возобновляемых энергетических ресурсов; современные технологии использования вторичных и	
	Ржаринина	возобновляемых энергетических ресурсов.	Письменн
	Вторичные энергетические	Возооновляемых энергетических ресурсов.  Уметь: Анализировать реальное состояние	ый опрос;
	ресурсы.	использование вторичных и возобновляемых	практическ
	ресурсы.	энергетических ресурсов и возможность применения	ая работа
		их на производстве.	
		Владеть: Навыками анализа применения	
		возобновляемых и вторичных энергетических	
		ресурсов.	
7		Знать: Основные методы анализа использования	
		энергии в зданиях и сооружениях.	
	Рациональное	Уметь: Рассчитывать электро- и теплоснабжения зданий	
	использование энергии	и сооружений с позиции эффективного использования	
	в зданиях и	энергии.	
	сооружениях	Владеть: Навыками применения энергосберегающих	
		технологий при проектировании и эксплуатации	Письменн
		энергохозяйства зданий и сооружений.	ый опрос;
8		Знать: Основные понятия и актуальность проблемы	реферат; практическ
		энергосбережения промышленных предприятий;	практическ ая работа
	Энергосбережение при	схемы, виды и методы учета энергетических ресурсов.	_
	электроснабжении потребителей. Учет	Уметь: Квалифицированно выбрать и спроектировать	
	энергетических	систему энергоснабжения предприятия и систему учета	
	ресурсов	энергетических ресурсов.	
	1 -1F	Владеть: Навыками проектирования и расчета систем	
		энергоснабжения и учета энергетических ресурсов.	
9		Знать: Понятия, виды и методы энергетического	
		обследования предприятия.	Письменн
		Уметь: Квалифицированно анализировать полученные	ый опрос;
	Основы энергоаудита	данные с позиции энергоэффективности работы	реферат;
		энергохозяйства предприятия.	практическ
		Владеть: Навыками энергетического обследования	ая раоота
		предприятия.	
	Основы энергоаудита	данные с позиции энергоэффективности работы энергохозяйства предприятия. Владеть: Навыками энергетического обследования	реферат;

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме э*кзамена*/<u>зачета</u>

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) и курсовой работы (проекта) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Хрестоматия энергосбережения: [Электронный ресурс]: справочник: в 2 книгах / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев; под ред. В. Г. Лисиенко Москва: Теплотехник. Книга 1 2005 688 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/lisienko-vg-hrestomatiya-energosberezheniya-tom-1_066a2ec0961.html	Электронный ресурс
2	Хрестоматия энергосбережения: справочник: в 2 книгах / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев; ред. В. Г. Лисиенко Москва: Теплотехник. Книга 2 2005 688 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/lisienko-vg-hrestomatiya-energosberezheniya-tom-2_2e880f319dc.html	Электронный ресурс

#### 10.2 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное

пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www. Leninka.ru Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

Microsoft Windows 8 Professional.

Microsoft Office Professional 2013.

FineReader 12 Professional.

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

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

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для

обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.09.06 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

# Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники /	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия Й.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Лата)	(Iama)

Екатеринбург

Автор: Угольников А.В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины(модуля) Электроснабжение предприятий

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель дисциплины (модуля)**: формирование знаний о построении и режимах работы систем электроснабжения предприятий, а также знаний, необходимых для решения инженерных задач по выбору электрооборудования систем внешнего электроснабжения горных и промышленных предприятий.

# Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен проверять техническое состояние оборудования и организации профилактических осмотров, текущего ремонта электрических и тепловых станций (ПК-1.3).

### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- природу процесса принятия решений;
- факторы, влияющие на процесс принятия решение;
- -особенности коммуникологических исследований и характеристики технико-технологических носителей информации;

Уметь:

- составлять расчетные схемы и схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов систем электроснабжения;
- применять, эксплуатировать и производить выбор электрооборудования систем электроснабжения;
  - применять средства и системы защиты от поражения электрическим током; *Владеть*:
  - методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических сетях;
- навыками практического выбора схем электроснабжения объектов различного назначения;
- навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий;
- навыками эффективной и безопасной эксплуатации электрооборудования горных предприятий.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Электроснабжение предприятий» является формирование научного и практического представления об управлении как в виде профессиональной деятельности; овладение навыками анализа и разработки управленческих решений.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование понимания физических основ режимов электропотребления,
- формирование знаний и умений определения расчетных нагрузок и эффективных режимов работы систем электроснабжения предприятий

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при определении параметров объектов профессиональной деятельности;

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

расчет схем и параметров элементов оборудования; расчет режимов работы объектов профессиональной деятельности; обеспечение безопасного производства.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	3
ПК-1.3: способен проверять техническое состояние оборудовани	знать	основные требования к системам электроснабжения горных и промышленных предприятий; способы резервирования источников и электрических сетей; физические основы	ПК-1.3.1. Проводит регулярную техническую учебу и инструктаж персонала перед началом производства работ. ПК-1.3.2. Подготавливает проекты планы-графики и
я и организации профилактич еских осмотров, текущего ремонта электрически х и тепловых станций		формирования режимов электропотребления; методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом; схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование электрических станций и подстанций; конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи; назначение и принцип действия защитных мер электробезопасности.	программы технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций. ПК-1.3.3. Организовывает подготовку рабочих мест для безопасного производства работ
	уметь	составлять схемы	
		электроснабжения промышленных и горных предприятий;	

	T	
	применять и производить выбор	
	оборудования систем	
	электроснабжения.	
	составлять расчетные схемы и	
	схемы замещения для расчета	
	интегральных характеристик	
	режимов систем	
	электроснабжения;	
	применять средства и системы	
	защиты от поражения	
	электрическим током.	
владеть	методами расчета	
	установившихся и переходных	
	процессов в электрических	
	системах;	
	навыками эффективной и	
	безопасной эксплуатации	
	электрооборудования горных	
	предприятий.	

# 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Электроснабжение предприятий»** является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника».

### 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

	_	Труд	оемкость дис	циплины				Контрольные	курсовые
кол-во			Ч	асы				и иные	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	32	16	16	53	-	27	-	K.P.
	заочная форма обучения								
4	144	6	6		123		9	-	K.P.
	очно-заочная форма обучения								
4	144	18	18		99		9	-	K.P.

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы				1	
		Контак	стная работа об	В т.ч. в		
			с преподавате	форме		
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	практичес	Самостоятель
	10,100		занятия/ др.	оты	кой	ная работа
			формы		подготовк	
					и	
1.	Общие сведения о системах	4	2			4
	электроснабжения.	4	2	_		4
2.	Электроприемники и		_			_
	электрические нагрузки.	6	4	-		4
3.						
٥.	Электрические сети систем	_		_		
	внешнего	6	4	4		4
	электроснабжения.					
4.	Переходные процессы в	0	4	4		4
	системах электроснабжения.	8	4	4		4
5.	Подстанции и					
٥.		2		4		4
	распределительные	2	-	4		4
	устройства.					
6.	Режимы работы систем	2	2			4
	электроснабжения.	2	2	_		4
7.	Заземление и защитные	_				_
	меры электробезопасности	4	-	4		4
8.						
8.	Выполнение курсовой					25
	работы					
9.	Подготовка к экзамену	-	-	-		27
	ИТОГО	32	16	16		80

### Для студентов заочной формы обучения:

No n/n			я работа обуч реподавателем	,	В т.ч.в форме	Самостоят
	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	практическо й подготовки	ельная работа
1	Общие сведения о системах электроснабжения.	1	1			12
2	Электроприемники и электрические нагрузки.	1	1			12
3	Электрические сети систем внешнего электроснабжения.	1	1			12
4	Переходные процессы в системах электроснабжения.	2	1			12
5	Подстанции и распределительные устройства.		1			12
6	Режимы работы систем электроснабжения.		1			12
7	Заземление и защитные меры электробезопасности	1				12
8	Выполнение курсовой работы					30
9	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	6	6			123

### Для студентов очно-заочной формы обучения:

$N_{\underline{o}}$	Тема. раздел	Контактная работа обучающихся	В т.ч.в	
n/n	1еми, разоел	с преподавателем	форме	

		лекции	практич. занятия/ др. формы	лабора т.заня т.	практическо й подготовки	Самостоят ельная работа
1	Общие сведения о системах электроснабжения.	2	2			10
2	Электроприемники и электрические нагрузки.	2	2			10
3	Электрические сети систем внешнего электроснабжения.	4	4			10
4	Переходные процессы в системах электроснабжения.	2	2			10
5	Подстанции и распределительные устройства.	2	2			10
6	Режимы работы систем электроснабжения.	4	4			10
7	Заземление и защитные меры электробезопасности	2	2			10
8	Выполнение курсовой работы					39
9	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	18	18			99

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Тема 1: Общие сведения о системах электроснабжения.

Электроэнергетическая система России. Структура ЕЭС России, преимущества единой энергосистемы. Номинальные напряжения в электрических сетях напряжением выше 1000 В. Показатели качества электрической энергии в системах электроснабжения. Требования к системам электроснабжения различных объектов и их характерные особенности. Типовые схемы внешнего электроснабжения предприятий. Способы резервирования источников и электрических сетей

### Тема 2: Электроприемники и электрические нагрузки.

Основные типы электроприемников и режимы их работы. Графики электрических нагрузок и их числовые характеристики. Расчет электрических нагрузок систем внешнего электроснабжения предприятий. Компенсация реактивных нагрузок в системах электроснабжения предприятий. Выбор силовых трансформаторов главных понижающих подстанций предприятий. Технико-экономическое сравнение вариантов при выборе трансформаторов ГПП.

### Тема 3. Электрические сети систем внешнего электроснабжения.

Устройство воздушных и кабельных линий электропередач. Магистральные шинопроводы. Выбор сечения проводников линий электропередач по техническим и экономическим факторам. Проверка проводников ЛЭП по потерям напряжения. Проверка кабельных ЛЭП по термической стойкости. Проверка шинопроводов по электродинамической стойкости.

### Тема 4. Переходные процессы в системах электроснабжения.

Причины и виды коротких замыканий. Процесс протекания короткого замыкания. Расчет токов короткого замыкания в сетях напряжением выше 1000 В в именованных и относительных единицах. Расчет токов короткого замыкания в энергосистемах ограниченной мощности. Расчет токов короткого замыкания в системах электроснабжения с двигательной нагрузкой. Методы преобразования схем замещения. Ограничение токов короткого замыкания.

### Тема 5. Подстанции и распределительные устройства.

Главные схемы трансформаторных подстанций. Открытые распределительные устройства подстанций напряжением выше 1000 В. Закрытые распределительные

устройства подстанций напряжением выше 1000 В. Выбор электрических аппаратов распределительные устройства напряжением выше 1000 В. Выбор токоограничивающих реакторов.

### Тема 6. Режимы работы систем электроснабжения.

Потери мощности и электрической энергии в элементах систем электроснабжения. Режимы электропотребления в системах электроснабжения. Регулирование режимов электропотребления. Регулирование напряжения в системах электроснабжения. Показатели надежности элементов систем электроснабжения. Анализ надежности систем электроснабжения. Анализ влияния качества электрической энергии на работу электроприемников.

### Тема 7. Заземление и защитные меры электробезопасности.

Общие требования НТД к заземляющим устройствам электроустановок. Растекание тока в земле. Напряжение шага и напряжение прикосновения. Выравнивание потенциалов. Расчет заземляющих устройств главных понижающих подстанций предприятий.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электроснабжение предприятий» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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:

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1		Знать: основные требования к системам электроснабжения	Тест
		горных и промышленных предприятий; способы	
		резервирования источников и электрических сетей; методы	
	Общие сведения о	и практические приемы расчета электрических нагрузок	
	системах	отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;	
	электроснабжения.	конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий	
	1	электропередачи; схемы и основное электротехническое и	
		коммутационное оборудование электрических станций и	
		подстанций; физические основы формирования режимов	

	<u> </u>		
		электропотребления; назначение и принцип действия	
		защитных мер в электроустановках;	
		Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных	
		и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы	
		замещения для расчета интегральных характеристик	
		режимов систем электроснабжения; применять и	
		производить выбор оборудования систем электроснабжения. применять средства и системы защиты от поражения	
		1	
		электрическим током; Владеть: навыками практического выбора схем	
		1 1	
		электроснабжения объектов различного назначения; методами расчета установившихся и переходных процессов	
		в электрических системах; навыками практического выбора	
		оборудования систем электроснабжения; навыками выбора	
		оборудования систем электроснаожения, навыками выобра оборудования систем электроснабжения горных и	
		промышленных предприятий; навыками эффективной и	
		безопасной эксплуатации электрооборудования горных	
		предприятий.	
2		Знать: основные требования к системам электроснабжения	
		горных и промышленных предприятий; способы	
		резервирования источников и электрических сетей; методы	
		и практические приемы расчета электрических нагрузок	
		отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;	
		конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий	
		электропередачи; схемы и основное электротехническое и	
		коммутационное оборудование электрических станций и	
		подстанций; физические основы формирования режимов	
		электропотребления; назначение и принцип действия	
		защитных мер в электроустановках;	
		Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных	
	Электроприемники и	и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы	
	электрические	замещения для расчета интегральных характеристик	
	нагрузки.	режимов систем электроснабжения; применять и	
		производить выбор оборудования систем электроснабжения.	
		применять средства и системы защиты от поражения	
		электрическим током;	
		Владеть: навыками практического выбора схем	
		электроснабжения объектов различного назначения;	
		методами расчета установившихся и переходных процессов	
		в электрических системах; навыками практического выбора	
		оборудования систем электроснабжения; навыками выбора	
		оборудования систем электроснабжения горных и	
		промышленных предприятий; навыками эффективной и	
		безопасной эксплуатации электрооборудования горных	
		предприятий.	
3		Знать: основные требования к системам электроснабжения	тест
		горных и промышленных предприятий; способы	
		резервирования источников и электрических сетей; методы	
		и практические приемы расчета электрических нагрузок	
		отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;	
		конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий	
		электропередачи; схемы и основное электротехническое и	
	Электрические сети	коммутационное оборудование электрических станций и	
	систем внешнего	подстанций; физические основы формирования режимов	
	электроснабжения.	электропотребления; назначение и принцип действия	
	1	защитных мер в электроустановках;	
		Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных	
		и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы	
		замещения для расчета интегральных характеристик	
		режимов систем электроснабжения; применять и	
		производить выбор оборудования систем электроснабжения. применять средства и системы защиты от поражения	
		г применять средства и системы зашиты от поражения I	
		электрическим током;	

