МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
		факультета		
Y.	Інженерной графики	Гор	оно-механического	
	(название кафедры)		азвание факультета)	
Зав.кафедрой	(подпись)	Председатель	(подпись)	
	Шангина Е.И.		Осипов П.А.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Проз	гокол № 1 от 26.08.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024		
	(Пата)		(Пата)	

Екатеринбург

Автор: Савина Т. Е., ст. преподаватель

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий (АКТ)

 Заведующий кафедрой
 Бочков В.С.

 подпись
 И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Инженерная графика

Трудоемкость дисциплины: 90 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цель дисциплины: теоретическое и практическое освоение основных разделов курса, выработка знаний и навыков использования САПР в профессиональной деятельности, необходимых для выполнения и оформления конструкторской и технической документации с помощью САПР, позволяющих свободно ориентироваться в общетехнических вопросах и практической работе.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 1).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ;
- оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике.

Знать:

- правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ
- базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем. виды нормативно-технической и производственной документации;
- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД), Единой системы проектной документации для строительства и Единой системы технологической документации;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Инженерная графика» является теоретическое и практическое освоение основных разделов курса, выработка знаний и навыков использования САПР в профессиональной деятельности, необходимых для выполнения и оформления конструкторской и технической документации с помощью систем автоматизированного проектирования (далее САПР), позволяющих свободно ориентироваться в общетехнических вопросах и практической работе.

Задачи дисциплины:

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления, самостоятельного подхода к решению теоретических и практических задач визуально образными методами, с использованием САПР;

ознакомление обучаемых с основными положениями создания графической документации с помощью САПР формирование знаний и умений выполнения графических изображений с использованием компьютерных программ;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний для выполнения геометро-графических моделей в информационной среде, оформлению технологической и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Инженерная графика» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

обших

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. (ОК 1).

Код	Умения	Знания
ОК 1	- создавать, редактировать и	- правила работы на персональ-
	оформлять чертежи на персо-	ном компьютере при создании
	нальном компьютере с исполь-	чертежей с учетом прикладных
	зованием прикладных про-	программ
	грамм;	- базовые, системные, про-
	- оформлять конструкторскую и	граммные продукты и пакеты
	технологическую документа-	
	цию с использованием специ-	- способы графического пред-
	альных компьютерных про-	ставления технологического
	грамм;	оборудования и выполнения
	- выполнять графические изоб-	технологических схем;
	ражения технологического обо-	- требования стандартов
	рудования и технологических	Единой системы конструктор-
	схем в ручной и машинной гра-	ской документации (далее
	фике;	ЕСКД) и Единой системы тех-
	- выполнять комплексные	нической документации (далее
	чертежи геометрических тел и	– ЕСТД) к оформлению и со-
	проекции точек, лежащих на их	ставлению чертежей и схем.
	поверхности, в ручной и ма-	
	шинной графике.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инженерная графика» является дисциплиной профессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

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

	Трудоемкость дисциплины							контрольные, расчетно-	курсо-	
Общая (мак- сим.)	лекции, уроки	практ.зан./ семинары	часы лабор.зан	консуль- тации	СР	зачет	ЭКЗ.	расчетно- вые ра- графические боты работы, рефераты, проч. ты)		
	очная форма обучения									
90	32	32		6	20	+				

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 спреподавателем		Само-	Осваиваемые элементы	Наименование	
№	Тема, раздел	лекции, уроки	практ. за- нят./сем	лабо- рат.занят	стоя- тельная работа	компетенций	оценочного средства	
1.	Введение	2			2			
2.	Элементы интерфейса nanoCAD. Основные понятия и принципы работы.	4	2		2	OK 1	опрос	
3.	Команды построения и редактирования двухмерных графических примитивов.	4	2		2	OK 1	расчетно- графическая работа	
4.	Аннотирование объектов	4	4		2	ОК 1	расчетно- графическая работа	
5.	Блоки. Блоки с атрибутами.	4	4		2	OK 1	расчетно- графическая работа	
6.	Виды и особенности 3D мо- делей.	4	4		2	OK 1	Тест, опрос	
7.	Команды построения и редактирования 3D тел.	4	4		2	OK 1	расчетно- графическая работа	
8.	Получение изображений на основе 3D моделей.	4	4		2	OK 1	расчетно- графическая работа	
9.	Сборка изделия из 3D моделей. Технология сборки.	2	4		2	OK 1	расчетно- графическая	

	Стыковка деталей, 3d при-					работа
	вязки					
10.	Визуализация 3D моделей.		8	2	OK 1	расчетно- графическая работа
11.	Подготовка к зачету			6		
	ИТОГО	32	32	26		зачет

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение

Цели и задачи курса. Рекомендации по организации самостоятельной работы, использованию литературы и нормативной документации. Основные положения компьютерной графики.

Тема 2: Элементы интерфейса nanoCAD. Основные понятия и принципы работы.

Элементы интерфейса nanoCAD: окно чертежа, лента меню, командная строка, строка состояния, панель быстрого доступа. Рабочие пространства. Примитивы. Свойства примитивов: цвет, тип и толщина линии принадлежность слою. Система координат. Масштабирование и панорамирование изображений. Построение простых примитивов: отрезок, окружность, дуга.

Тема 3: Команды построения и редактирования двухмерных графических примитивов.

Примитивы: полилиния, многоугольник, кольцо. Режимы, обеспечивающие точность и быстроту построений. Выбор объектов. Команды редактирования примитивов: перенос, копирование, поворот, масштаб, смещение, массив, сопряжение, фаска, обрезать, удлинить, расчленить. Копирование и редактирование свойств примитива.

Тема 4: Аннотирование объектов

Текст: однострочный и многострочный. Настройка текстового стиля. Редактирование надписей. Нанесение размеров. Размерные элементы. Ассоциативность размеров. Настройка размерного стиля. Редактирование размеров. Выноска. Настройка стиля выносок. Редактирование.

Тема 5: Блоки. Атрибуты блоков

Определение блока. Задание атрибутов. Рекомендации по созданию блока. Вставка блоков в чертеж. Запись графических объектов или блоков в отдельный файл. Редактирование блоков.

Тема 6: Виды и особенности 3D моделей

Каркасные, поверхностные, твердотельные модели и их особенности. Настройка интерфейса для твердотельного моделирования: рабочее пространство, видовые экраны, точки зрения. Координаты, объектные привязки. Команды построение стандартных твердотельных примитивов.

Тема 7: Команды построения и редактирования 3D тел

Команды динамического построения тел. Создание моделей вращением, выдавливанием плоского замкнутого контура, сдвиг контура по траектории, объект по сечениям. Создание сложных тел с использованием булевых операций. Команды редактирования и модификации 3D тел. Снятие фасок, сопряжений, получение оболочек.

Тема 8: Получение изображений на основе 3D моделей

Понятие пространства модели и пространства листа. Редактирование параметров листа. Получение основных, дополнительных видов, разрезов и выносных элементов на основе 3D модели. Оформление чертежа в пространстве листа.

Тема 9: Модель сборочной единицы

Сборка изделия из 3D моделей. Технология сборки. Стыковка деталей, 3D привязки. Выполнение разреза для проверки полученного результата.

5.3 Содержание практических занятий

Тема 2. Элементы интерфейса nanoCAD. Основные понятия и принципы работы Форма проведения занятия — опрос.

Основные вопросы:

- 1 Типы и возможности САПР.
- 2. NanoCAD, возможности, основные понятия, типы файлов.
- 3. Основные элементы интерфейса nanoCAD.
- 4. Системы координат в nanoCAD.
- 5. Единицы измерения.
- 6.Способы ввода точек в nanoCAD.
- 7. Какими способами можно обеспечить точность построений?
- 8. Режимы рисования.
- 9. Назначение и виды объектных привязок.
- 10. Команды рисования.
- 11. Команда ПОЛИЛИНИЯ.
- 12. С помощью каких команд рисования можно задать толщину линии?
- 13. Масштабирование и панорамирования изображений экрана.
- 14. Способы выбора объектов.
- 15. Команды редактирования.
- 16. Редактирование ПОЛИЛИНИИ.
- 17. Команда МАССИВ. Виды массивов.
- 18. Простые примитивы. Свойства примитивов.
- 19. Сложные примитивы. Свойства примитивов.
- 20. Редактирование объектов с помощью ручек.
- 21. Слои. Назначение
- 22. Текст. Стиль, ориентация текста.
- 23. Создание и редактирование штриховок.
- 24. Размерный стиль. Нанесение размеров.
- 25. Пространство модели, пространство листа.
- 26. Как можно изменить формат листав?
- 27. Командная строка. Назначение. Восстановление.