		Владеть: навыками практического выбора схем электроснабжения объектов различного назначения; методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий; навыками эффективной и безопасной эксплуатации электрооборудования горных предприятий.	
4	Переходные процессы в системах электроснабжения.	Знать: основные требования к системам электроснабжения горных и промышленных предприятий; способы резервирования источников и электрических сетей; методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом; конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи; схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование электрических станций и подстанций; физические основы формирования режимов электропотребления; назначение и принцип действия защитных мер в электроустановках;  Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов систем электроснабжения; применять и производить выбор оборудования систем электроснабжения. применять средства и системы защиты от поражения электрическим током;  Владеть: навыками практического выбора схем электроснабжения объектов различного назначения; методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий; навыками эффективной и безопасной эксплуатации электрооборудования горных предприятий.	тест
5	Подстанции и распределительные устройства.	Знать: основные требования к системам электроснабжения горных и промышленных предприятий; способы резервирования источников и электрических сетей; методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом; конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи; схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование электрических станций и подстанций; физические основы формирования режимов электропотребления; назначение и принцип действия защитных мер в электроустановках;  Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов систем электроснабжения; применять и производить выбор оборудования систем электроснабжения. применять средства и системы защиты от поражения электрическим током;  Владеть: навыками практического выбора схем электроснабжения объектов различного назначения; методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий; навыками эффективной и безопасной эксплуатации электрооборудования горных предприятий.	тест

6		Знать: основные требования к системам электроснабжения	тест
		горных и промышленных предприятий; способы	
		резервирования источников и электрических сетей; методы	
		и практические приемы расчета электрических нагрузок	
		отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;	
		конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий	
		электропередачи; схемы и основное электротехническое и	
		коммутационное оборудование электрических станций и	
		подстанций; физические основы формирования режимов	
		электропотребления; назначение и принцип действия	
		защитных мер в электроустановках;	
	Dayway	Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных	
	Режимы работы	и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы	
	систем	замещения для расчета интегральных характеристик	
	электроснабжения.	режимов систем электроснабжения; применять и	
		производить выбор оборудования систем электроснабжения.	
		применять средства и системы защиты от поражения	
		электрическим током;	
		Владеть: навыками практического выбора схем	
		электроснабжения объектов различного назначения;	
		методами расчета установившихся и переходных процессов	
		в электрических системах; навыками практического выбора	
		оборудования систем электроснабжения; навыками выбора	
		оборудования систем электроснабжения горных и	
		промышленных предприятий; навыками эффективной и	
		безопасной эксплуатации электрооборудования горных	
7	2	предприятий.	
7	Заземление и	Знать: основные требования к системам электроснабжения	тест
	защитные меры	горных и промышленных предприятий; способы	
	электробезопасности	резервирования источников и электрических сетей; методы и практические приемы расчета электрических нагрузок	
	•	отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;	
		конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий	
		электропередачи; схемы и основное электротехническое и	
		коммутационное оборудование электрических станций и	
		подстанций; физические основы формирования режимов	
		электропотребления; назначение и принцип действия	
		защитных мер в электроустановках;	
		Уметь: составлять схемы электроснабжения промышленных	
		и горных предприятий; составлять расчетные схемы и схемы	
		замещения для расчета интегральных характеристик	
		режимов систем электроснабжения; применять и	
		производить выбор оборудования систем электроснабжения.	
		применять средства и системы защиты от поражения	
		электрическим током;	
		Владеть: навыками практического выбора схем	
		1	
		электроснабжения объектов различного назначения;	l
		электроснаожения объектов различного назначения; методами расчета установившихся и переходных процессов	
		*	
1		методами расчета установившихся и переходных процессов	
		методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора	
		методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий; навыками эффективной и	
		методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и	
		методами расчета установившихся и переходных процессов в электрических системах; навыками практического выбора оборудования систем электроснабжения; навыками выбора оборудования систем электроснабжения горных и промышленных предприятий; навыками эффективной и	

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

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

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

# 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Кудрин Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебник для вузов. — М.: Интермет Инжиниринг, $2007672$ с.	30

### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
2	Плащанский Л. А. Основы электроснабжения горных предприятий: Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГГУ, 2005. – 499 с.	49
3	Плащанский Л. А. Основы электроснабжения горных предприятий: Учебное пособие для вузов по курсовому и дипломному проектированию. – М.: Изд-во МГГУ, 2006. – 116 с.	27

### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. MathCAD
- 3. Microsoft Office Standard 2013

### Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа <a href="http://www.fcior.ru">http://www.fcior.ru</a>

#### 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 (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей

их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.09.08 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
	факультета				
Электротехники /	Горномеханического				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав.кафедрой (пофпись)	Председатель (подпись)				
Угольников А. В.	Осипов П. А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023				
(Дата)	(Дата)				

Екатеринбург

Автор: Антропов Л.А., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

ngônuce

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Теплоснабжение предприятий»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт

**Цель дисциплины (модуля)**: формирование у студентов знаний о физических принципах получения, транспортировки, распределения и использования тепловой энергии в теплоэнергетических системах промышленных предприятий, о построении, оптимизации и управлении системами теплоснабжения и об их эксплуатации.

# Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля): профессиональные

- способен проверять техническое состояние оборудования и организации профилактических осмотров, текущего ремонта электрических и тепловых станций (ПК-1.3)

### Результат изучения дисциплины (модуля):

- физические принципы получения энергии, ее сохранения, преобразования, транспортирования и распределения для нужд теплоснабжения и теплопотребления;
- устройство и рабочие циклы теплофикационных систем, основные принципы функционирования современных систем производства тепловой энергии для нужд теплоснабжения, типовые проектные решения и основные виды используемого оборудования;
- устройство и особенности функционирования теплоиспользующего оборудования в системах теплоснабжения, в теплоэнергетических системах промышленных предприятий, типовые проектные решения в этой области;
- устройство, особенности функционирования и эксплуатации основных и вспомогательных элементов систем теплоснабжения, включая источники тепловой энергии, системы распределения, транспортировки тепловой энергии и системы потребителей тепловой энергии;
- особенности формирования и расчёта температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения и теплопотребления;
- методики подбора оборудования и анализа режимов функционирования его отдельных элементов;
- методики расчета, регулирования и оптимизации систем производства, транспортировки и распределения тепловой энергии в системах теплоснабжения и теплопотребления;
- способы и методы обеспечения надежности при проектировании и эксплуатации систем теплоснабжения;
- общие принципы организации систем теплоснабжения и теплопотребления и управления ими;
- принципы и основные технические решения автоматизации и телемеханизации систем теплоснабжения и теплопотребления;
- основы монтажа и эксплуатации тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения;
- правила эксплуатации систем теплоснабжения и теплопотребления, техники безопасности, нормы охраны труда при техническом обслуживании и монтаже указанных систем

#### Уметь:

- осуществлять расчёт тепловых сетей и подбор оборудования, узлов и агрегатов систем теплоснабжения и теплопотребления;
- производить расчеты теплового потребления, регулирования температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения при производстве, транспортировке и распределении тепловой энергии;

- производить наладку температурных и гидравлических режимов работы систем теплоснабжения и теплопотребления;
- выбирать наиболее оптимальные и экономически целесообразные технические решения при проектировании и создании систем теплоснабжения;
- обеспечивать наиболее надежные при эксплуатации систем теплоснабжения и теплопотребления технические решения

#### Владеть:

- навыками проектирования систем теплоснабжения и теплопотребления;
- навыками подбора насосного, теплогенерирующего, теплоиспользующего, контрольно-измерительного и регулирующего оборудования систем теплоснабжения, а также средств учета потребления энергии;
- навыками определения наиболее рациональных и оптимальных схем организации теплоснабжения и теплопотребления;
- навыками проведения научных исследований и поисковых работ в области теплоснабжения;
- способностью организации работы персонала по обслуживанию теплоэнергетического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, подготовке технической документации на ремонт, способностью к приемке и освоению вводимого оборудования;
  - навыками самообучения.

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Теплоснабжение предприятий» является изучение структуры, теоретических и технических основ и принципов функционирования систем транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, требований надежной и экономичной эксплуатации этих систем при высоких термодинамических и экономических показателях эффективноти.

Для достижения указанной цели необходимо: овладение знаниями в области теплоснабжения и оборудования источников теплоснабжения, тепловых сетей и подстанций.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Теплоснабжение предприятий» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.3:	знать	- физические принципы получения	ПК-1.3.1. Проводит регулярную
способен		энергии, ее сохранения, преобразования,	техническую учебу и
проверять		транспортирования и распределения для	инструктаж персонала перед
техническое		нужд теплоснабжения и теплопотребления;	началом производства работ.
состояние		- устройство и рабочие циклы	ПК-1.3.2. Подготавливает
оборудования и		теплофикационных систем, основные	проекты планы-графики и
организации		принципы функционирования	программы технического
профилактическ		современных систем производства	обслуживания и ремонта
их осмотров,		тепловой энергии для нужд	оборудования подстанций.
текущего		теплоснабжения, типовые проектные	ПК-1.3.3. Организовывает
ремонта		решения и основные виды используемого	подготовку рабочих мест для
электрических и		оборудования;	безопасного производства
тепловых		- устройство и особенности	работ
станций		функционирования теплоиспользующего	1
		оборудования в системах теплоснабжения,	
		в теплоэнергетических системах	
		промышленных предприятий, типовые	
		проектные решения в этой области;	
		- устройство, особенности функционирования и эксплуатации	
		функционирования и эксплуатации основных и вспомогательных элементов	
		систем теплоснабжения, включая	
		источники тепловой энергии, системы	
		распределения, транспортировки тепловой	
		энергии и системы потребителей тепловой	
		энергии;	
		- особенности формирования и	
		расчёта температурных и гидравлических	
		режимов систем теплоснабжения и	
		теплопотребления;	
		- методики подбора оборудования	
		и анализа режимов функционирования его	
		отдельных элементов;	
		- методики расчета, регулирования	
		и оптимизации систем производства,	
		транспортировки и распределения	

	тепловой энергии в системах	
	теплоснабжения и теплопотребления;	
	- способы и методы обеспечения	
	надежности при проектировании и	
	эксплуатации систем теплоснабжения;	
	- общие принципы организации	
	систем теплоснабжения и	
	теплопотребления и управления ими;	
	- принципы и основные	
	технические решения автоматизации и	
	телемеханизации систем теплоснабжения и	
	теплопотребления;	
	- основы монтажа и эксплуатации	
	тепловых сетей и оборудования систем	
	теплоснабжения;	
	- правила эксплуатации систем	
	теплоснабжения и теплопотребления,	
	техники безопасности, нормы охраны	
	труда при техническом обслуживании и	
	монтаже указанных систем.	
умо	еть - осуществлять расчёт тепловых	
	сетей и подбор оборудования, узлов и	
	агрегатов систем теплоснабжения и	
	теплопотребления;	
	- производить расчеты теплового	
	потребления, регулирования	
	температурных и гидравлических режимов	
	систем теплоснабжения при производстве,	
	транспортировке и распределении	
	тепловой энергии;	
	- производить наладку	
	температурных и гидравлических режимов	
	теплопотребления;	
	- выбирать наиболее оптимальные	
	и экономически целесообразные	
	технические решения при проектировании	
	и создании систем теплоснабжения;	
	- обеспечивать наиболее надежные при	
	эксплуатации систем теплоснабжения и	
	теплопотребления технические решения.	
влад		
1 107107	теплоснабжения и теплопотребления;	
	- навыками подбора насосного,	
	теплогенерирующего,	
	теплоиспользующего, контрольно-	
	измерительного и регулирующего	
	оборудования систем теплоснабжения, а	
	также средств учета потребления энергии;	
	- навыками определения наиболее	
	рациональных и оптимальных схем	
	организации теплоснабжения и	
	теплопотребления;	
	- навыками проведения научных	
	исследований и поисковых работ в области	
	теплоснабжения;	
	- способностью организации	
	работы персонала по обслуживанию	
	теплоэнергетического оборудования,	
	составлению заявок на оборудование,	
	запасные части, подготовке технической	
	документации на ремонт, способностью к	
	приемке и освоению вводимого	

	оборудования;	
	- навыками самообучения.	