Тема 3. Команды построения и редактирования двухмерных графических примитивов

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа выполняется в среде nanoCAD и предусматривает:

- 1.Построение чертежа детали из листового материала.
- 2. Построение по индивидуальным вариантам контуров технической детали: построение сопряжения прямых линий, окружностей дугой заданного радиуса.

Расчетно-графическая работа развивает навыки создания 2D изображений с использованием САПР.

Тема 4. Аннотирование объектов

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальным вариантам и предусматривает рациональное построение видов и разрезов детали, простановку размеров и текстовых надписей в соответствии с ЕСКД. Расчетно-графическая работа закрепляет навыки 2D технологию выполнения чертежей.

Тема 5. Блоки. Атрибуты блоков

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа предусматривает отрисовку граф основной надписи (ф.1) чертежа. Задание атрибутов: обозначение, масштаб и наименование чертежа. Запись основной надписи на внутренний, а затем внешний блоки. Расчетно-графическая работа развивает навыки работы с блоками.

Тема 6. Виды и особенности 3D моделей

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

- 1. Команды рисования.
- 2. Команда ПОЛИЛИНИЯ.
- 3. С помощью каких команд рисования можно задать толщину линии?
- 4. Способы выбора объектов.
- 5. Команды редактирования.
- 6. Редактирование ПОЛИЛИНИИ.
- 7. Команда МАССИВ. Виды массивов.
- 8. Простые примитивы. Свойства примитивов.
- 9. Сложные примитивы. Свойства примитивов.
- 10. Редактирование объектов с помощью ручек.
- 11. Слои. Назначение
- 12. Текст. Стиль, ориентация текста.
- 13. Создание и редактирование штриховок.
- 14. Нанесение размеров.
- 15. Блоки. Атрибуты.
- 16. Виды и особенности 3D моделей.
- 17. Управление просмотром модели.
- 18. Видовые экраны в пространстве модели.
- 19. Создание и работа с пользовательскими системами координат.
- 20. Базовые твердотельные примитивы.
- 21. Получение моделей вращением плоского контура.
- 22. Получение моделей выдавливанием плоского контура.
- 23. Получение моделей сдвигом плоского контура.
- 24. Создание объекта по сечениям.
- 25. Как построить модель пружины?
- 26. Логические (Булевы) операции.
- 27. Команды редактирования 3D моделей.
- 28. Пространство модели, пространство листа.
- 29. Получение видов в пространстве листа.
- 30. Создание разрезов. Виды разрезов.
- 31. Выносные элементы.
- 32. Редактирование изображений, полученных на основе модели

Тема 7. Команды построения и редактирования 3D тел

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальным вариантам, предусматривает создание модели сложной геометрической формы с применением команд динамического построения тел и булевых операций по проекционному чертежу. При выполнении работы студен анализирует считывает, анализирует и воспроизводит в электронном виде полученную графическую информацию.

Тема 8: Получение изображений на основе 3D моделей

Форма проведения занятия расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа предусматривает получение необходимых изображений, оформление чертежа в пространстве листа в соответствии с требованиями ЕСКД. В результате выполнения работы студент закрепляет навыки 3D технологии создания чертежа.

Тема 9: Модель сборочной единицы

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Создание модели сборочной единицы по чертежу общего вида (8-10 деталей)

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальным вариантам.

В результате выполнения задания студент закрепляет знания по определению структуры изделия, чтению чертежей общего вида, развивает навыки работы с 3D моделями.

Тема 10: Визуализация 3D моделей

Форма проведения занятия – расчетно-графическая работа с использованием персональных компьютеров.

Расчетно-графическая работа предусматривает создание 3D модели, выбор и наложение материалов, установку камеры и источников освещения, получение растровых изображений на основе 3D моделей.

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и (или) групповые.

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Инженерная графика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

- 1. Савина, Т. Е. Создание проекционного чертежа средствами AutoCAD: методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплинам: «Инженерная и компьютерная графика», «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» / Т. Е. Савина; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. -29 с..
- 2. Сиразутдинова Н. Б., А. Фролов, А. П. Методические указания по организации са-мостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех специальностей СПО «Проекционное черчение» / Н. Б. Сиразутдинова, А. П. Фролов. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. -33 с.
- 3.Шангина Е.И. Компьютерная графика. Учебное пособие. Екатеринбург: Издательство УГГУ, 2006. 188c
- 4.Шангина, Е. И. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методическое по-собие по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Начертатель-ная геометрия», «Инженерная графика» для студентов всех специальностей очной и заоч-ной форм обучения. Часть 2/е. И. Шангина. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. -116 с.Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 43 часа.

№	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная тру-	Принятая
п/п		измерения	времени, час	доемкость СРО по нормам, час.	трудоемкость СРО, час.
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-3,0	0,5 x 9= 4,5	5

2	Подготовка к практическим за-	1 занятие	0,3-2,0	0,5 x 12= 18	6
	МЯИТЯН				
3	Подготовка к опросу	1 вопрос	1,0-4,0	4 x 1=4	4
4	Подготовка к тестированию	1 тест по теме	0,1-0,5	0,5 x 10=5	5
5	Подготовка к зачету	1 работа	6		6
	Итого:				26

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

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формы *текущего контроля* (оценочные средства): опрос, тест, расчетнографическая работа.

При реализации дисциплины/профессионального модуля используется балльнорейтинговая 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/профессиональному модулю представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине/профессиональному 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

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

8.1. Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Самохвалов, Ю.И., Павлова, Н. П. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: учебное посо-	150
	бие для самостоятельной работы студентов всех специальностей и направлений под-	
	готовки/ Ю. И. Самохвалов, Н. П. Павлова; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург:	
	Изд-во УГГУ, 2018. – 135 с.	

2	Чекмарев, А.А., Осипов, В. К. Справочник по машиностроительному черчению: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов8 –е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2018. – 493 с.: ил.	99
3	Федоренко, В. А., Шошин, А. И. Справочник по машиностроительному черчению: справочное издание / В.А.Федоренко, А. И. Шошин. Стер. изд. – Альянс, 2018. – 416	100
	с.: рис., табл.	

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Белоносова, И. Б. Геометрическое черчение. Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов 1 курса всех специальностей. Часть І Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 201929 с.	Эл. ресурс
2	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. «Резьба». Методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей и направлений подготовки по теме «Условности машиностроительного черчения» / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный университет. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 201833 с.	Эл. ресурс
3	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. «Изображение трубных резьбовых соединений». Методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей и направлений подготовки по теме «Условности машиностроительного черчения» / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный университет. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 201823 с.	Эл. ресурс
4	Сиразутдинова, Н. Б., Фролов, А. П. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех специальностей СПО «Проекционное черчение» / Н. Б. Сиразутдинова, А. П. Фролов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 201833 с.	100
5	Фролов, А. П. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Условности машиностроительного черчения: методическое пособие по выполнению графической работы для студентов всех специальностей. Зубчатые колеса. – Екатеринбург: Издво УГГУ, 201917 с.	Эл. ресурс
6	Фролов, А. П. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Болтовое соединение: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей и направлений подготовки / А. П. Фролов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. –17 с.	Эл. ресурс
7	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 форм обучения. Часть 2 / Е. И. Шангина. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019116 с.	100
8	Самохвалов, Ю. И., Шангина, Е. И. Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебно-методическое пособие для студентов первого курса всех специальностей заочного обучения, 11-е изд., стереотипное / Ю. И. Самохвалов, Е. И. Шангина; Урал. гос. горный ун-т — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 201994 с.	500 Эл. ресурс

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Методическая литература кафедры - http://docs.ursmu.ru

http://biblioclub.ru/

ИПС «КонсультантПлюс»

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

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2016;
- 3. NanoCAD 2020
- 4. Компас 3D ASCON

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

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

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- 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.

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

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Технической механики	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Волков Е.Б.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Копачева Е. А., преподаватель, Чучманов Д.Е., инженер

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

 $\underbrace{ \ \ \ \, }_{\ \ \, no\partial nucb} = \underbrace{ \ \ \, \underbrace{ \ \ \, B.C.\ \, \ \, Eочков}_{\ \ \, U.O.\ \, \varPhi a$ милия

Аннотация рабочей программы дисциплины Техническая механика

Трудоемкость дисциплины: 72 час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Цель дисциплины: формирование практического представления об основных законах механики, умения проводить расчеты на прочность, устойчивость, а также решения задач динамики для использования полученных навыков в своей профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

выполнять расчеты на прочность, устойчивость, жесткость по предельным состояниям;

определять аналитическим и графическим способами усилия опорных реакций балок, ферм, рам;

определять усилия в стержнях ферм;

производить построение эпюр продольных, поперечных сил и изгибающих моментов, производить подбор сечения и определять эксплуатационные способности;

строить эпюры крутящих моментов и касательных напряжений в поперечных сечениях по длине элемента;

определять координаты центра тяжести простых и сложных проектных фигур; решать простейшие задачи динамики;

проверять системы на геометрическую изменяемость и статическую определимость; знать:

основы теоретической механики;

реакции связей;

плоскую и пространственную систему сил, условия их равновесия;

пары сил и их свойства;

центр тяжести тела и плоских фигур;

основные понятия кинематики и динамики;

основы сопротивления материалов;

геометрические характеристики сечений;

механические характеристики материалов;

напряжения и деформации;

теорию прочности;

сложные сопротивления;

статику сооружений;

основы расчета статически неопределимых систем методом сил.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций необходимых в практической деятельности выпускника по специальности «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)».

Задачи дисциплины:

- выполнять расчеты на прочность, устойчивость, жесткость по предельным состояниям;
- определять аналитическим и графическим способами усилия опорных реакций балок,

ферм, рам;

- определять усилия в стержнях ферм;
- производить построение эпюр продольных, поперечных сил и изгибающих моментов, производить подбор сечения и определять эксплуатационные способности;
- строить эпюры крутящих моментов и касательных напряжений в поперечных сечениях по длине элемента;
- определять координаты центра тяжести простых и сложных проектных фигур;
- решать простейшие задачи динамики;
- проверять системы на геометрическую изменяемость и статическую определимость.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общие

-Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK 01	Уметь:	Знать:
	- выполнять расчеты на прочность,	- основы теоретической механи-
	устойчивость, жесткость по пре-	ки;
	дельным состояниям;	- реакции связей;
	- определять аналитическим и	- плоскую и пространственную
	графическим способами усилия	систему сил, условия их равнове-
	опорных реакций балок, ферм, рам;	сия;
	- определять усилия в стержнях	- пары сил и их свойства;
	ферм;	- центр тяжести тела и плоских
	- производить построение эпюр	фигур;
	продольных, поперечных сил и из-	- основные понятия кинематики и
	гибающих моментов,	динамики;
	- производить подбор сечения и	- основы сопротивления материа-
	определять эксплуатационные спо-	лов;
	собности;	- геометрические характеристики
	- строить эпюры крутящих момен-	сечений;
	тов и касательных напряжений в	- механические характеристики
	поперечных сечениях по длине эле-	материалов;
	мента;	- напряжения и деформации;
	- определять координаты центра	- теорию прочности;
	тяжести простых и сложных про-	- сложные сопротивления;
	ектных фигур;	- статику сооружений;
	- решать простейшие задачи дина-	- основы расчета статически
	мики;	неопределимых систем методом
	- проверять системы на геометри-	сил.
	ческую изменяемость и статиче-	
	скую определимость.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Техническая механика» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности **15.02.14** Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕ-ПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые работы
Общая	лекции,	практ.зан./	часы лабор.зан	консуль-	СР	зачет	ЭКЗ.	расчетно-	(проек-
(мак-	уроки/в форме практ.под готовки	семинары/в форме практ.подго товки		тации				работы, рефераты	ты)
	очная форма обучения								
72	54	18				-		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	им студентов о шой формы		Сонтактна:	я работа	В т.ч. в	Самосто-	Коды компе-
		обучан	обучающихся с преподавателем		форме	ятельная	тенций
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лек-	практ.	лабо-	практи-	работа	
	Tema, pasoen	ции,	<i>3a-</i>	рат.занят	ческой		
		уроки	нят./се		подго-		
			М		товки		
	Введение. Цели и задачи кур-	2					OK 1
	са. Связь технической меха-						
	ники с другими дисциплина-						
	ми учебного курса. Рекомен-						
	дации по организации само-						
	стоятельной работы, исполь-						
	зованию литературы и норма-						
-	тивной документации.						
1	Теоретическая						
	механика. Статика	_					
1.1	Основные понятия и	2					OK 1
	аксиомы статики						
1.2	Плоская система	4	1				ОК 1
	сходящихся сил						
1.3	Пара сил и момент силы	2	1				OK 1
	относительно точки						
1.4	Плоская система	4	1				ОК 1
	произвольно						
	расположенных сил.						

	Пространственная				
	система сил				
1.5	Сила тяжести.	4	1		ОК 1
	Центр тяжести				
	поперечного сечения				
	элемента				
2	Сопротивление				
	материалов, основные виды				
	деформации				
2.1	Основные понятия и гипотезы	2	1		OK 1
2.2	Растяжение и сжатие прямого бруса	2	1		OK 1
2.3	Практические расчеты на срез и смятие	4	1		OK 1
2.4	Геометрические характеристики сечений	2	1		OK 1
2.5	Кручение прямого бруса круглого сечения	4	1		OK 1
2.6	Изгиб прямого бруса	4	2		ОК 1
3	Устойчивость сжатых	4	1		OK 1
	стержней				
4	Основы расчета на	4	1		OK 1
	действие динамических				
	нагрузок				
5	Основы строительной	4	2		OK 1
	механики стержневых				
	систем				
6	Анализ геометрической				
	структуры сооружения Кинематический анализ	4	2		OIC 1
6.1	плоских стержневых	4	2		OK 1
6.2	сооружений Многопролетные	4	1		OIC 1
6.2	статически определимые	4	1		OK 1
	и неопределимые (шарнирные)				
	балки				
	ИТОГО	54	18		

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Цели и задачи курса. Связь технической механики с другими дисциплинами учебного курса. Рекомендации по организации самостоятельной работы, использованию литературы и нормативной документации. Техническая механика как наука о прочности материалов. Основоположники учебной дисциплины — науки. Основные направления современного развития учебной дисциплины — науки «Техническая механика» в строительной отрасли.

Тема 2: Основные задачи статики. Аксиомы статики. Следствия из аксиом. Деформация тел. Абсолютно твердое тело. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов. Понятие материальной точки. Задача о равновесии абсолютно твердого тела. Сила, как величина векторная. Факторы, характеризующие эффективность действия силы. Равнодействующая и уравновешивающая силы.

Тема 3: Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах.