# 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 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

	1	контрольные,	курсовые						
кол-во			расчетно-	работы					
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	лабор. СР зачет		экз.	графические работы,	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108 32 16 - 51 9 -					К	-		
			за	очная форм	а обучен	ия			
4	4 108 6 6 - 92 4 -								-
	очно-заочная форма обучения								
4	108	16	8	-	80	4	-	К	-

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

### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавател	Практичес		
№	Тема	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Введение	1				
2.	Потребление тепловой энергии	2	2			3
3.	Системы теплоснабжения	2				3
4.	Горячее водоснабжение	2	2			3
5.	Регулирование тепловой нагрузки	2	2			3
6.	Тепловые пункты	2				3
7.	Схемы построения тепловых сетей. Гидравлический расчет тепловых сетей	2	2			3
8.	Гидравлические режимы тепловых сетей	2	4			3
9.	Конструкции, конструктивные элементы и оборудование тепловых	2	2			3

	сетей				
10.	Прокладки тепловых сетей	2			3
	Тепловая изоляция и	2	2		3
11.	тепловые потери	2	2		3
12.	Источники теплоты в	2			3
12.	промышленных системах	2			3
	теплоснабжения				
13.	Обработка воды для	1			3
13.	тепловых сетей и систем	1			3
	горячего водоснабжения				
14.	Основные технические	2			3
17.	требования к строительству	2			3
	наружных водяных				
	тепловых сетей, тепловых				
	пунктов и систем				
	теплопотребления				
15.	Основы эксплуатации	2			3
	систем теплоснабжения	_			
16.	Экономические аспекты	2			3
	проектирования и				
	эксплуатации систем				
	теплоснабжения				
17.	Надежность систем	2			3
	теплоснабжения				
18.	Современные тенденции в	1			3
	проектировании новых и				
	модернизации				
	существующих систем				
	теплоснабжения.				
	Перспективы развития				
	систем тепло-				
	энергоснабжения				
19.	Подготовка к зачёту				9
	ИТОГО	32	16		60

### Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа об	Практичес	Самостоятель	
			с преподавател			
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.раб	кая	ная работа
			занятия/ др.	оты	подготовка	7
_	D		формы			
1.	Введение					
2.	Потребление тепловой	1	1			5
	энергии					
3.	Системы теплоснабжения	1	1			5
4.	Горячее водоснабжение					5
5.	Регулирование тепловой					5
	нагрузки					
6.	Тепловые пункты					5
7.	Схемы построения тепловых	1	1			5
	сетей. Гидравлический расчет					
	тепловых сетей					
8.	Гидравлические режимы					5
	тепловых сетей					
9.	Конструкции,					5

	конструктивные элементы и				
	оборудование тепловых				
	сетей				
10.	Прокладки тепловых сетей				5
11.	Тепловая изоляция и				5
	тепловые потери				
12.	Источники теплоты в				5
	промышленных системах				
	теплоснабжения				
13.	Обработка воды для	1	1		5
	тепловых сетей и систем				
1.1	горячего водоснабжения				
14.	Основные технические	1	1		5
	требования к строительству				
	наружных водяных				
	тепловых сетей, тепловых				
	пунктов и систем				
1.5	теплопотребления	1	1		~
15.	Основы эксплуатации	1	1		5
1.0	систем теплоснабжения				5
16.	Экономические аспекты				3
	проектирования и				
	эксплуатации систем теплоснабжения				
17.					5
1/.	Надежность систем теплоснабжения				3
18.					12
10.	Современные тенденции в				12
	проектировании новых и модернизации				
	_				
	существующих систем теплоснабжения.				
	Перспективы развития				
	систем тепло-				
	энергоснабжения				
19.	Подготовка к зачёту				4
	итого	6	6		96

Для студентов очной формы обучения:

	And originates o more gopins.		ктная работа об с преподавате	•	Практичес	C
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Введение					
2.	Потребление тепловой энергии	1				16
3.	Системы теплоснабжения	1				16
4.	Горячее водоснабжение	1				16
5.	Регулирование тепловой нагрузки	1	2			16
6.	Тепловые пункты	1				14
7.	Схемы построения тепловых сетей. Гидравлический расчет тепловых сетей	1	2			
8.	Гидравлические режимы тепловых сетей	1	2			
9.	Конструкции,	1				

	конструктивные элементы и				
	оборудование тепловых				
	сетей				
10.	Прокладки тепловых сетей	1	2		
11.	Тепловая изоляция и	1			
	тепловые потери				
12.	Источники теплоты в	1			
	промышленных системах				
	теплоснабжения				
13.	Обработка воды для	1			10
	тепловых сетей и систем				
	горячего водоснабжения				
14.	Основные технические	1			14
	требования к строительству				
	наружных водяных				
	тепловых сетей, тепловых				
	пунктов и систем				
	теплопотребления				
15.	Основы эксплуатации	1			16
	систем теплоснабжения				
16.	Экономические аспекты	1			16
	проектирования и				
	эксплуатации систем				
	теплоснабжения				
17.	Надежность систем	1			16
	теплоснабжения				
18.	Современные тенденции в				16
	проектировании новых и				
	модернизации				
	существующих систем				
	теплоснабжения.				
	Перспективы развития				
	систем тепло-				
10	энергоснабжения				
19.	Подготовка к зачёту	16			4
	ИТОГО	16	8	l	84

### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

#### Ввеление

Централизованное и децентрализованное (автономное) теплоснабжение, экономическое обоснование, способы организации. Виды централизованного теплоснабжения: теплофикация и теплоснабжение от котельных. Их достоинства и недостатки, области применения. Автономное теплоснабжение: его виды и сферы применения. Основные направления в развитии источников теплоты, тепловых сетей и теплопотребляющих систем. Экологические аспекты теплоснабжения.

#### Тема 1. Потребление тепловой энергии

Классификация потребителей теплоты и методы определения ее расходов. Общие и удельные расходы теплоты зданиями. Часовые и годовые расходы теплоты. Суточные и годовые графики потребления теплоты (по видам теплопотребления и суммарные). Коэффициент неравномерности потребления теплоты. Определение расходов теплоты промышленными объектами.

#### Тема 2. Системы теплоснабжения

функции систем теплоснабжения. Основные элементы системы теплоснабжения: источники теплоты, тепловая сеть, местные системы теплопотребления, тепловые пункты. Вода и пар как теплоносители, их достоинства и недостатки, области применения. Водяные системы: закрытые, открытые, двухтрубные, многотрубные, комбинированные. Отопительно-вентиляционные вводы. Зависимое и независимое присоединение. Присоединение местных систем горячего водоснабжения к теплосетям в открытых и закрытых системах. Параллельное, смешанное и последовательное присоединение систем отопления и горячего водоснабжения к водяным тепловым сетям. Связанное и несвязанное регулирование подачи теплоты на отопление и горячее водоснабжение. Центральные и индивидуальные тепловые пункты. Паровые системы теплоснабжения. Схемы систем (с возвратом и без возврата конденсата), области их применения. Присоединение местных систем теплопотребления к паровым сетям. Схемы сбора и транспорта конденсата. Два вида конденсатопроводов: сборные и напорные.

### Тема 3. Горячее водоснабжение

Роль и место горячего водоснабжения в системе теплоснабжения. Санитарное оборудование местных систем горячего водоснабжения. Водоразборная арматура. Схемы систем горячего водоснабжения. Прямоточные и циркуляционные системы. Компоновка водоразборно-циркуляционных стояков. Схемы трубопроводов и схемы присоединения полотенцесушителей. Расчет местных систем горячего водоснабжения. Определение расчетных расходов воды. Гидравлический расчет подающих трубопроводов. Учет накипеобразования в трубах. Основные гидравлические режимы циркуляционных систем. Расчет потерь теплоты подающими трубопроводами. Определение циркуляционных расходов воды. Гидравлический расчет циркуляционных трубопроводов. Особенности расчета систем при непосредственном разборе воды из теплосетей. Аккумуляторы в системах горячего водоснабжения. Определение запаса теплоты в аккумуляторах на основе интегральных графиков подачи и потребления теплоты. Квартальные системы горячего водоснабжения. Расчет квартальных теплопроводов. Схемы включения и подбор циркуляционных насосов, монтаж, наладка и эксплуатация местных систем. Коррозия и накипеобразование в местных системах и способы борьбы с ними. Основные требования к качеству горячей воды.

### Тема 4. Регулирование тепловой нагрузки

Общее уравнение регулирования. Переменные режимы теплообменных аппаратов. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов. Коэффициенты нагрева и охлаждения. Расчет теплообменников систем горячего водоснабжения и отопления при

переменных режимах. Центральное регулирование отопительной нагрузки. Качественное, количественное, качественно-количественное регулирование. Центральное регулирование разнородной нагрузки. Отопительно-бытовой график температур. Центральное регулирование по суммарной нагрузке отопления и горячего водоснабжения. Повышенный график. Центральное регулирование открытых систем теплоснабжения. Местное регулирование тепловых нагрузок. Регулирование отпуска теплоты в паровых системах теплоснабжения.

#### Тема 5. Тепловые пункты

Виды и назначение тепловых пунктов. Абонентские вводы с зависимым присоединением систем отопления к тепловым сетям. Независимое присоединение систем отопления. Оборудование тепловых пунктов. Поверхностные теплообменные аппараты — пароводяные, водоводяные. Скоростные и емкостные теплообменники. Пластинчатые теплообменники. Автоматические регуляторы. Регуляторы расхода, температуры и давления. Регуляторы прямого и непрямого действия. Способы учета расхода теплоты. Применяемые счетчики расхода теплоты. Контрольно-измерительные приборы и вспомогательное оборудование.

Теоретические основы теплового и гидравлического расчета теплообменников. Регулирование теплоотдачи теплообменников. Расчет водоподогревателей горячего водоснабжения и схемы их присоединения. Виды водоподогревателей, используемых для горячего водоснабжения. Их конструктивные характеристики. Тепловой и гидравлический расчеты. Параллельная схема присоединения подогревателей горячего водоснабжения и системы отопления к тепловой сети. Методика расчета. Двухступенчатая смешанная схема присоединения систем горячего водоснабжения и отопления. Методика расчета схемы. Экономические характеристики этих схем и области применения. Сокращение расхода сетевой воды при применении двухступенчатой последовательной схемы присоединения систем отопления и горячего водоснабжения и при центральном регулировании по повышенному графику. Методика расчета схемы. Смешанная схема с ограничением расхода воды при повышенном температурном графике. Автоматизация схем присоединения.

**Тема 6.** Схемы построения тепловых сетей. Гидравлический расчет тепловых сетей Схемы тепловых сетей, их структура, иерархическое построение. Районные, центральные, контрольно-распределительные и индивидуальные тепловые пункты. Определение расчетных расходов сетевой воды. Теоретические основы гидравлического расчета тепловых сетей. Методики гидравлического расчета теплопроводов. Гидравлический расчет паропроводов и конденсатопроводов.

#### Тема 7. Гидравлические режимы тепловых сетей

Основные требования к гидравлическому Пьезометрические графики. режиму. Статический динамический режимы. Режим подпитки тепловых Выбор схем присоединения систем отопления зданий при сложном рельефе местности на основании пьезометрического графика. Пьезометрический график при сложном рельефе местности и протяженных тепловых сетях. Насосные подстанции. Гидравлическая устойчивость. Гидравлические режимы открытых систем теплоснабжения. Обеспечение надежности тепловых сетей и их управляемости. Циркуляционные и подпиточные насосы. Определение параметров сетевых подпиточных и смесительных насосов. Гидравлический удар в тепловых сетях. Защитные устройства.

**Тема 8. Конструкции, конструктивные элементы и оборудование тепловых сетей** Трассировка и профиль тепловых сетей. Обоснование оптимальной трассировки. Конструктивные элементы тепловых сетей: трубы, запорная арматура. Компенсация

температурных деформаций в тепловых сетях. Компенсаторы. Расчет компенсации. Подвижные и неподвижные опоры. Размещение компенсаторов и опор. Расчет усилий на опоры. Теплоизоляционные материалы и защитные конструкции трубопроводов.

### Тема 9. Прокладки тепловых сетей

Конструкции тепловых сетей при различных видах их прокладки: подземной, надземной, канальной, бесканальной. Типы канальных прокладок. Современные индустриальные бесканальные прокладки теплопроводов. Камеры обслуживания и контроля. Пересечения теплопроводов различными инженерными сооружениями естественными препятствиями. Защита подземных прокладок OT действия грунтовых вол. Секционирующие и дренажные устройства.

### Тема 10. Тепловая изоляция и тепловые потери

Тепловой расчет трубопроводов и арматуры тепловых сетей. Расчет теплопотерь теплопроводами при надземной и подземной прокладках. Определение экономической толщины изоляции. Определение температурного поля грунта вокруг теплопроводов. Расчет падения температуры теплоносителя. Расчет теплопроводов по нормативным теплопотерям. Алгоритмы расчетов на ЭВМ

**Тема 11. Источники теплоты в промышленных системах теплоснабжения** Основные виды энергии и источники теплоты, используемые для теплоснабжения. Органическое и ядерное топливо, геотермальная и солнечная энергия, энергия грунта, вторичные тепловые энергоресурсы, электрическая энергия. Способы выработки энергии: комбинированные и раздельные. Тепловые паротурбинные ТЭЦ. Типы и принципиальные схемы котельных. Использование для теплоснабжения геотермальных вод, энергии грунта и вторичных энергоресурсов. Гелиотеплоснабжение и тепловые насосы. Современные тенденции развития источников теплоснабжения.

**Тема 12.** Обработка воды для тепловых сетей и систем горячего водоснабжения Основные требования к качеству подпиточной воды тепловых сетей. Способы борьбы с внутренней коррозией, шламом и накипью в системах теплоснабжения. Водоподготовка для тепловых сетей и местных систем горячего водоснабжения. Методы обработки воды.

**Тема 13. Основные технические требования к строительству наружных водяных тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления** Способы прокладки, конструкции теплопроводов тепловых сетей и основные требования к ним. Подкачивающие и регулирующие насосные станции на подающей или обратной линии водяных тепловых сетей, районные или квартальные смесительные насосные станции. Требования к их строительству. Наземные баки-аккумуляторы горячей воды. Требования к их сооружению. Тепловые пункты и системы теплопотребления. Требования к их строительству и комплектованию.

### Тема 14. Основы эксплуатации систем теплоснабжения

Организация службы эксплуатации. Структура эксплуатационной службы. Функции отдельных линейных и функциональных структурных подразделений. Обслуживание тепловых сетей. Содержание функции обслуживания сетей, состав работ и персонала по обслуживанию сетей. Основные задачи, функции, состав работ и персонала по обслуживание тепловых пунктов. Основные задачи, функции, состав работ и персонала по осуществлению технического надзора и приемки систем теплоснабжения. Основные задачи, функции, состав работ и персонала по осуществлению пуска, наладки систем теплоснабжения и испытания тепловых сетей. Служба подземных сооружений. Защита

тепловых сетей от коррозии. Виды и причины коррозии, основные методы предотвращения коррозии трубопроводов тепловых сетей.

## **Тема 15.** Экономические аспекты проектирования и эксплуатации систем теплоснабжения

Требования к проектированию систем теплоснабжения населенных пунктов. Выбор экономически обоснованных вариантов теплоснабжения и строительства тепловых сетей. Технико-экономическое обоснование при проектировании. Основные направления работы и меры по экономии тепловой и электрической энергии при проектировании, строительстве и эксплуатации тепловых сетей. Нормирование и технико-экономические показатели тепловой сети. Нормирование эксплуатационных тепловых потерь через изоляцию трубопроводов, утечек воды. Расход электроэнергии на перекачку теплоносителя. Учет отпуска и учет потребления теплоты.

#### Тема 16. Надежность систем теплоснабжения

Понятие надежности систем энергоснабжения, термины и определения. Основные показатели надежности систем и их расчет. Обеспечение надежности систем теплоснабжения при их проектировании. Обеспечение надежности при эксплуатации систем теплоснабжения.

### **Тема 17.** Современные тенденции в проектировании новых и модернизации существующих систем теплоснабжения. Перспективы развития систем теплоэнергоснабжения

Новый взгляд на централизацию и децентрализацию систем теплоснабжения. Системный подход при выборе вариантов и схем тепло-энергоснабжения, обеспечивающий экономию первичной энергии. Внедрение когенерационных установок для выработки электрической энергии на базе коммунально-бытового и промышленного теплопотребления. Интеграция малых и крупных ТЭЦ. Применение экономичных методов регулирования тепловых и гидравлических режимов. Использование современных материалов и конструкций.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

# 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, зачет

### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения (показатели	Оценочные средства
n/n	П	оценивания компетенций)	
1	Потребление	Знает: Классификацию потребителей	тест
	тепловой энергии	теплоты и методы определения ее	
		расходов.	
		Умеет: определять общие и удельные	
		расходы теплоты зданиями. Часовые и	
		годовые расходы теплоты. Суточные и	
		годовые графики потребления теплоты (по	
		видам теплопотребления и суммарные).	
		Коэффициент неравномерности	
		потребления теплоты.	
		Владеет: Навыками определения расходов	
		теплоты промышленными объектами.	
2	Системы	Знает: Задачи и функции систем	
	теплоснабжения	теплоснабжения. Основные элементы	
		системы теплоснабжения. Теплоносители,	
		их достоинства и недостатки, области	
		применения. Водяные системы.	
		Отопительно-вентиляционные вводы.	
		Умеет: Различать зависимое и	
		независимое присоединение;	
		присоединение местных систем горячего	
		водоснабжения к теплосетям в открытых и	
		закрытых системах; параллельное,	
		смешанное и последовательное	
		присоединение систем отопления и	
		горячего водоснабжения к водяным	
		тепловым сетям; связанное и несвязанное	
		регулирование подачи теплоты на	
		отопление и горячее водоснабжение;	
		центральные и индивидуальные тепловые	
		пункты.	
		Владеет: Схемами систем (с возвратом и	
		без возврата конденсата), области их	
		применения; схемами сбора и транспорта	
		конденсата. Двумя видами	
		конденсатопроводов: сборными и	
		напорными.	
3	Горячее	Знает: Роль и место горячего	
	водоснабжение	водоснабжения в системе теплоснабжения.	
		Санитарное оборудование местных систем	

	горячего водоснабжения. Водоразборную арматура. Компоновку водоразборноциркуляционных стояков. Аккумуляторы в системах горячего водоснабжения. О коррозии и накипеобразование в местных системах и способах борьбы с ними. Основные требования к качеству горячей	
Регулирование тепловой нагрузки	воды.  Умеет: определять расход воды. Вести учет накипеобразования в трубах.  Осуществлять расчет потерь теплоты подающими трубопроводами.  Владеет: Схемами систем горячего водоснабжения. Гидравлическим расчетом подающих трубопроводов. Методами расчета местных систем горячего водоснабжения. Основными гидравлическими режимами циркуляционных систем. Определением циркуляционных расходов воды. Гидравлическим расчетом циркуляционных трубопроводов. Представляет особенности расчета систем при непосредственном разборе воды из теплосетей. Определением запаса теплоты в аккумуляторах на основе интегральных графиков подачи и потребления теплоты. Схемами включения и подбором циркуляционных насосов, их монтажом наладкой и эксплуатацией.  Знает: Общее уравнение регулирования. Переменные режимы теплообменных аппаратов. Коэффициенты нагрева и охлаждения. Центральное регулирование отопительной нагрузки.  Умеет: производить расчет теплообменников систем горячего поросмейскими и стоплуатация при	
тепловой	Переменные режимы теплообменных аппаратов. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов. Коэффициенты нагрева и охлаждения. Центральное регулирование отопительной нагрузки. Умеет: производить расчет теплообменников систем горячего	
	переменных режимах.  Владеет: Методами центрального регулирование разнородной нагрузкой; центрального регулирования по суммарной нагрузке отопления и горячего водоснабжения; центрального регулирования открытых систем теплоснабжения; местного регулирования тепловых нагрузок; регулирования	
Тепловые пункты	теплоснабжения.  Знает: Виды и назначение тепловых	Контрольная работа № 1, опрос
	тепловой нагрузки	учет накипеобразования в трубах. Осуществлять расчет потерь теплоты подающими трубопроводами.  Владеет: Схемами систем горячего водоснабжения. Гидравлическим расчетом подающих трубопроводов. Методами расчета местных систем горячего водоснабжения. Основными гидравлическими режимами циркуляционных расходов воды. Гидравлическими режимами циркуляционных трубопроводов. Представляет особенности расчета систем при непосредственном разборе воды из теплосетей. Определением запаса теплоты в аккумуляторах на основе интегральных графиков подачи и потребления теплоты. Схемами включения и подбором циркуляционных насосов, их монтажом наладкой и эксплуатацией.  Регулирование  Тепловой  нагрузки  Владет: Общее уравнение регулирования. Переменные режимы теплообменных аппаратов. Коэффициенты нагрева и охлаждения. Центральное регулирование отопительной нагрузки. Умеет: производить расчет теплообменных встетем горячего водоснабжения и отопления при переменных режимах.  Владеет: Методами центрального регулирования по суммарной нагрузке отопления и горячего водоснабжения; центрального регулирования тепловых нагрузкой; центрального регулирования тепловых нагрузко; регулирования тепловых нагрузок; регулирования тепловых нагрузок; регулирования отпуска теплоты в паровых системах теплоснабжения.

присоединением систем отопления к тепловым сетям. Независимое присоединение систем отопления. Оборудование тепловых пунктов. Поверхностные теплообменные аппараты – пароводяные, водоводяные. Скоростные и емкостные теплообменники. Пластинчатые теплообменники. Автоматические регуляторы. Регуляторы расхода, температуры и давления. Регуляторы прямого и непрямого действия. Применяемые счетчики расхода теплоты. Контрольно-измерительные приборы и вспомогательное оборудование. Виды водоподогревателей, используемых для горячего водоснабжения. Их конструктивные характеристики. Умеет: регулировать теплоотдачу теплообменников. Производить: тепловой и гидравлический расчеты; расчет водоподогревателей горячего водоснабжения. Владеет: Способами учета расхода теплоты. Теоретическими основами теплового и гидравлического расчета теплообменников. Параллельной схемой присоединения подогревателей горячего водоснабжения и системы отопления к тепловой сети. Двухступенчатой смешанной схемой присоединения систем горячего водоснабжения и отопления. Экономическими характеристиками этих схем и области их применения. Методами сокращения расхода сетевой воды при применении двухступенчатой последовательной схемы присоединения систем отопления и горячего водоснабжения и при центральном регулировании по повышенному графику. Смешанной схемой с ограничением расхода воды при повышенном температурном графике. Схемы Знает: Схемы тепловых сетей, их структуру, иерархическое построение. построения тепловых сетей. Районные, центральные, контрольно-Гидравлический распределительные и индивидуальные расчет тепловых тепловые пункты. сетей Теоретические основы гидравлического расчета тепловых сетей. Умеет: рассчитывать расходы сетевой воды.

		Владеет: Методикой: гидравлического
		расчета теплопроводов; гидравлического
		расчета паропроводов и
_		конденсатопроводов.
7	Гидравлические	Знает: Основные требования к
	режимы тепловых	гидравлическому режиму.
	сетей	Пьезометрические графики.
		Пьезометрический график при сложном
		рельефе местности и протяженных
		тепловых сетях. Статический и
		динамический режимы. Режим подпитки
		тепловых сетей. Насосные подстанции.
		Циркуляционные и подпиточные насосы.
		Что такое гидравлическая устойчивость.
		Гидравлические режимы открытых систем
		теплоснабжения. Что такое
		гидравлический удар в тепловых сетях.
		Защитные устройства.
		Умеет: Определять параметры сетевых
		подпиточных и смесительных насосов.
		Владеет: Выбором схем присоединения
		систем отопления зданий при сложном
		рельефе местности на основании
		пьезометрического графика. Способами
		обеспечения надежности тепловых сетей и
		их управляемости.
8	Конструкции,	Знает: что такое трассировка и профиль
	конструктивные	тепловых сетей. Конструктивные
	элементы и	элементы тепловых сетей. Что такое
	оборудование	компенсаторы и подвижные и
	тепловых сетей	неподвижные опоры. Правила размещения
		компенсаторов и опор.
		Теплоизоляционные материалы и
		защитные конструкции трубопроводов.
		Умеет: обосновывать оптимальную
		трассировку тепловых сетей.
		Осуществлять: расчет компенсации.
		расчет усилий на подвижные и
		неподвижные опоры.
		Владеет Способами компенсации
		температурных деформаций в тепловых
		сетях.
9	Прокладки	Знает: Конструкции тепловых сетей при
	тепловых сетей	различных видах их прокладки. Типы
		канальных прокладок. Современные
		индустриальные бесканальные прокладки
		теплопроводов. Что такое камеры
		обслуживания и контроля. Виды
		пересечения теплопроводов с различными
		инженерными сооружениями и
		естественными препятствиями.
		Что такое секционирующие и дренажные

		Т
		устройства.
		Владеет: Способами защиты Подземных
		прокладок от действия грунтовых вод.
		Секционирующие и дренажные
		устройства.
10	Тепловая	Знает: Тепловой расчет трубопроводов и
	изоляция и	арматуры тепловых сетей. Расчет
	тепловые потери	теплопотерь теплопроводами при
		надземной и подземной прокладках.
		Расчет падения температуры
		теплоносителя. Расчет теплопроводов по
		нормативным теплопотерям.
		Правила определения: экономической
		толщины изоляции; температурного поля
		грунта вокруг теплопроводов.
		Умеет: осуществлять тепловой расчет
		трубопроводов и арматуры тепловых
		сетей; расчет теплопотерь теплопроводами
		при надземной и подземной прокладках;
		определение экономической толщины
		изоляции; определение температурного
		поля грунта вокруг теплопроводов.
		рассчитывать падение температуры
		теплоносителя. рассчитывать
		теплопроводы по нормативным
		теплопотерям.
		Владеет: Алгоритмами перечисленных
		выше расчетов на ЭВМ
11	Источники	Знает: Основные источники теплоты,
	теплоты в	используемые для теплоснабжения.
	промышленных	Органическое и ядерное топливо,
	системах	вторичные тепловые энергоресурсы,
	теплоснабжения	Основные виды энергии. Способы
		выработки энергии. Тепловые
		паротурбинные ТЭЦ. Типы и
		принципиальные схемы котельных
		Использование для теплоснабжения
		геотермальных вод, энергии грунта и
		вторичных энергоресурсов.
		Современные тенденции развития
12	05 5	источников теплоснабжения.
12	Обработка воды	Знает: Основные
	для тепловых	требования к качеству
	сетей и систем	подпиточной воды
	горячего	тепловых сетей.
	водоснабжения	Требования водоподготовки для тепловых
		сетей и местных систем горячего
		водоснабжения.
		Владеет: Способами борьбы с внутренней
		коррозией, шламом и накипью в системах
		теплоснабжения. Методами обработки
		воды.