- **Тема 4:** Пара сил и её характеристики. Момент пары сил на плоскости. Свойства момента пар сил. Единицы измерения. Эквивалентные пары. Сложение пар сил лежащих в одной плоскости. Теорема об эквивалентных парах. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.
- **Тема 5:** Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, условие её равновесия. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил.
- **Тема 6:** Сила притяжения. Центр тяжести твердого тела. Статический момент площадки плоской фигуры относительно оси. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых и сложных геометрических фигур. Центры тяжести составных плоских фигур.
- **Тема 7:** Основные задачи сопротивления материалов. Прочность и жесткость конструкции. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное и касательное.
- **Тема 8:** Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Расчетная схема сооружений. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.
- **Тема 9:** Соединения металлических листов на сварке и на болтах. Соединения деревянной фермы на врубках. Срез, как предельное состояние конструкции. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, как вид потери несущей способности элемента конструкции. Условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Методика расчета сварных соединений. Виды швов. Высота катета сварного шва. Методика расчета болтовых соединений. Распределение напряжений смятия по площади контакта болта с отверстием детали. Расчетное сопротивление болтового соединения на смятие.
- **Тема 10:** Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси инерции. Главные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.
- **Тема 11:** Деформация кручения. Крутящие моменты сил. Единицы измерения крутящих моментов. Напряжения и деформации при кручении бруса круглого сечения. Гипотезы сдвига поперечных сечений при деформации кручения. Эпюры крутящих моментов для бруса круглого сечения. работающего на кручение. Угол сдвига. Закон Гука при сдвиге. Касательные напряжения в точках поперечного сечения при сдвиге.

Тема 12: Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Изгибающие моменты. Единицы измерения. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.

Тема 13: Устойчивые и неустойчивые формы равновесия, критическая сила и коэффициент запаса устойчивости. Условие устойчивости сжатых стержней. Формула Эйлера и эмпирические формулы для расчета критической силы и критических напряжений. Категории стержней в зависимости от гибкости. Влияние способа закрепления концов стержня на критическую силу. Практическая формула для расчета на устойчивость.

Тема 14: Понятие о динамических нагрузках. Динамическое напряжение, динамический коэффициент. Силы инерции при расчете на прочность. Метод кинетостатики. Принцип Даламбера. Математическое выражение принципа Даламбера. Допущения при расчетах на действие ударных нагрузок. Понятие о колебаниях сооружений.

Тема 15: Задачи строительной механики. Допущения, изученные в сопротивлении материалов, применительно ко всему сооружению в целом. Классификация расчетных схем сооружений. Вопросы оптимального проектирования сооружений. Расчетные и нормативные нагрузки. Выбор расчетной схемы сооружения.

Тема 16: Геометрически изменяемые и неизменяемые сооружения. Степень свободы плоской стержневой системы. Анализ геометрической структуры сооружения. Правила соединения дисков геометрически неизменяемой системы. Правила определения степени свободы. Шарнирный треугольник. Мгновенная изменяемость системы. Виды связей дисков стержневой системы. Соединение элементов стержнем с шарнирами на концах. Цилиндрический шарнир. Жесткое соединение отдельных элементов сооружения.

Тема 17: Виды многопролетных балок. Условия неизменяемости. Статическая определимость шарнирных балок. Конструктивные особенности шарнирных балок. Задачи аналитического расчета многопролетных статически определимых балок.

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1. Плоская система сходящихся сил

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил, графическим, аналитическим и экспериментальным способом.

Тема 2. Пара сил и момент силы относительно точки

Форма проведения занятия – решение задач с моделированием на компьютере.

Основные вопросы:

1. Исследование способов применения условий равновесия, системы пар сил.

Тема 3. Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил Форма проведения занятия — практическое занятие

Основные вопросы:

1. Определение усилий опорных реакций в опорах балки, с применением аналитического и экспериментального способа.

Тема 4. Сила тяжести. Центр тяжести поперечного сечения элемента

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

1. Определение координат центра тяжести, простых и сложных фигур, с применением аналитического и экспериментального способов.

Тема 5. Растяжение и сжатие прямого бруса

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

- 1. Испытание образца из низкоуглеродистой стали, на деформацию растяжения (разрыва).
- 2. Испытание на сжатие пластических и хрупких материалов.

Тема 6. Растяжение и сжатие прямого бруса

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Основные вопросы:

1. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение абсолютного удлинения (укорочения) при растяжении и сжатии. Расчет на прочность при растяжении и сжатии.

Тема 7. Практические расчеты на срез и смятие

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Основные вопросы:

1. Практические испытания металлических и деревянных образцов на срез и смятие. Определение фактической прочности испытуемых образцов.

Тема 8. Кручение прямого бруса круглого сечения

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

1. Расчет стержней круглого сечения на прочность и жесткость при кручении.

Тема 9. Изгиб прямого бруса

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

- 1. Испытание прямого бруса на деформацию изгиб, расчет физико-механических характеристик сечения образца.
- 2. Построение эпюр изгибающих моментов.
- 3. Расчет прямого бруса на прочность и жесткость при изгибе.

Тема 10. Прочность элементов конструкций при динамических нагрузках

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

1. Расчет стального каната на подъем допустимого груза.

Тема 11. Многопролетные статически определимые и неопределимые (шарнирные) балки.

Форма проведения занятия – практическое занятие

Основные вопросы:

1. Выполнение анализа геометрической структуры многопролетных статически опреде-

лимых балок.

2. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для многопролетных статически определимых балок.

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и (или) групповые.

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 0 часов.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная тру-	Принятая
		измерения	времени,	доемкость СРО	трудоемкость
			час	по нормам, час.	СРО, час.
1	Повторение материала уроков	1 час	0,1-4,0	$0.5 \times 20 = 10$	10
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины	1 тема	1,0-8,0	1,0 x 6 = 6	6
	Итого:				16

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

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

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

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления 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

8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Максина, Е. Л. Техническая механика: учебное пособие / Е. Л. Максина. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1792-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81063.html (дата обращения: 04.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
2	Таугер В. М. Техническая механика. Детали машин: учебное пособие / В. М. Таугер, Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 96 с.	176

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Волков Е.Б., Брагин В.Г., Казаков Ю.М., Теоретическая механика. Учебное пособие для студентов всех специальностей. 2018.	10

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. «Прикладная механика и техническая физика»: ежемесячный научно-технический консультационный журнал издательства: Сибирское отделение РАН.
- 2. «Популярная механика»: ежемесячный научно-технический консультационный журнал издательства ООО «Фэшн пресс».

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

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

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

ИПС «КонсультантПлюс»

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

Курс лекций «Техническая механика» [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.netbook.perm.ru/book/fizika/Fizika203.html

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1		Microsoft
	Windows 8 Professional	
2		Microsoft
	Office Standard 2013	
3.		Microsoft
	Office Professional 2010	
4.		Система
	распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional	
5		Microsoft
	Windows 8.1 Professional	
6. .		Microsoft
	Office Professional 2013	
7.		FineReader
	12 Professional	
8		Microsoft
	Windows 8.1 Professional	
9		Инженер-
	uge IIO MathWork MATI AR u MathWork Simulink	

12 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:

кабинеты:

технической механики;

лаборатории:

технических средств обучения.

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 инвалидно-

стью 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 инди-

видуальным 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА Ч.1

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета
Электротехники	Горно-механического
(название каферры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(nodnuce	(подпись)
Угольников А. В.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.202	24 Протокол № 2 от 18.10.2023
(Дата)	(Дата)

Автор: Угольникова А. Е., преподаватель СПО

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

 $\frac{1}{1}$ Заведующий кафедрой $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

Аннотация рабочей программы дисциплины Основы электротехники

Трудоемкость дисциплины: 106 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет

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:

обшие

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09);

профессиональные

- осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания (ПК 1.1).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.

Знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- основные законы электротехники;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и приборов;
- свойства проводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является 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.

Задачи дисциплины:

- 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

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общие

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09);

профессиональные

- осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания (ПК 1.1).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01; ОК 09; ПК 1.1	- подбирать оборудование, средства измерения в соответствии с условиями технического задания;	 основные законы электротехники; методы измерения параметров и свойств материалов; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы электротехники» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

	Трудоемкость дисциплины часы							Контрольные и иные работы (курсо- вые ра-
Общая (мак- сим.)	лекции, в форме практ.под готовки	практ.зан./ семинары/в форме практ.подг отовки	лабор.зан	консуль- тации	СР	зачет	экз.		боты (проек- ты)
	очная форма обучения								
106	32	48	-	-	26	+	-	-	-

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			Само- стоя-	Коды ком- петенций
№	Тема, раздел	лекции, уроки	практ. занят./сем	лабо- рат.зан ят	форме практиче- ской под- готовки	тельная работа	
1.	Основные понятия и законы теории электротехники и магнитных цепей	2				4	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
2.	Методы расчета линейных цепей постоянного тока	4	6			6	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
3.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (однофазные цепи)	4	6			4	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
4.	Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (трехфазные цепи)	4	6			4	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
5.	Анализ и расчет цепей несинусоидального тока	4	6			6	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
6.	Методы измерения электрических и магнитных величин	4	6			4	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
7.	Машины постоянного тока	4	6			2	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
8.	Трансформаторы	2	4			4	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
9.	Асинхронные машины	4	4			2	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1
10.	Синхронные машины	2	4			2	ОК 01; ОК 09;

					ПК 1.1
ИТОГО	32	48		26	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей.

Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей. Физические основы электротехники. Уравнение Максвелла до уровня законов Кирхгофа. Распределенные и сосредоточенные параметры. Основные задачи теории цепей. Напряжение, ток, заряд, потокосцепление. Простейшие пассивные элементы цепи. Резистор, катушка, конденсатор. Мощность и энергия. Сложные пассивные элементы. Магнитосвязанные катушки. Источники ЭДС и источники тока. Основные топологические понятия теории цепи. Ветвь, узел, контур. Сложные топологические понятия теории цепи. Граф цепи, направленный граф, дерево цепи. Топологические матрицы. Законы Кирхгофа в векторно-матричной форме. Баланс мошности.

Тема 2: Методы расчета линейных цепей постоянного тока.

Линейные магнитные цепи. Уравнения по законам Кирхгофа, Ома для электрических цепей постоянного тока. Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод наложения. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Эквивалентное преобразование цепей. Замена пассивного двухполюсника эквивалентным сопротивлением. Преобразование активных цепей. Анализ линейных магнитных цепей при постоянных МДС. Законы Кирхгофа, Ома для магнитных цепей. Методы расчёта линейных магнитных цепей при постоянных МДС.

Тема 3: Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (однофазные цепи).

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

Тема 4: Анализ и расчет линейных цепей синусоидального тока (трехфазные цепи).

Основные понятия. Симметричные трехфазные источники ЭДС. Симметричные трехфазные электроприемники. Симметричная трёхфазная система с нагрузкой по схеме звезда. Симметричная трёхфазная система с нагрузкой по схеме треугольник. Сложные трехфазные системы. Методы расчёта сложных симметричных систем. Несимметричные трёхфазные системы. Аварийные случаи с нагрузкой по схемам звезда и треугольник. Несимметричные трехфазные электроприемники. Соединение звезда и треугольник. Разложение несимметричных трехфазных систем на симметричные составляющие. Выражение законов Кирхгофа через симметричные составляющие. Разложение несимметричных составляющих на нулевую, прямую и обратную последовательность.

Тема 5: Анализ и расчет цепей несинусоидального тока.

Основные понятия и определения. Представление периодического процесса гармоническим рядом. Величины, характеризующие несинусоидальные процессы. Расчёт установившихся режимах при несинусоидальных ЭДС источников. Активная, реактивная, полная мощность в цепи несинусоидального тока.

Тема 6: Методы измерения электрических и магнитных величин.

Меры, измерительные приборы и методы измерения. Погрешности измерения и классы точности. Потребление энергии электроизмерительными приборами. Системы по-казывающих приборов. Счетчики электрической энергии. Мостовой метод измерения. Электронные измерительные приборы. Цифровые измерительные приборы.

Тема 7: Машины постоянного тока.

Назначение и области применения. Конструкция и принцип действия машины постоянного тока в генераторном и двигательном режимах. Роль щеточно-коллекторного узла.

Вывод и анализ формул ЭДС якоря и электромагнитного момента машины. Уравнения машины постоянного тока в генераторном и двигательном режимах. Классификация машин постоянного тока по способу возбуждения. Магнитное поле машины постоянного тока в режиме холостого хода и при нагрузке. Понятие реакции якоря, виды реакции якоря. Причины возникновения искрения на коллекторе и возникновения кругового огня. Физическая сущность коммутации. Классы коммутации. Способы улучшения коммутации. Характеристики генераторов постоянного тока. Характеристики двигателей постоянного тока. Способы пуска и регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока.

Тема 8: Трансформаторы.

Назначение и области применения. Конструкция и принцип действия трансформаторов. Математическое описание работы трансформатора в нагрузочном и предельных режимах: холостого хода и короткого замыкания. Упрощенные схемы замещения и векторные диаграммы трансформатора при различных видах нагрузки. Изменение вторичного напряжения и внешние характеристики трансформатора при изменении величины и характера нагрузки. Вывод и анализ формулы КПД трансформатора, расчет максимального КПД.

Тема 9: Асинхронные машины.

Устройство асинхронной машины: основные конструктивные элементы машин с короткозамкнутым и фазным роторами. Области применения. Принцип действия асинхронной машины в режимах: генераторном, двигательном и режиме электротормоза. Понятие «скольжение». Основные энергетические соотношения. Т- и Г- образные схемы замещения. Условия эквивалентности Т-образной и точной Г-образной схем замещения. Зависимость электромагнитного момента от скольжения. Естественная и искусственные механические характеристики асинхронного двигателя. Способы пуска и регулирования частоты вращения асинхронного двигателя.

Тема 10: Синхронные машины.

Назначение и области применения. Конструкция явно полюсных и неявнополюсных синхронных машин. Принцип действия синхронной машины в генераторном и двигательном режимах. Магнитное поле машины и понятие «реакция якоря». Метод двух реакций. Качественный анализ реакции якоря при различных видах (характерах) нагрузки. Рабочие и пусковые характеристики синхронных машин.

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

Для организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 26 час.

No	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная тру-	Принятая
Π/Π		измерения	времени,	доемкость СРО	трудоемкость
11/11			час	по нормам, час.	СРО, час.
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	$0, 35 \times 32 = 12$	12
5	Подготовка к практическим за-	1 час	0,1-4,0	$0.2 \times 48 = 10$	10
	нятиям				
8	Подготовка к тестированию	1 тест по	0,1-0,5	$0.5 \times 8 = 4$	4
		теме			
	Итого:				26

Форма контроля самостоятельной работы студентов – тестирование, зачет.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля тест, практическая работа.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления 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	

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

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Теоретические основы электротехники: учебник/Угольников А.В., Хронусов С.Г.	85
	Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019220 с	

8.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	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
2	Электрические машины: учебное пособие/ Полузадов В.Н. Урал. гос. горный ун-тЕкатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010512 с.	100

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

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»

8.4 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».

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

[Укажите профессиональные пакеты программных средств, которые студент должен использовать при освоении дисциплины, имеющиеся в УГГУ]

Microsoft Windows 8 Professional.

Microsoft Office Professional 2013.

Fine Reader 12 Professional.

12 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:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий:
- 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.

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 воз-

можностями 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»

УТВЕРЖДАЮ
УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

В.В. Зубов

В.В. Зубов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА Ч.2

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Ситдиков А.А. преподаватель

	едании кафедры и компьютерных технологий	Рассмотрена методической комиссией факультета Горно-механического		
(название кафедры)		(название факультета)		
Зав.кафедрой	Toronto	Председатель		
	(подпись)		(подпись)	
Бочков В. С.			Осипов П.А	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Про	этокол № 1 от 19.09.2024	Проток	ол № 2 от 18.10.2024	
(∏ama)			(Дата)	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехника и электроника ч.2»

Трудоемкость дисциплины: 102 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет

Цель дисциплины: Формирование у студентов прочных знаний по теоретическим основам электроники.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Результат изучения дисциплины:

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- -основные сведения об электровакуумных и полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах, антеннах; усилителях, генераторах электрических сигналов;
 - общие сведения о распространении радиоволн;
- принцип распространения сигналов в линиях связи; сведения о волоконнооптических линиях;
 - цифровые способы передачи информации;
- общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники);
 - логические элементы и логическое проектирование в базисах микросхем;
- функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики);
 - запоминающие устройства на основе БИС/СБИС;
 - цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.