10			T.C.
13	Основные	Знает: Основные требования к способам	Контрольная работа № 1, тест
	технические	прокладки, конструкции теплопроводов	paoora № 1, reer
	требования к	тепловых сетей.	
	строительству	Что такое подкачивающие и	
	наружных	регулирующие насосные станции на	
	водяных	подающей или обратной линии водяных	
	тепловых сетей,	тепловых сетей; районные или	
	тепловых пунктов	квартальные смесительные насосные	
	и систем	станции, требования к их строительству;	
	теплопотребления	тепловые пункты и системы	
		теплопотребления; требования к их	
		строительству и комплектованию;	
		наземные баки-аккумуляторы горячей	
		ВОДЫ.	
		Владеет: Способами прокладки,	
		конструкции теплопроводов тепловых сетей.	
14	Основы	Знает: Организацию службы	
	эксплуатации	эксплуатации систем теплоснабжения.	
	систем	Структуру эксплуатационной службы.	
	теплоснабжения	Функции отдельных линейных и	
	теплоспаожения	функциональных структурных	
		17 71	
		подразделений. Обслуживание тепловых	
		сетей. Содержание функции обслуживания	
		сетей, состав работ и персонала по	
		обслуживанию сетей. Основные задачи,	
		функции, состав работ и персонала по	
		обслуживание тепловых пунктов.	
		Основные задачи, функции, состав работ и	
		персонала по осуществлению	
		технического надзора и приемки систем	
		теплоснабжения. Основные задачи,	
		функции, состав работ и персонала по	
		осуществлению пуска, наладки систем	
		теплоснабжения и испытания тепловых	
		сетей. Структуру и функции службы	
		подземных сооружений. Виды и причины	
		коррозии.	
		Владеет: Способами защиты тепловых	
		сетей от коррозии. Основными методами	
		предотвращения коррозии трубопроводов	
		тепловых сетей.	
15	Экономические	Знает: Требования к проектированию	
	аспекты	систем теплоснабжения. Нормирование и	
		технико-экономические показатели	
	проектирования и		
	эксплуатации	тепловой сети. Нормирование	
	систем	эксплуатационных тепловых потерь через	
	теплоснабжения	изоляцию трубопроводов, утечек воды.	
		Умеет: Выбирать экономически	
		обоснованные варианты теплоснабжения и	
		строительства тепловых сетей.	
		Осуществлять технико-экономическое	

	T	T .
		обоснование при проектировании систем
		теплоснабжения. Рассчитывать расход
		электроэнергии на перекачку
		теплоносителя.
		Вести учет отпуска и учет потребления
		теплоты.
		Владеет: Способами экономии тепловой и
		электрической энергии при
		проектировании, строительстве и
		эксплуатации тепловых сетей.
16	Надежность	Знает: что такое надежность систем
	систем	энергоснабжения. Основные показатели
	теплоснабжения	надежности систем энергоснабжения.
		Умеет: рассчитывать основные
		показатели надежности систем
		энергоснабжения. Владеет: Методами
		обеспечения надежности систем
		теплоснабжения при их проектировании и
		эксплуатации.
17	Современные	Знает: Перспективы централизации и
	тенденции в	децентрализации систем теплоснабжения.
	проектировании	Когенерационные установки для
	новых и	выработки электрической энергии на базе
	модернизации	коммунально-бытового и промышленного
	существующих	теплопотребления. Владеет: Системным
	систем	подходом при выборе вариантов и схем
	теплоснабжения.	теплоэнергоснабжения, обеспечивающий
	Перспективы	экономию первичной энергии.
	развития систем	Экономичными методами регулирования
	теплоснабжения	тепловых и гидравлических режимов.

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме зачета

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Соколов, Е.Я. Теплофикация и тепловые сети [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е.Я. Соколов 8-е изд., стер Москва: Изд-во МЭИ, 2006 472 с.: ил Прил.: с. 432-464 Библиогр.: с. 465-469ISBN 5-903072-15-9. Режим доступа: https://www.studmed.ru/sokolov-eya-teplofikaciya-i-teplovye-seti_52a32f667e9.html	Электронный ресурс
2	Теплотехника [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Амерханов Р.А, Драганов Б.Х. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоатомиздат, 2006. — 432 с. Режим доступа: https://ru.b-ok.cc/book/3349554/765a65	Электронный ресурс

#### 10.2 Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	СНиП 2.04.07-86* Тепловые сетиМ.: Госстрой Россини, 1998. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/9056427	Электронный ресурс
2	СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов М.: Минстрой Рос сии, 1997. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data1/4/4920/	Электронный ресурс
3	СНиП 2.04.14-88*. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов М.: Госстрой Россини, 1998. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/871001033	Электронный ресурс
4	ТКП 45-4.02-183-2009 (02250) Тепловые пункты. Правила проектирования Режим доступа: http://jevet.by/doc/TKP-45-4-02-183-2009.pdf	Электронный ресурс
5.	ТКП 45-4.02-89-2007 (02250) Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа. — Режим доступа: https://www.studmed.ru/tkp-45-402-89-2007-02250-teplovye-setibeskanalnoy-prokladki-iz-stalnyh-trub-predvaritelno-termoizolirovannyh-penopoliuretanom-v-polietilenovoy-obolochke-pravila-proektirovaniya-i-montazha_d924f64c059.html	Электронный ресурс

6. ТКП 241-2010 (02230) Порядок разработки технико-экономического обоснования выбора схем теплоснабжения при строительстве и реконструкции объектов. - Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data1/4/4920/

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

Информационные справочные системы:

eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА -

https://elibrary.ru/defaultx.asp

Консультант Плюс - <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

PocTeпло.py - всё о теплоснабжении в России - http://www.rosteplo.ru

ЭБС "Консультант студента" - https://biblioclub.ru

ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система znanium.com - <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>

Электронно-библиотечная система Издательства Лань - https://e.lanbook.com

Современные профессиональные базы данных:

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

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft-Office Microsoft-Windows Microsoft-Visio

Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP,

Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.В.ДВ.01.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ В ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВЕ

## Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
		факультета
	Электротехники /	Горномеханического
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	- Ju	Председатель
	(пофпись)	(подпись)
	Угольников А. В.	Осипов П. А.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Про	токол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
	(Пата)	(Tama)

Екатеринбург

Автор: Хронусов С. Г., ст. преподаватель

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей

кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля): «Организация и технология планово-предупредительных ремонтов в электрохозяйстве»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з.е. 108 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель** дисциплины (модуля): Целью изучения дисциплины является способствование развитию научно-технического мышления будущею специалиста и овладение студентами необходимыми знаниями и практическими навыками в области монтажа, эксплуатации и ремонта горного оборудования.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен разрабатывать эффективную стратегию по энергосбережению и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии (ПК-1.2).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

специфику условий эксплуатации машин и оборудования; причины отказов машин и оборудования; виды технического обслуживания и ремонт машин и оборудования; методы технического диагностирования и прогнозирования технического состояния машин и оборудования: технологические методы поддержания надежности оборудования при эксплуатации; особенности монтажа бурового и нефтегазопромыслового оборудования; рациональные методы эксплуатации машин и оборудования; особенности формирования парка машин и пуска в службы главного механика; эксплуатацию; теоретические основы системы планово-предупредительного ремонта и технического диагностирования машин и оборудования; структуру производственных способы восстановления сопряжений и детален; процессов ремонта; технологические методы ремонта деталей; методики выбора рационального способа ремонта; основы проектирования ремонтных предприятий.

Уметь:

проводить расчеты показателей надежности и остаточного ресурса оборудования; диагностировать техническое состояние машин и оборудования; организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта.

Владеть навыками:

практической работы на металлорежущих станках, по сварке, разборке и сборке оборудования; выполнения основных технологических операций на горных предприятиях, используя при этом знания горных машин и оборудования, полученные в теоретических дисциплинах и закрепленные на производственной практике; разработки проектно-конструкторской и технологической документации в результате конструкторско-заводской и преддипломной практик.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является «Организация и технология планово-предупредительных ремонтов в электрохозяйстве» является способствование развитию научно-технического мышления будущею специалиста и овладение студентами необходимыми знаниями и практическими навыками в области монтажа, эксплуатации и ремонта бурового и нефтегазопромыслового оборудования

Для достижения указанной цели необходимо:

- причины и виды отказов и методы обеспечения надежности машин и оборудования при эксплуатации;
  - режимы работы и эффективность использования машин и оборудования;
  - методы формирования парка машин и оборудования; организационные основы эксплуатации оборудования;
  - организация технического обслуживания и ремонта машин и оборудования;
  - производственные процессы ремонта оборудования;

основы монтажа машин и оборудования.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- формирование творческого инновационного подхода;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения проблем;
- формирование понимания необходимости составления грамотной технической документации в соответствии с требованиями Российского законодательства, руководящих документов министерств и ведомств.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) «Организация и технология плановопредупредительных ремонтов в электрохозяйстве» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения	Код и наименование
наименование	•	индикатора
компетенции		достижения компетенции
1	2	3
ПК-1.2: способен разрабатывать эффективную стратегию по энергосбережен ию и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии	оборудования;	обобщает и систематизирует информацию о работе оборудования подстанций, технических данных ПК-1.2.2. Ведет оценку качества работы вновь введенных объектов в части оборудования подстанций. ПК-1.2.3. Составляет конкурентно-способные варианты технических решений. торного методы ания; механика;

	T	
	технического диагностирования машин и	
	оборудования;	
	• структуру производственных	
	процессов ремонта;	
	• способы восстановления	
	сопряжений и детален;	
	• основные технологические методы	
	ремонта деталей;	
	• методики выбора рационального	
	способа ремонта;	
	• основы проектирования	
	ремонтных предприятий.	
уметь	• проводить расчеты показателей	
	надежности и остаточного ресурса	
	оборудования;	
	• диагностировать техническое	
	состояние машин и оборудования;	
	• организовать приемку, монтаж,	
	пуск в эксплуатацию, техническое	
	обслуживание, хранение и ремонт машин и	
	оборудования и испытание их после	
	ремонта.	
владеть	• работы на металлорежущих	
Владеть	станках, по сварке, разборке и сборке	
	оборудования;	
	• выполнением основных	
	технологических операций на горных	
	предприятиях, используя при этом знания	
	горных машин и оборудования,	
	полученные в теоретических дисциплинах	
	и закрепленные на производственной	
	практике;	
	• разработкой проектно-	
	конструкторской и технологической	
	конструкторско-заводской и преддипломной практик.	
	преддипломной практик.	

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

Трудоемкость дисциплины кол-во часы								контрольные, расчетно-	курсовые работы
3.e.							экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	а обучен	ия			
3 108 16 8 8 49 27								-	-
	заочная форма обучения								

3	108	2	2	2	93		9	К	1
			очно-	заочная фо	рма обуч	нения			
3	108	8	8	8	75		9	-	-

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы			,	I	
		Контан	ктная работа об		-	
1.6	T.		с преподавател		Практичес	Самостоятель
$N_{\!$	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
			формы	Оты	пооготовка	
1.	Специфика условий	2	1	1		7
	работы и основные	_		_		,
	*					
	' '					
	машин и оборудования					
	при эксплуатации	_				_
2.	Причины отказов горного	2	1	1		7
	оборудования при					
	эксплуатации					
3.	Обеспечение надежности	2	1	1		7
	горного оборудования при					
	эксплуатации					
4.	Основы монтажа горного	2	1	1		7
	оборудования					
5.	Режимы работы и	2	1	1		7
	эффективность					
	использования горного					
6.	оборудования	2	1	1		7
0.	Организационные основы	<i>L</i>	1	1		<i>'</i>
	эксплуатации горного					
	оборудования					
7.	Организация технического	4	2	2		7
	обслуживания и ремонта					
	горного оборудования					
8.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	8	8		76

#### Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практичес	Carroomogman
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Специфика условий работы и основные показатели надежности машин и оборудования при эксплуатации					13
2.	Причины отказов горного					13

	оборудования при эксплуатации				
3.	Обеспечение надежности горного оборудования при эксплуатации	1	1	1	13
4.	Основы монтажа горного оборудования				13
5.	Режимы работы и эффективность использования горного оборудования				13
6.	Организационные основы эксплуатации горного оборудования	1	1	1	15
7.	Организация технического обслуживания и ремонта горного оборудования				13
8.	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	2	2	2	102

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	And eligented a me sue mon		ктная работа об			
3.0	<i>T</i>		с преподавател		Практичес	Самостоятель
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
			формы	omoi	поосотовка	
1.	Специфика условий	1	1	1		10
	работы и основные					
	показатели надежности					
	машин и оборудования					
	при эксплуатации					
2.	Причины отказов горного	1	1	1		10
	оборудования при					
	эксплуатации					
3.	Обеспечение надежности	1	1	1		10
	горного оборудования при					
	эксплуатации					
4.	Основы монтажа горного	1	1	1		10
	оборудования					
5.	Режимы работы и	1	1	1		10
	эффективность					
	использования горного					
	оборудования					
6.	Организационные основы	1	1	1		10
	эксплуатации горного					
	оборудования					
7.	Организация технического	2	2	2		15
	обслуживания и ремонта					
	горного оборудования					
8.	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8	8		84

#### Тема 1: Организация технического обслуживании и ремонта оборудования

Теоретические основы системы планово-предупредительного обслуживания и ремонта. Методика разработки основных показателей системы планово-предупредительного ремонта (ППР). Система ППР технологического оборудования нефтегазовой отрасли. Организация ежесменного и сезонного технического обслуживания оборудования, организация периодического технического обслуживания оборудования. Организация технического диагностирования оборудования. Организация текущего ремонта оборудования. Организация капитального ремонта оборудования.