Уметь:

- -определять параметры полупроводниковых приборов и элементов схемотехники. *Владеть*:
- -навыками использования технической и справочной литературы; навыками организации процесса изучения дисциплины; навыками применения электроники в современных автоматизированных системах.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы электроники» является формирование у студентов прочных знаний по основным положениям теории мониторинга автоматизированных систем.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- научиться определять параметры полупроводниковых приборов в современных автоматизированных системах.

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

- определять параметры полупроводниковых приборов и элементов схемотехники.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Основы Электроники» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:	 основные сведения об электровакуумных и полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах, антеннах; усилителях, генераторах электрических сигналов; общие сведения о распространении радиоволн; принцип распространения сигналов в линиях связи; сведения о волоконно-оптических линиях; цифровые способы передачи информации; общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники); логические элементы и логическое проектирование в базисах микросхем; функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики); запоминающие устройства на основе БИС/СБИС; цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи. анализировать современные автоматизированные системы на всех стадиях их жизненного цикла; проводить техническую диагностику и мониторинг автоматизированных систем; организовать процесс изучения дисциплины.
Владеть:	 навыками использования технической и справочной литературы; навыками проведения оценки надежности по результатам эксплуатационных данных или испытаний автоматизированных систем; навыками применения методик технического мониторинга автоматизированных систем; навыками организации процесса изучения дисциплины.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы электроники» является дисциплиной профессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

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

	Трудоемкость дисциплины часы								курсовы е работы
Общая (макси м.)	общая в форме практ.под семинары/в форме практ.под долже практ.зан./						ЭКЗ.		(проект ы)
	очная форма обучения								
102	90	-	-	-	12	_	-	-	-

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обу- чающихся с преподавателем			Само-	4	Наименова-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.зан ят.	само- стоятель- ная работа	Формируе- мые ком- петенции	ние оценоч- ного сред- ства
1.	Диагностика и мониторинг автоматизированных систем.	90	-	-	12	ОК 1, ПК 1.1	Опрос, контроль- ная работа, тест
2.	Подготовка к экза- мену	-	-	-	-	-	Зачет
	итого	102	-	-	-	-	Зачет, тест

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Назначение и классификация элементов электроники.

Основные сведения об электровакуумных и полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах, антеннах; усилителях, генераторах.

Тема 2: Общие сведения о распространении радиоволн.

Понятие о радиоволнах. Основные характеристики радиоволн.

Принципы распространения сигналов в линиях связи. Виды сигналов.

Тема 3: Сведения о волоконнооптических линиях.

Понятия о волоконно-оптических кабелях. Распространение световых лучей в оптических волокнах. Процессы, происходящие в оптическом волокне, их влияние на скорость и дальность передачи информации.

Тема 4: Элементная база схемотехники.

Общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники). Цифровые способы передачи информации.

Тема 5: Логические элементы и логическое проектирование в базисах микросхем.

Интегральные микросхемы. Типы ИМС. Основные технологические этапы разработки микросхем. Функции арифметико-логических устройств. Логические элементы.

Тема 6: Определения и понятия функциональных узлов.

Функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, 4 1 демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики).

Тема 7: Запоминающие устройства.

Ячейка памяти. Оперативные запоминающие устройства. Статистические и динамические оперативные запоминающие устройства. Постоянные запоминающие устройства. Информационная емкость ИМС ЗУ. Запоминающие устройства на основе БИС/СБИС.

Тема 8: Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.

Цифро-аналоговые преобразователи.

Аналого-цифровые преобразователи (последовательные и параллельные).

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и (или) групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Диагностика и надежность автоматизированных систем» кафедрой подготовлены учебное пособие для обучающихся направления 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 12 часов.

No	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
п/п		измерения	времени, час	трудоемкость СРО по	трудоемкость СРО, час.
				нормам, час.	

1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0, 25 x 8= 2	2
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины	1 тема	1,0-8,0	$3.0 \times 3 = 9$	9
3	Подготовка к практическим (семинарским, лабораторным) занятиям	1 занятие	0,3-2,0	-	-
4	Подготовка к контрольной работе	1 работа	1,0-25,0	-	-
5	Подготовка к тестированию	1 тест по теме	0,1-0,5	0,3 x 3=1	1
	Итого:				12

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: тест.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена

Для осуществления 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

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

8.1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименова	Кол-во
п/	ние	экз.
П		
1	Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для	Эл.
	среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	pecypc
	редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перерао. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 270 с. — (Профессиональное образование).	
	— ISBN 978-5-534-06085-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
	URL: https://urait.ru/bcode/453210.	
2	Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник	Эл.
	для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. — (Профессиональное	necync
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. — (Профессиональное	pecypc
	образование). — ISBN 978-5-534-10366-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456600.	
	Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник	n
3	для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. —	Эл.
	Москва: Излательство Юрайт 2020 — 421 с — (Профессиональное	pecypc
	образование). — ISBN 978-5-534-10368-7. — Текст : электронный // ЭБС	
	образование). — ISBN 978-5-534-10368-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456601.	
4	Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и	Эл.
	микропроцессоры: учебное пособие для среднего профессионального	necync
	образования / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :	pecypc
	Издательство Юрайт, 2020. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 12092-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
	— ISBN 978-3-334-12092-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/457218.	
	OKL. https://urait.ru/beode/+5/216.	

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во
		ЭКЗ.
1	Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего	Эл.
	профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. —	pecypc
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5- 534-03249-9. — Текст:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450911.	
2	Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и	Эл.
	практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 406 с. — (Профессиональное образование). —	ресурс
	ISBN 978-5- 534-04676-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450858.	

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. madelectronics.ru/uchebnik электроника для начинающих.
- 2. kurs.ido.tpu.ru/courses/osn_elec/chapter_9/glv_9_page_0.html обозначения полупроводниковых приборов.
- 3. http://logikas.ucoz.ru/index/reshenie_logicheskikh_zadach электронный учебник «Основы логики и логические основы компьютера».
- 4. http://www.intuit.ru/department/hardware/archsys/13/1.html Интернет университет информационных технологий.

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

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

Профессиональное образование - tp://window.edu.ru

Техническая библиотека - http://techlibrary.ru/

Книги по надежности

http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigiБиблиотека стандартов и нормативов - http://www.docload.ru

Книги по надежности http://www.toroid.ru/ntsys.html Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Π люс» *Базы данных*:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает всебя следующие действия:

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Professional 2013 Microsoft Office Professional 2010 Microsoft Windows 8.1 Professional MicrosoftOfficeProfessional 2013

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

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

специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, и представляющие собой:

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

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 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 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

ОП.11 ФИЗИКА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Зайцев Д.В., д.ф.-м. н.

Одобрена на зас	седании кафедры физики	Рассмотрена методической комиссией факультета		
		горно	-механического	
	(название кафедры)	(назв	ание факультета)	
Зав. кафедрой	Zun	Председатель		
	(подпись)		(подпись)	
	Зайцев Д.В.	C	Осипов П. А.	
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Протокол № 20 от 26.09.2024		Протокол № 2 от 18.10.2024		
(Дата)			(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «ФИЗИКА» согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

 Заведующий кафедрой
 В.С. Бочков

 подпись
 Ф. И.О.

Аннотация рабочей программы «Физика»

Трудоемкость общеобразовательной учебной дисциплины: 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель общеобразовательной учебной дисциплины: освоение основных знаний о физических явлениях и развитии физического мышления, которые не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них готовность к выбору действий определенной направленности и умение использовать полученные знания и методологию научного познания для применения их в своей профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);

Результаты изучения дисциплины:

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;
- применять физические законы для решения типовых профессиональных задач;

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.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Задачи дисциплины:

понимание особенностей и смысла физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

формирование смысла физических понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;

формирование смысла физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

овладение умением описывать и объяснять физические явления и свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

овладение умением отличать гипотезы от научных теорий и способностью делать выводы на основе экспериментальных данных;

формирование умения приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

формирование готовности приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

формирование готовности использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды, а также рационального природопользования и защиты окружающей среды.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общих

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименован			индикатора
ие			достижения компетенции
компетенци			
И			
ОК 01.	знать	основные физические явления и	Выявляет естественнонаучную
		основные законы физики;	сущность проблем,
		границы их применимости,	возникающих в ходе
		применение законов в	профессиональной
		важнейших практических	деятельности, привлекает для
		приложениях;	их решения соответствующий
		основные физические величины	физико-математический
		и физические константы, их	аппарат;
		определение, смысл, способы и	Использует положения, законы
		единицы их измерения; фундаментальные физические	и методы естественных наук
		фундаментальные физические опыты и их роль в развитии	при решении
		науки;	профессиональных задач;
		назначение и принципы	Использует знания в
		действия важнейших физических	междисциплинарных областях
		приборов	при решении прикладных
		r	инженерных задач
	умет	указать, какие законы	Выявляет естественнонаучную
	ь	описывают данное явление или	сущность проблем,
		эффект;	возникающих в ходе
		истолковывать смысл	профессиональной
		физических величин и понятий;	деятельности, привлекает для
		записывать уравнения для	их решения соответствующий
		физических величин в системе	физико-математический
		СИ;	аппарат;
		пользоваться таблицами и	Использует положения, законы
		справочниками; работать с приборами и	и методы естественных наук
		оборудованием современной	при решении
		физической лаборатории;	профессиональных задач;
		использовать различные	Использует знания в
		методики физических измерений	междисциплинарных областях
		и обработки экспериментальных	при решении прикладных
		данных;	инженерных задач
		применять физические законы	-
		для решения типовых	
	- `	профессиональных задач	D
	владе	использованием основных	Выявляет естественнонаучную
	ть	общефизических законов и принципов в важнейших	сущность проблем,
		принципов в важнейших практических приложениях;	возникающих в ходе
		применением основных методов	профессиональной
		физико-математического анализа	деятельности, привлекает для
		для решения	их решения соответствующий
		естественнонаучных задач;	физико-математический
		правильной эксплуатацией	аппарат;
	•		

основных п	риборов и Использует положения, законы
оборудования	современной и методы естественных наук
физической лабор	атории; при решении
обработкой	и профессиональных задач;
интерпретировани	используст знания в
результатов экспе	мсждисциплинарных областях
использованием	методов при решении прикладных
физического мод	делирования в т
инженерной практ	гике.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» является дисциплиной социально-гуманитарного цикла учебного плана по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

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

	Трудоемкость дисциплины							Контрольные и	курсовые
	часы								работы
Общая	лекции,	практ.зан./	лабор.зан	консульт	CP	зачет	экз.		(проекты)
(макси	/в форме	семинары/в	_	ации					
м.)	практ.под	форме							
	готовки	практ.подг							
		отовки							
	очная форма обучения								
138	51	68			14		+	-	0

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

№	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в форме практическ	Самост оятель ная работа	Коды компетенци й и личностных
		лекции, уроки	практ. занят./сем	лабора т.заня т	ой подготовки	риооти	результатов
1.	Введение. Физика и методы научного познания	1	8			4	OK 01
2.	Механика	10	12			2	OK 01
3.	Молекулярная физика и основы термодинамики	10	12			2	OK 01

4.	Основы электродинамики	10	12		2	OK 01
5.	Оптика	10	12		2	ОК 01
6.	Основы квантовой физики	10	12		2	ОК 01
	ИТОГО	51	68		14	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Tema 1: Введение. Физика и методы научного познания.

Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения и опыт. Научное мировоззрение.

Тема 2: Механика.

Механическое движение, виды движений, его характеристики. Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение равномерного движения. Графики прямолинейного движения. Скорость при неравномерном движении. Прямолинейное равноускоренное движение. Движение тел. Поступательное движение. Вращательное движение. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Взаимодействие тел в природе. Явление инерции. І закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы – как меры взаимодействия тел. II закон Ньютона. III закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Явление тяготения. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Вес тела. Невесомость и перегрузки. Первая космическая скорость. Деформация и сила упругости. Закон Гука. Силы трения. Импульс тела и импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа, мощность. Работа потенциальных сил. Механическая энергия тела (потенциальная и кинетическая). Закон сохранения механической энергии. Жидкости и газы. Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Упругие волны. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Тема 3: Молекулярная физика и основы термодинамики.

Строение вещества. Молекула. Основные положения молекулярно-кинетической теории газов. Экспериментальное доказательство основных положений теории. Броуновское движение. Масса молекул. Количество вещества. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Среднее значение квадрата скорости молекул. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Температура и тепловое равновесие. Абсолютная температура. Температура - мера средней кинетической энергии. Измерение скорости молекул. Основные макропараметры газа. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Изопроцессы в газах. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Кипение. Влажность воздуха и ее измерение. Кристаллические и аморфные тела. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Тепловые двигатели. Принцип действия теплового двигателя. КПД теплового двигателя. Максимальный КПД теплового двигателя (Цикл Карно). Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур.

Тема 4: Основы электродинамики.

Электрическое поле. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Электризация тел... Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Силовые линии электрического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрика. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Конденсаторы. Назначение, устройство и виды

конденсаторов. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводниковых приборов. Электрический ток в вакууме. Электроннолучевая трубка. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.

Тема 5: Оптика.

Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Поляроиды. Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы с энергией. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение: свойства и применение инфракрасных, ультрафиолетовых и рентгеновских излучений. Шкала электромагнитных излучений.

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и (или) групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению учебной дисциплины «Физика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 24 часа.

No	Виды самостоятельной	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
п/п	работы	измерения	времени, час	трудоемкость СРО по нормам, час.	трудоемкость СРО, час.

1	Повторение материала	1 час	0,1-4,0	$0,4 \times 20 = 8$	8
	лекций/уроков				
2	Подготовка к	1 занятие	0,3-2,0	$0.3 \times 10 = 3$	3
	практическим занятиям				
3	Подготовка к решению	1 тема	1,0-25,0	$3.0 \times 1 = 3$	3
	домашних задач по				
	разделам 1-5				
	Итого:				14

Форма контроля самостоятельной работы студентов – на занятиях, зачёте.

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: тест, контрольная работа, опрос.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена

Для осуществления 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	80-100 Отлично			
65-79	Хорошо	Зачтено		
50-64	Удовлетворительно			
0-49	0-49 Неудовлетворительно			

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

8.1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во

п/п		ЭКЗ.
1	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс: учебник/А.В.	25
	Перышкин Москва: Дрофа, 2019352с.	
2	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебникМосква:	25
	Дрофа, 2019288с.	
3	Физика в формулах и схемах [Электронный ресурс] / сост. О. В.	Эл.
	Малярова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Виктория плюс,	ресурс
	2016. — 128 с. — 978-5-91673-055-5. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/58083.html.	

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Глаголева Ю.В., Ю.В., Житова Л.П., Смольников С.А. Физика. Часть 1.Механика, молекулярная физика и термодинамика. Сборник контрольных измерительных материалов для факультета городского хозяйства и подготовительных курсов УГГУ. Подготовка к ЭГЭ. Екатеринбург, УГГУ, 2016. – 95 с.	100
2	Глаголева Ю.В., Ю.В., Житова Л.П., Смольников С.А. Физика. Часть 2. Электростатика, постоянный ток. Сборник контрольных измерительных материалов для факультета городского хозяйства и подготовительных курсов УГГУ. Подготовка к ЭГЭ. Екатеринбург, УГГУ, 2017. — 51 с.	100
3	Глаголева Ю.В., Ю.В., Житова Л.П., Смольников С.А. Физика. Часть 3. Магнетизм. Колебания. Оптика. Сборник контрольных измерительных материалов для факультета городского хозяйства и подготовительных курсов УГГУ. Подготовка к ЭГЭ. Екатеринбург, УГГУ, 2018. – 73 с.	100

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

- 1. ЭБС «Издательство Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 3. УГГА. Режим доступа: http://www.ursmu.ru
- 1. 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 ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Office Professional 2013

Microsoft Windows 8.1 Professional

12 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.