#### Тема 2: Причины отказов и горного оборудования при эксплуатации

Классификация причин отказов оборудования, деформация и изломы элементов оборудования. Износ элементов оборудования, коррозионное разрушение элементов оборудования, коррозионно-механическое разрушение элементов оборудования. Сорбционно-механическое разрушение элементов оборудования. Образование на поверхностях оборудования отложений твердых веществ.

#### Тема 3: Обеспечение надежности горного оборудовании при эксплуатации

Техническое обслуживание и ремонт оборудования, техническое диагностирование и прогнозирование технического состояния оборудования. Технологические методы поддержания надежности оборудования при эксплуатации. Хранение оборудования.

#### Тема 4: Основы монтажа и горного оборудовании

Индустриализация монтажных работ. Фундаменты под оборудование и их строительство. Транспортные и такелажные работы. Монтаж машин. Особенности монтажа горного оборудования.

#### Тема 5: Режимы работы и эффективность использования горного оборудования

Сменный и суточный режимы работы. Годовой режим работы. Производительность и норма выработки машин. Стоимость эксплуатационного оборудования. Анализ эффективности использования оборудования.

#### Тема 6: Организационные основы эксплуатации оборудовании

Служба главного механика и базы производственного обслуживания машин и оборудования. Формирование парка машин и оборудования. Пуск в эксплуатацию, эксплуатационная обкатка, гарантийные сроки и списание машин и оборудования. Транспортирование оборудования. Смазка и заправка топливом машин.

#### Тема 7: Организация технического обслуживания и ремонта оборудования

Теоретические основы системы планово-предупредительного обслуживания и ремонта. Методика разработки основных показателей системы планово-предупредительного ремонта (ППР). Система ППР технологического оборудования нефтегазовой отрасли. Организация ежесменного и сезонного технического обслуживания оборудования, организация периодического технического обслуживания оборудования. Организация технического диагностирования оборудования. Организация текущего ремонта оборудования. Организация капитального ремонта оборудования.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся — проверка на практическом занятии, защита контрольной работы, экзамен.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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 коллоквиум, опрос

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Специфика условий работы и основные показатели надежности машин и оборудования при эксплуатации	Знать: специфику условий эксплуатации машин и оборудования Уметь: организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта Владеть: разработкой проектно-конструкторской и технологической документации в результате конструкторско-заводской и преддипломной практик	Коллоквиум
2	Причины отказов горного оборудования при эксплуатации	Знать: причины отказов машин и оборудования; методы технического диагностирования и прогнозирования технического состояния машин и оборудования  Уметь: диагностировать техническое состояние машин и оборудования;  Владеть: -	Коллоквиум
3	Обеспечение надежности горного оборудования при эксплуатации	Знать: технологические методы поддержания надежности оборудования при эксплуатации; особенности монтажа горного оборудования Уметь: проводить расчеты показателей надежности и остаточного ресурса оборудования; диагностировать техническое состояние машин и оборудования; Владеть: выполнением основных технологических операций на горных предприятиях, используя при этом знания горных машин и оборудования, полученные в теоретических дисциплинах и закрепленные на производственной практике	Коллоквиум
4	Основы монтажа горного оборудования	Знать: особенности монтажа горного оборудования Уметь: организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта; Владеть: работы на металлорежущих станках, по сварке, разборке и сборке оборудования	Опрос
5	Режимы работы и эффективность использования горного	Знать: рациональные методы эксплуатации машин и оборудования; задачи службы главного механика Уметь: организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и	Коллоквиум

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
	оборудования	ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта; Владеть: выполнением основных технологических операций на горных предприятиях, используя при этом знания горных машин и оборудования, полученные в теоретических дисциплинах и закрепленные на производственной практике	
6	Организационные основы эксплуатации горного оборудования	Знать: особенности формирования парка машин и пуска в эксплуатацию Уметь: организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта; Владеть: -	Опрос
7	Организация технического обслуживания и ремонта горного оборудования	Знать: теоретические основы системы плановопредупредительного ремонта и технического диагностирования машин и оборудования; структуру производственных процессов ремонта; способы восстановления сопряжений и детален; основные технологические методы ремонта деталей; методики выбора рационального способа ремонта; основы проектирования ремонтных предприятий. Уметь: диагностировать техническое состояние машин и оборудования; организовать приемку, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение и ремонт машин и оборудования и испытание их после ремонта Владеть: выполнением основных технологических операций на горных предприятиях, используя при этом знания горных машин и оборудования, полученные в теоретических дисциплинах и закрепленные на производственной практике; разработкой проектноконструкторской и технологической документации в результате конструкторско-заводской и преддипломной практике.	Опрос

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено

50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Новичков, С. В. Ремонт теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / С. В. Новичков, В. И. Лубков. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-0007-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82566.html	Эл. ресурс
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей / . — М. : ЭНАС, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-4248-0072-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76186.html	Эл. ресурс

#### 10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской	Эл. ресурс
	Федерации / . — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 348 с. — ISBN 978-5-	
	98908-105-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
	BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22731.html	
2	Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и	Эл. ресурс
	сетей (электрическое оборудование) / под редакцией Ф. Л. Коган. — М.: ЭНАС,	
	2017. — 352 с. — ISBN 978-5-4248-0040-5. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/76163.html	

#### 10.3 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www. Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

Scopus: база данных рефератов и цитирования

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

Scopus: база данных рефератов и цитирования <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013. FineReader 12 Professional.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.В.ДВ.02.01 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одоорена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комис	ссиеи
		факультета	
	Электротехники /	Горномеханическо	го
	(название кафедры)	(название факультето	1)
Зав.кафедрой	- Ju	Председатель	
	(пофпись)	(noc	дпись)
	Угольников А. В.	Осипов П. А.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Прог	токол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10	0.2023
	(Ilama)	(Hama)	

Екатеринбург

Автор: Стожков Д. С., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

Угольников А. В.

И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Энергоэффективные технологии в промышленности»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

**Цель дисциплины (модуля)**: овладение студентами способов организации и проведения энергоэффективных технологий в производственной сфере, методам обработки и анализа данных.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

профессиональные

- способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического и технического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности (ПК-1.4).

#### Результат изучения дисциплины (модуля):

#### Знать:

- нормативно-правовые документы по вопросам энергосбережения и эффективного энергопользования в Российской Федерации, Свердловской области, муниципалитете;
  - производить энергетический анализ деятельности предприятий;
- описывать устройство и принцип действия бытовых приборов контроля и учета, искусственных источников света, электронагревательных приборов, автономных энергоустановок;
- использовать простейшие методы снижения тепловых потерь в зданиях и сооружениях;
  - мероприятия по энергосбережению.

#### Уметь

- пользоваться нормативно-правовыми документами в рамках профессиональной деятельности;
- оценивать последствия неэффективного выполнения политики энергосбережения и энергопользования;
  - уметь снимать показания приборов учета расхода энергоресурсов;
  - вести учет расхода энергоресурсов.

#### Владеть:

- навыками экономических расчетов;
- навыками формулирования целей и прикладных задач организаций энергосбережения и энергоэффективных технологий в промышленности;
- понятиями об энергетическом балансе промышленного предприятия, основах тарифной политики при использовании тепловой и электрической энергии, о нормировании энергопотребления.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины «Энергоэффективные технологии в промышленности» является овладение студентами способов организации и проведения энергоэффективных технологий в производственной сфере, методам обработки и анализа данных.

Для достижения указанной цели необходимо:

ознакомление с нормативно-правовые документы по вопросам энергосбережения и эффективного энергопользования в Российской Федерации, Свердловской области, муниципалитете; производить энергетический анализ деятельности предприятий; описывать устройство и принцип действия бытовых приборов контроля и учета, искусственных источников света, электронагревательных приборов, автономных энергоустановок; использовать простейшие методы снижения тепловых потерь в зданиях и сооружениях; мероприятия по энергосбережению;

обучение студентов пользоваться нормативно-правовыми документами в рамках профессиональной деятельности; оценивать последствия неэффективного выполнения политики энергосбережения и энергопользования; уметь снимать показания;

формирование навыков навыками экономических расчетов; навыками формулирования целей и прикладных задач организаций энергосбережения и энергоэффективных технологий в промышленности; понятиями об энергетическом балансе промышленного предприятия, основах тарифной политики при использовании тепловой и электрической энергии, о нормировании энергопотребления.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины «Энергоэффективные технологии в промышленности» 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-1.4: способен эксплуатировать , проводить испытания и ремонт технологическог о и технического оборудования электроэнергети ческой и электротехничес кой промышленност и	знать	нормативно-правовые документы по вопросам энергосбережения и эффективного энергопользования в Российской Федерации, Свердловской области, муниципалитете; производить энергетический анализ деятельности предприятий; описывать устройство и принцип действия бытовых приборов контроля и учета, искусственных источников света, электронагревательных приборов, автономных энергоустановок; использовать простейшие методы снижения тепловых потерь в зданиях и сооружениях; мероприятия по энергосбережению	ПК-1.4.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования электростанций. ПК-1.4.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроотанций и подстанций
	уметь	пользоваться нормативно-правовыми документами в рамках	
		Ack inclination B bunkux	

	профессиональной деятельности;	
	оценивать последствия	
	неэффективного выполнения	
	политики энергосбережения и	
	энергопользования;	
	уметь снимать показания приборов	
	учета расхода энергоресурсов;	
	вести учет расхода энергоресурсов	
владеть	навыками экономических расчетов;	
	навыками формулирования целей и	
	прикладных задач организаций	
	энергосбережения и	
	энергоэффективных технологий в	
	промышленности;	
	понятиями об энергетическом балансе	
	промышленного предприятия, основах	
	тарифной политики при	
	использовании тепловой и	
	электрической энергии, о	
	нормировании энергопотребления.	
	пормировании энергопотреоления.	

### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### 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

	Трудоёмкость дисциплины							контрольные,	курсовые		
кол-во			ч	асы				расчётно- работы			
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор. СР зачёт экз.	экз.	графические (п работы,	(проекты)				
								рефераты			
			0	чная форма	обучени	ІЯ					
4	144	20	10	10	77	-	27	-	-		
			за	очная форм	а обучен	ия					
4	144	4	2	2	127	-	9	К	-		
	очно-заочная форма обучения										
4	144	18	18	-	99	-	9	-	-		

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

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Конта	ктная работа о с преподавате	лем	Практичес	Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
1.	Характеристика топливных и энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии	2	1	1		9
2.	Политика и законодательство РФ, Свердловской области в направлении использования ВИЭ, энергоэффективности и энергосбережения	2	1	1		9
3.	Проблемы повышения эффективности использования энергии	2	2	2		9
4.	Невозобновляемые топливные и энергетические ресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения. Вторичные виды энергетических ресурсов	2	1	1		9
5.	Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии	2	1	1		9
6.	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	2	1	1		9
7.	Приборный учет электрической энергии	4	2	2		9
8.	Автоматизированные системы управления энергоресурсами	4	1	1		14
9.	Подготовка к экзамену	20	10	10		27
	ИТОГО	20	10	10		104

#### Для студентов заочной формы обучения:

		Конта	ктная работа об с преподавате.	Практичес	C	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	Самостоятель ная работа
1.	Характеристика топливных					17
	и энергетических ресурсов,					
	традиционные технологии					
	производства					
	электроэнергии					
2.	Политика и					17
	законодательство РФ,					
	Свердловской области в					
	направлении использования					
	ВИЭ, энергоэффективности					

	и энергосбережения				
3.	Проблемы повышения				17
	эффективности				
	использования энергии				
4.	Невозобновляемые	1			17
	топливные и энергетические				
	ресурсы: использование,				
	основные направления				
	энергоресурсосбережения.				
	Вторичные виды				
	энергетических ресурсов				
5.	Перспективы использования	1	1	1	17
	новых видов топлива и				
	развития возобновляемых				
	источников энергии				
6.	Энергосбережение в зданиях				17
	и сооружениях				
7.	Приборный учет	1			17
	электрической энергии				
8.	Автоматизированные	1	1	1	17
	системы управления				
	энергоресурсами				
9.	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	4	2	2	136

Для студентов очно-заочной формы обучения:

	All off denies and more	Контактная работа обучающихся				
			с преподавател	іем	Практичес	Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат.раб оты	кая подготовка	ная работа
1.	Характеристика топливных и энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии	2	2			12
2.	Политика и законодательство РФ, Свердловской области в направлении использования ВИЭ, энергоэффективности и энергосбережения	2	2			12
3.	Проблемы повышения эффективности использования энергии	2	2			12
4.	Невозобновляемые топливные и энергетические ресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения. Вторичные виды энергетических ресурсов	2	2			12
5.	Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии	2	2			12

6.	Энергосбережение в зданиях	2	2	12
	и сооружениях			
7.	Приборный учет	2	2	12
	электрической энергии			
8.	Автоматизированные	4	4	15
	системы управления			
	энергоресурсами			
9.	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	18	18	108

#### 5.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Тема 1: Характеристика топливных и энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии.

Характеристика топливных и энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии. Энергия и ее виды. Назначение и использование. Производство электроэнергии на электростанциях: тепловых, гидро- и атомных электростанциях.

## **Тема 2.** Политика и законодательство РФ, Свердловской области в направлении использования ВИЭ, энергоэффективности и энергосбережения.

Вопросы энергоэффективности в стратегических документах РФ. Законодательнонормативная база энергосбережения в Российской Федерации. Основные направления реализации энергосбережения. Энергетическая стратегия России до 2030 года. Закон РФ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и основные нормативные документы в области энергосбережения. Основы государственного управления в сфере энергосбережения. Государственные программы «Энергосбережение». Экономические и финансовые механизмы энергосбережения. Государственный контроль и надзор за использование топливно-энергетических ресурсов. Стандарты по энергоэффективности. Международные проекты по энергосбережению, имеющие приоритетное значение для Российской Федерации.

#### Тема 3. Проблемы повышения эффективности использования энергии.

Определение приоритетных направлений энергосберегающих технологий. Оценка состояния энергетического потенциала региона. Организация работ по лимитированною потребления топливно энергетических ресурсов.

### Тема 4. Невозобновляемые топливные и энергетические ресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения. Вторичные виды энергетических ресурсов.

Ископаемые топливные и энергетические ресурсы, невозобновляемые природные энергоносители: органические и ядерное топливо. Использование невозобновляемых минеральных ресурсов. Использование невозобновляемых энергетических ресурсов (уголь, нефть и газ, ядерное топливо, атомная энергия в системе энергетики, особенности ядерного топлива, состояние и дальнейшее развитие атомной энергетики России).

### **Тема 5.** Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии.

Синтетическое топливо из углей. Горючие сланцы. Битуминозные породы. Водородная энергетика. Перспективы развития ВИЭ.

#### Тема 6. Энергосбережение в зданиях и сооружениях.

Тепловые потери в зданиях и сооружениях. Теплоизоляционные материалы, их свойства. Тепловая изоляция зданий и сооружений. Тепловые завесы. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий. Энергетический аудит.

#### Тема 7. Приборный учет электрической энергии.

Инструменты учета электрической энергии. Индукционные электросчетчики. Электронные счетчики.

#### Тема 8. Автоматизированные системы управления энергоресурсами.

Концепция построения систем учета электроэнергии. Автоматизированные системы учета электроэнергии для промышленных потребителей.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю) кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, экзамен

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

Опеночные средства: тест, контрольная работа, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Характеристика и лопливных и энергетических ресурсов, традиционные технологии производства электроэнергии	Знать: принципы действия и работу приборов. Уметь: производить контроля и учет энергоресурсов, тепловой и электрической энергии.	опрос
2	Политика и законодательство РФ, Свердловской области в направлении	Знать: нормативно-правовые документы по вопросам энергосбережения и эффективного энергопользования в Российской Федерации, Свердловской области, муниципалитете.	опрос, К

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
	использования ВИЭ, энергоэффективности и энергосбережения	Уметь: пользоваться нормативно-правовыми документами в рамках профессиональной деятельности.  Владеть: навыками экономических расчетов.	ересетои
3	Проблемы повышения эффективности использования энергии	Знать: приоритетные направления энергосберегающих технологий. Владеть: Оценкой состояния энергетического потенциала региона.	опрос
4	Невозобновляемые топливные и энергетические ресурсы: использование, основные направления энергоресурсосбережения. Вторичные виды энергетических ресурсов	Знать: вторичные виды энергетических ресурсов.  Уметь: определять эффективность искусственных источников света.  Владеть: структурой энергопотребления в России и ее особенности в промышленности.	опрос
5	Перспективы использования новых видов топлива и развития возобновляемых источников энергии	Знать: перспективные виды топлив и новых технологий. Владеть: анализом использования синтетической нефти, газа, полученного из угля, углеводородных ресурсов, топливных спиртов, водорода, энергии ветра, солнца и биомассы в качестве альтернативных источников энергии.	опрос, тест
6	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	Знать: тепловые потери в зданиях и сооружениях. Уметь: производить энергетический аудит. Владеть: суточным и сезонным регулирование теплового режима зданий.	опрос
7	Приборный учет электрической энергии	Знать: приборы учета электрической энергии. Уметь: пользоваться приборами учета электрической энергии. Владеть: приборами учета электрической энергии.	опрос
8	Автоматизированные системы управления энергоресурсами	Знать: Автоматизированные системы учета электроэнергии. Владеть: Автоматизированными системами учета электроэнергии.	опрос

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

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

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

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Лыкин, А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях: учебное пособие / А. В. Лыкин. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-2202-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45212.html	Эл. ресурс
2	Энергосбережение в ЖКХ: учебно-практическое пособие / Б. В. Башкин, А. Н. Брынцев, В. Л. Быков [и др.]. — М.: Академический Проект, 2011. — 624 с. — ISBN 978-5-8291-1325-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36664.html	Эл. ресурс
3	Кузнецова, И. В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / И. В. Кузнецова, И. И. Гильмутдинов; под редакцией А. Н. Сабирзянов. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 125 с. — ISBN 978-5-7882-2125-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79603.html	Эл. ресурс

#### 10.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$		
1	Лыкин, А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях: учебное пособие / А. В. Лыкин. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-2202-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45212.html	Эл. ресурс
2	Энергосбережение в ЖКХ: учебно-практическое пособие / Б. В. Башкин, А. Н.	Эл. ресурс

	Брынцев, В. Л. Быков [и др.]. — М. : Академический Проект, 2011. — 624 с. — ISBN	
	978-5-8291-1325-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
	BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36664.html	
3	Кузнецова, И. В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное	Эл. ресурс
	пособие / И. В. Кузнецова, И. И. Гильмутдинов; под редакцией А. Н. Сабирзянов. —	
	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет,	
	2017. — 125 с. — ISBN 978-5-7882-2125-0. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/79603.html	

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Электронный каталог УГГУ: в интернете <a href="http://109.200.102.42/cgi-">http://109.200.102.42/cgi-</a>

bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN

лектронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий:

[электронный ресурс]. – URL <a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>

Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URL <a href="http://www.edu.ru/modules">http://www.edu.ru/modules</a>.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система:

[электронный ресурс]. – URL <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

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

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru;

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

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

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Standard 2013.

## 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может

проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.04 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика горных и промышленных предприятий

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Электротехники	Горномеханического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 15.09.2023	Протокол № 2 от 20.10.2023
(Дата)	(Дата)

Автор: Анохин П.М., доцент, к.т.н., полковник запаса

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой электротехники.

Заведующий кафедрой

<u>Угольников А. В.</u> И.О. Фамилия

## Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ»

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

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

**Цель дисциплины**: Получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

– способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. (УК-8).

#### Результат изучения дисциплины:

#### Знать:

основные положения общевоинских уставов ВС РФ;

организацию внутреннего порядка в подразделении;

основные положения курса стрельб из стрелкового оружия;

устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;

предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;

основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;

общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;

правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;

тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;

основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;

основные положения Военной доктрины РФ;

правовое положение и порядок прохождения военной службы.

#### Уметь:

правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;

осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;

оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;

выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

читать топографические карты различной номенклатуры;

давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;

применять положения нормативных правовых актов.

#### Владеть:

строевыми приемами на месте и в движении;

навыками: управления строями взвода; стрельбы из стрелкового оружия; подготовки к ведению общевойскового боя; применения индивидуальных средств РХБ защиты; ориентирования на местности по карте и без карты; применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Образовательная дисциплина «Основы военной подготовки» (далее — дисциплина) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, дисциплина состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Основной целью освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее – вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачами дисциплины «Основы военной подготовки» являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (далее ВС РФ);
- 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
  - 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих BC PФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
  - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
  - 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Дисциплина также может быть использован при разработке дополнительных профессиональных программ.

#### 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 компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-8. Способен	знать	основные положения общевоинских	УК-8.1. Выявляет
создавать и		уставов ВС РФ;	возможные угрозы
поддерживать в		организацию внутреннего порядка в	для жизни и
повседневной		подразделении;	здоровья в
жизни и в		основные положения курса стрельб из	повседневной и
профессиональной		стрелкового оружия;	

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,		устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;	профессиональной деятельности.  УК-8.2. Понимает, как
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	уметь	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных
ситуаций и военных конфликтов.	владеть	строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия;	ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3.
	знать	основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;	Демонстрирует приемы оказания первой помощи
	уметь	оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;	
	владеть	навыками подготовки к ведению общевойскового боя;	
	знать	общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;	
	уметь	выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;	
	владеть	навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;	
	знать	тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;	УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,
	уметь	читать топографические карты различной номенклатуры;	том числе при возникновении
	владеть	навыками ориентирования на местности по карте и без карты;	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
	знать	основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и

Код и наименование компетенции		Результаты обучения 2	Код и наименование индикатора достижения компетенции
-	1/14/2/1/1		здоровья в
	уметь	оказывать первую помощь при	повседневной и
		ранениях и травмах.	1
	владеть	навыками применения индивидуальных	профессиональной
		средств медицинской защиты и	деятельности.
		подручных средств для оказания первой	УК-8.3.
		медицинской помощи при ранениях и	
		травмах;	Демонстрирует
			приемы оказания первой помощи
			•
	знать	тенденции и особенности развития	УК-8.2. Понимает,
		современных международных	как создавать и
		отношений, место и роль России в	поддерживать
		многополярном мире, основные	безопасные условия
		направления социально-экономического,	жизнедеятельности,
		политического и военно-технического	том числе при
		развития страны;	возникновении
		основные положения Военной	чрезвычайных
		доктрины РФ;	ситуаций и военных
		правовое положение и порядок	
	111407041	прохождения военной службы;	конфликтов.
	уметь	дать оценку международным военно-	
		политическим и внутренним событиям и	
		фактам с позиции патриота своего Отечества;	
		применять положения нормативно-	
		правовых актов;	

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной части ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

#### 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	Кол-во Трудоемкость дисциплины, часы 3.е.							Контрольные и иные	курсовые работы
3.6.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	32	32	-	40	4	-	-	-
	заочная форма обучения								
3	108	32	32	-	40	4	1	-	-

очно-заочная форма обучения									
3	108	32	32	-	40	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

		ых				по вид іх занят			на 50ту
Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Всего часов учебных занятий	В том числе учебных занятий с преподавателем	Лекции	Семинары	Групповые занятия	Практические занятия	Контрольные работы	Зачёты	Время, отводимое на самостоятельную работу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1.	Обще	воинск	ие ус	тавы	BC I	РΦ			
<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	9	6	6						3
<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	4	2	2						2
<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	4	2	2						2
Разде	ел 2. С	троева	я под	(гото	вка				
<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия	9	6				6			3
Раздел 3. Огнев	вая под	готовк	а из с	трелі	ковог	о оруж	ия		
<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	4	2				2			2
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	16	10				10			6
<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	9	6				6			3
Раздел 4. Основы	тактин	си общ	евойс	ковь	іх под	раздел	ений		
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики	6	4	4						2

(TETEX)	ı	I	ı	Ī	Ī	I	I	i i	
(TTX) основных образцов									
вооружения и техники ВС РФ									
Тема 9. Основы	3	2	2						1
общевойскового боя	J								•
Тема 10. Основы	3	2	2						1
инженерного обеспечения	3	2							1
Тема 11. Организация									
воинских частей и									
подразделений, вооружение,	3	2	2						1
боевая техника вероятного									1
противника									
Раздел 5. Радиацио	uuaa vi		140.71	. 6xxor		001100			
	нная, хі Т	имичес Г	кая и	ГОИОЛ	ПОГИЧ	еская з	ащита 		
Тема 12. Ядерное,									2
химическое, биологическое,	4	2	2						2
зажигательное оружие									
Тема 13. Радиационная,									
химическая и биологическая	8	6	2			4			2
защита									
Pa <sub>3</sub> ,	цел 6. В	оенная	топо	граф	ия				
Тема 14. Местность как									
элемент боевой обстановки.									
Измерения и ориентирование	4	2	2						2
на местности без карты,									
движение по азимутам									
Тема 15. Топографические									
карты и их чтение, подготовка									
к работе. Определение	2	0							2
координат объектов и									_
целеуказания по карте									
	lawani i		111 0120	F0 06	0011011		<u>l</u>		
<b>Раздел 7.</b> С	СНОВЫ	медици Г	1нско Г	10 00	еспеч	Кинэ	1		
Тема 16. Медицинское									
обеспечение войск (сил),									2
первая медицинская помощь	9	6	2			4			3
при ранениях, травмах и									
особых случаях									
Раздел 8.	Военно-	полити	ическ	ая по	дгото	вка			
Тема 17. Россия в									
современном мире. Основные									
направления социально-	2	2							1
экономического,	3	2	2						1
политического и военно-									
технического развития страны									
Раздел 9. Правовая подготовка									
Тема 18. Военная доктрина		r	1100						
РФ. Законодательство									
	4	2	2						2
Российской Федерации о									
прохождении военной службы	1								
	4							4	
Зачёт Всего по дисциплине:	4 108	64	32	0	0	32	0	4 4	40

#### 5.2 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

## Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

#### Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.

Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

#### Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

Обязанности разводящего, часового.

#### Раздел 2. Строевая подготовка

#### Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

#### Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

#### Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.

Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

## Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.

Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.

Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.

Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению.

Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению.

Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

# **Тема 7.** Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

#### Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

#### Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.

Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники BC РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.

Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений.

Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

#### Тема 9. Основы общевойскового боя.

Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

#### Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

## **Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника** вероятного противника.

Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.

Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

#### Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

#### Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.

Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.

Средства применения, внешние признаки применения.

Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

#### Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.

Мероприятия специальной обработки:

дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.

Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

#### Раздел 6. Военная топография

#### Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки.

Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

Местность как элемент боевой обстановки.

Способы ориентирования на местности без карты.

Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

#### Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.

Определение координат объектов и целеуказания по карте.

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

#### Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

## **Тема 16.** Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.

Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.

Первая помощь при ранениях и травмах.

Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

#### Раздел 8. Военно-политическая подготовка

## Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.

Место и роль России в многополярном мире.

Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

#### Раздел 9. Правовая подготовка

## **Тема 18.** Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.

Правовая основа воинской обязанности и военной службы.

Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.

Обязанности граждан по воинскому учету.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по модулю кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии качества усвоения учебного материала в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам и порядка действий по вводным.

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

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

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

<i>№</i>	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	Раздел 1.	Общевоинские уставы ВС РФ	средства
1	Тема 1. Общевоинские	Знать основные положения общевоинских	
	уставы Вооруженных Сил	уставов ВС РФ.	
	Российской Федерации, их	Уметь правильно применять и выполнять	
	основные требования и	положения общевоинских уставов ВС РФ.	
	содержание		Тест
2	Тема 2. Внутренний порядок	Знать организацию внутреннего порядка в	
3	и суточный наряд <b>Тема 3.</b> Общие положения	подразделении. Знать общие положения Устава гарнизонной	
3	Устава гарнизонной и	и караульной службы	
	караульной службы	n Rupuyibilon city Kobi	
		ел 2. Строевая подготовка	
4	Тема 4. Строевые приемы и	Владеть строевыми приемами на месте и в	
	движение без оружия	движении, навыками управления строями	Упражнени
		взвода.	я по
5	Тема 5. Основы, приемы и	Знать основные положения курса стрельб из	строевой подготовке
	правила стрельбы из	стрелкового оружия.	подготовке
	стрелкового оружия	вая подготовка из стрелкового оружия	
6	Тема 6. Назначение, боевые	Знать устройство стрелкового оружия,	опрос
	свойства, материальная часть	боеприпасов и ручных гранат.	
	и применение стрелкового	Уметь осуществлять разборку и сборку	
	оружия, ручных	автомата (АК-74) и пистолета (ПМ),	
	противотанковых	подготовку к боевому применению ручных	
	гранатометов и ручных	гранат.	
	гранат		37
7	Тема 7. Выполнение	Владеть навыками стрельбы из стрелкового	Упражнени я по
	упражнений учебных стрельб из стрелкового	оружия, навыками подготовки к ведению общевойскового боя	учебной
	оружия	оощевоискового оол	стрельбе
		гактики общевойсковых подразделений	
8		Знать предназначение, задачи и	опрос
		организационно-штатную структуру	
	состав и задачи.	общевойсковых подразделений	
	Тактико-технические		
	характеристики (ТТХ)		
	основных образцов		
	вооружения и техники ВС РФ		
9	<b>Тема</b> 9. Основы	Знать основные факторы, определяющие	
	общевойскового боя	характер, организацию и способы ведения	
		современного общевойскового боя;	
	1		

10		2	
10	Тема 10. Основы	Знать основы инженерно-технических	
	инженерного обеспечения	мероприятий по защитным сооружениям,	
11	•	водоснабжению	
11	Тема 11. Организация	Знать ТТХ и ТТД вооружения, боевая	
	воинских частей и	техника вероятного противника	
	подразделений, вооружение,		
	боевая техника		
	вероятного противника		
		ная, химическая и биологическая защита	
12	<b>Тема 12.</b> Ядерное,	Знать общие сведения о ядерном, химическом	опрос
	химическое, биологическое,	и биологическом оружии, средствах его	
	зажигательное оружие	применения, правила поведения и меры	
		профилактики в условиях заражения	
		радиоактивными, отравляющими веществами	
		и бактериальными средствами;	
		Владеть навыками применения	
		индивидуальных средств РХБ защиты	
13	Тема 13. Радиационная,	Уметь выполнять мероприятия радиационной,	
	химическая и биологическая	химической и биологической защиты	
	защита	·	
		л 6. Военная топография	
14	Тема 14. Местность как	Знать тактические свойства местности, их	опрос
	элемент боевой обстановки.	влияние на действия подразделений в боевой	-
	Измерения и ориентирование	обстановке, назначение, номенклатуру и	
	на местности без карты,	условные знаки топографических карт;	
	движение по азимутам	Владеть навыками ориентирования на	
	Aprimentie the astimly rain	местности по карте и без карты	
15	Тема 15. Топографические	Уметь читать топографические карты	
	карты и их чтение,	различной номенклатуры	
	подготовка к работе.	pusini meni memenini jesi	
	Определение координат		
	объектов и целеуказания по		
	карте		
		новы медицинского обеспечения	
16	Тема 16. Медицинское	Знать основные способы и средства оказания	тест
	обеспечение войск (сил),	первой медицинской помощи при ранениях и	
	первая медицинская помощь	травмах.	
	при ранениях, травмах и	Владеть навыками применения	
	особых случаях	индивидуальных средств медицинской	
	COCOLIN CITY TUNK	защиты и подручных средств для оказания	
		первой медицинской помощи при ранениях и	
		травмах	
	Разлеп Я Ва	оенно-политическая подготовка	
17	Тема         17.         Россия         в	Знать тенденции и особенности развития	опрос
1 /	современном мире.	современных международных отношений,	5p0 <b>0</b>
	Основные направления	место и роль России в многополярном мире,	
	-		
	социально-экономического,	основные направления социально-	
	политического и военно-	экономического, политического и военно-	
	технического развития	технического развития страны, основные	
	страны	положения Военной доктрины РФ,	
		правовое положение и порядок прохождения	
		военной службы.	
		Уметь давать оценку международным военно-	
		политическим и внутренним событиям и	
	<u> </u>	фактам с позиции патриота своего Отечества	
I	<b>Разд</b>	ел 9. Правовая подготовка	

18	Тема 18. Военная доктрина	Уметь применять положения нормативных	опрос
	РΦ.	правовых актов.	
	Законодательство		
	Российской Федерации о		
	прохождении военной		
	службы		

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

#### Вопросы к зачету:

- 1. Каковы виды стрелкового оружия?
- 2. Какие бывают боеприпасы?
- 3. Назовите марки ручных гранат.
- 4. Из чего состоит организационно-штатная структура общевойсковых подразделений?
- 5. Перечислите Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 6. Каковы основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя?
  - 7. Перечислите основные инженерно-технических мероприятия.
  - 8. Какие существуют защитные сооружения?
  - 9. Какие бывают виды заграждений?
  - 10. На чем основывается полевое водоснабжение?
  - 11. Каковы емкости РДВ?
  - 12. Назовите назначение ТУФ-200.
  - 13. Назовите назначение МТК.
  - 14. Перечислите ТТХ и ТТД вооружения и боевой техники армии США.
  - 15. Перечислите ТТХ и ТТД вооружения и боевой техники армии Германии.
  - 16. Перечислите общие сведения о ядерном оружии.
  - 17. Перечислите общие сведения о химическом оружии
  - 18. Перечислите общие сведения о биологическом оружии
- 19. Каковы правила поведения и меры профилактики в условиях радиоактивного заражения?
- 20. Каковы правила поведения и меры профилактики при применении отравляющих веществ?
- 21. Каковы правила поведения и меры профилактики в условиях применения бактериальных средств?
  - 22. Какие существуют индивидуальные средства РХБ защиты?
  - 23. Каковы мероприятия радиационной, химической и биологической защиты?
- 24. Каковы тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке?
  - 25. Опишите назначение, номенклатура и условные знаки топографических карт.
  - 26. Назовите способы ориентирования на местности по карте и без карты.
  - 27. Что такое номенклатура топографических карт?
  - 28. Как задаются координаты объекта?
  - 29. Что такое уточнение координат по "улитке"?
- 30. Каковы тенденции и особенности развития современных международных отношений?
  - 31. Назовите место и роль России в многополярном мире.
- 32. Перечислите основные направления социально-экономического развития России.
  - 33. Перечислите основные направления политического развития России.
  - 34. Перечислите основные направления военно-технического развития России.

- 35. Какие существуют основные положения Военной доктрины РФ?
- 36. Назовите правовое положение и порядок прохождения военной службы.
- 37. Что значит нормативно-правовой акт?
- 38. Чем определяется порядок прохождения военной службы?
- 39. Назовите основные задачи укрепления безопасности страны.
- 40. Чем актуальны положения военной доктрины?
- 41. Перечислите основные тенденции развития военно-политической обстановки.
- 42. Какие существуют основные требования и категории военной доктрины России?
  - 43. Как взаимосвязаны военная безопасность и жизненно важные интересы?
- 44. Напишите методологическое значение определения жизненно важных интересов.
  - 45. Перечислите военно-политические основы военной доктрины РФ.
  - 46. Перечислите военно-стратегические основы военной доктрины РФ.
  - 47. Перечислите военно-экономические основы военной доктрины РФ.
  - 48. Перечислите военно-технические основы военной доктрины РФ.
  - 49. Назовите роль и место вооруженных сил в демократическом государстве.
- 50. Перечислите особенности гражданского контроля за вооруженными силами в демократических государствах.
  - 51. Какие вы знаете особенности дисциплинарной практики?
  - 52. Что такое «статус военнослужащего»?

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

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по лисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по дисциплине в баллах переводятся в результат, выставляемый по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка о зачёте
50 - 100	Зачтено
0 - 49	Не зачтено

#### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

#### 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1 Литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации: курс лекций / составители В. А. Борисов, И. Е. Акулов, В. К. Фоменко. — Томск: Томский политехнический университет, 2019. — 87 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106173.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2	Основы огневой подготовки: учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-4497-1170-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109245.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/109245	Эл. ресурс
3	Огневая подготовка: учебное пособие / В. В. Белевцев, Д. В. Горденко, Д. Н. Резеньков, Е. В. Кособлик. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4497-1289-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109244.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/109244	Эл. ресурс
4	Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; под редакцией А. Г. Борисова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. — 414 с. — ISBN 978-5-9275-4192-8 (ч.1), 978-5-9275-4191-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127091.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Общевоенная и тактическая подготовка : учебное пособие / С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтехов, С. К. Бушанский. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-7433-3472-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124344.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/124344	Эл. ресурс
6	Баранов, А. Р. Военная топография в служебно-боевой деятельности оперативных подразделений: учебник для курсантов и слушателей военных учебных заведений / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак, В. И. Ягодинцев. — Москва: Академический проект, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-8291-2944-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:	Эл. ресурс

	https://www.iprbookshop.ru/110047.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
7	Оказание первой доврачебной помощи в образовательных организациях : учебно-методическое пособие / Ю. В. Азизова, С. К. Касимова, А. В. Трясучев [и др.]. — Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2020. — 70 с. — ISBN 978-5-9926-1188-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108843.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
8	Маслова, Л. Ф. Первая помощь пострадавшим: учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121690.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
9	Кутепов, В. А Тактическая подготовка. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / В. А Кутепов, А. Б. Адемченко, С. В Ковалев. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 226 с. — ISBN 978-5-8149-2523-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78509.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
10	Техническое обеспечение средств радиационной, химической и биологической защиты: учебное пособие / А. В. Шаламов, С. Р. Ахметов, Н. Р. Миннуллин [и др.]. — Казань: Издательство КНИТУ, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-7882-3135-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129262.html (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
11	Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. — Саратов: Вузовское образование, 2023. — 286 с. — ISBN 978-5-4487-0918-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127500.html (дата обращения: 23.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
12	Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-4487-0917-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127501.html (дата обращения: 23.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
13	Баранов, А. Р. Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск : учебно-практическое пособие / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак ; под редакцией Ю. Г. Маслак. — Москва : Академический Проект, Трикста, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8291-1490-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	Эл. ресурс

https://www.iprbookshop.ru/3687	4.html (	дата	обращения:	
16.05.2022). — Режим доступа:	16.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			

#### 10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2.
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Министерство обороны Российской федерации – http://www.mil.ru

Государственная Дума Российской Федерации – <a href="http://www.duma.gov.ru">http://www.duma.gov.ru</a>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

Президент Российской Федерации – <a href="http://www.president.kremlin.ru">http://www.president.kremlin.ru</a>

Правительство Российской Федерации – <a href="http://www.goverment.gov.ru">http://www.goverment.gov.ru</a>

Российский правовой портал — <a href="http://www.rpp.ru">http://www.rpp.ru</a>

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office 2016

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

Реализация данного учебного модуля осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой модуля, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- 1. Лекционная аудитория.
- 2. Ноутбук, проектор, экран.
- 3. Магнитно-маркерная доска, маркеры.

- 4. Наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).
- 5. Специализированная аудитория «Общевоинские уставы».
- 6. Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки».
- 7. Строевой плац.
- 8. Тир.
- 9. Учебное оружие, боеприпасы, ручные гранаты, массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат.

## 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНГО МОДУЛЯ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данного дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся данной категории по дисциплине устанавливается  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа данной категории лиц в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.