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 программному обеспечению, адаптированному для необходимому обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 МАТЕМАТИКА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одоорена на зас	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета			
	математики	ГМФ (горно-механического)			
	(название кафедры)	(название факультета)			
Зав.кафедрой	Pl	Председатель			
	(подпись)		(подпись)		
	Сурнев В.Б.	Осипов П.А.			
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Прот	окол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024			
	(Дата)	(Дата)			

Автор: Исламгалиев Д.В., старший преподаватель

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

 $\frac{1}{2}$ В. С. Бочков $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»

Трудоемкость дисциплины: 94 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

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.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) «Математика»:

общекультурные

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам **(ОК-1).**

Результат изучения дисциплины «Математика»:

уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; знать:
- значение математики в профессиональной деятельности;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы интегрального и дифференциального исчисления.

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 обязательной, части и дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

Задачи дисциплины:

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

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общекультурные

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (OK-1).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK-1	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	значение математики в профессиональной деятельности; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика» является дисциплиной предметного цикла «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» специалистов среднего звена *на базе среднего общего образования* по направлению подготовки 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

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

Трудоемкость дисциплины							Контроль-	курсовые	
	часы							ные и иные	работы
Общая (мак- сим.)	лекции	практ.зан.	лабор.зан	консуль- тации	СР	зачет	экз.	работы	(проекты)
	очная форма обучения (1 семестр)								
94	32	44	_	6	6	_	6	_	1

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

№	Тема	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практи- ческая	Само- стоя-	Коды компе- тенций
J v ⊻		лекции	практич. занятия	лаборат. занят.	подго- товка	тельная работа	тенции
1	Тема 1. Линейная алгебра	10	12	_	_	2	ОК-1
2	Тема 2. Матема- тический анализ	18	24	_	_	3	OK-1
3	Тема 3. Теория вероятностей и основы математической статистики	4	8	-	_	1	ОК-1
4	Индивидуальные консультации	_	_	_	_	6	
5	Подготовка к эк- замену (групповые консультации)	_	_	_	_	6	
6	Итого семестра	32	44	_		6+6+6= 18	
7	ИТОГО	32	44	_	_	6+6+6= 18	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Комплексные числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Формула Эйлера. Возведение комплексного числа в степень. Иррациональные комплексные числа. Понятие матрицы, виды матриц. Линейные операции над матрицами. Определитель квадратной матрицы и вычисление определителей. Обратная матрица. Системы линейных уравнений. Матричная запись системы, условие совместимости. Метод Гаусса. Системы п линейных уравнений с п неизвестными, матричный метод решения, правило Крамера. 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. Прямая линия на плоскости, различные виды уравнений прямой. Угол между двумя прямыми, точка пересечения прямых. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Множества, основные понятия. Числовые множества (N, Z, Q, R). Объединение, пересечение, разность. Основы дискретной математики. Булевы функции: обратная булева функция; конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция.

Тема 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Понятие функции одной переменной, способы задания, основные характеристики. Обратная функция. Сложная функция. Основные элементарные функции и их графики. Элементарная функция. 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. 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. 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. 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. Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Геометрические и физические приложения определенных интегралов. Понятие функции двух и более переменных. Способы задания. Линии и поверхности уровня. Предел и непрерывность. Свойства функций, непрерывных в замкнутой области. Частные и полное приращения функции. Частные производные первого порядка функции двух и более переменных. Частные производные высших порядков. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Неявное задание функции одной и двух переменных. Дифференцирование неявных функций. Максимум и минимум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Условный экстремум функции двух переменных. 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. 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, структура общего решения.

Тема 3. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИ-СТИКИ

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. Дискретные случайные величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики случайных величин. Свойства математического ожидания и дисперсии. Функция распределения случайной величины и ее свойства. 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.

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Форма проведения занятия – опрос, решение разноуровневых задач и заданий (в том числе с использованием персональных компьютеров).

Тема 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Форма проведения занятия – опрос, решение разноуровневых задач и заданий (в том числе с использованием персональных компьютеров).

Тема 3. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИ- СТИКИ

Форма проведения занятия – опрос, решение разноуровневых задач и заданий (в том числе с использованием персональных компьютеров).

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).*

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 6 час.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица измерения	Норма времени, час	Расчетная тру- доемкость СРО по нормам, час.	Принятая трудоемкость СРО, час.
1	Подготовка к опросу	1 тема	0,3-0,5	0,5×3=1,5	1,5
2	Решение разноуровневых задач и заданий	1 тема	1,0-8,0	1,5 по теме 1 2 по теме 2 1 по теме 3	4,5
	Итого:				6

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опрос, решение разноуровневых задач и заданий.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос, разноуровневые задачи и задания.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления 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

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

8.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Кремер Н.Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для СПО / под	электронный
	ред. Н.Ш. Кремера. – 10 изд., перераб. и доп.// М.: Издательство Юрайт,	курс
	2019. – 344c.	
2	Исламгалиев Д.В. Видеокурс лекций по математике. 2021.	электронный
		курс
3	Исламгалиев Д.В., Пяткова В.Б. Линейная алгебра, часть 1 // Екб.: Издатель-	электронный
	ств <i>о</i> УГГУ. – 2022. – 46 С.	курс

8.2 Дополнительная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс.	электронный
	2020. – 281 c.	курс
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс.	электронный
	2020. – 252 c.	курс
3	Степаненко Е.В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учеб-	электронный
	ное пособие / Е.В. Степаненко, И.Т. Степаненко. — Электрон. текстовые	курс
	данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет,	
	ЭБС АСВ, 2015. – 252 с. –978-5-8265-1412-2.	

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. **Журнал «Успехи математических наук»** // Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
- 2. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математики М: АСТ. 2019. 703 с. (*издается с 1979 года*)

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

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

Информационные справочные системы:

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

Базы данных:

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

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

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

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

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

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

12 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 кабинет математики.

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 ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Матвеев В. В., к.т.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комисси		сией факультета		
автоматик	автоматики и компьютерных технологий		горно-механического	
(название кафедры)		(название факультета)		
Зав.кафедрой	torret	Председатель		
	(подпись)		(подпись)	
	Бочков В. С.	Осипов П.А.		
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 19.09.2024		Протокол № 2 от 18.10.2024		
	(Дата)	(Дата)		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная графика»

Трудоемкость дисциплины: 68 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об общепрофессиональной, проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01).

профессиональные

- Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания (ПК 1.2);
- Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов (ПК 1.3);
- Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации (ПК 2.1);
- Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации (ПК 2.2);
- Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (ПК 3.3).

Результат изучения дисциплины:

Уметь.

– участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации, действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Знать:

- техническую документацию;
- действующие стандарты и нормативную документацию, мероприятия по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации, действующимстандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов прочных знаний общепрофессиональной, проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о действующих стандартах и нормативных документах, о проектной и технической документации, об автоматизации процессов проектноконструкторской и производственно-технологической видов деятельности;
- формирование ответственного отношения к соблюдению норм и законов государства, развитие высокой культуры поведения;
- формирование активности и самостоятельности в учебно-трудовой деятельности;
 - формирование интереса к специальности;
 - формирование профессионального достоинства.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций, представленных в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK 01	Уметь применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использовать современное программное обеспечение.	Знать назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения.
ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3	Уметь анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для создания модели элементов систем автоматизации.	Знать принципы и методы автоматизированного проектирования технических систем.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Компьютерная графика» является дисциплиной математического и общего естественно-научного цикла учебного плана по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

1000							Контрольные и	курсовы	
	часы							иные работы	е работы
общая	лекции	практ. занятия	лабор. занятия	консульт ации	СР	зачет	экз.		(проект ы)

(макси м.)									
			очн	іая форма о	бучения				
68	20	32	-	1	8	1	+	6	-

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной формы с				1	ı	
16-	T	Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в форме	Самосто ятельная работа	Коды компетенций
№	Тема, раздел	лекции	практ. заняти я	лабо- рат.зан ят	практичес- кой подготовки	•	
1	Назначение, структура и основные положения ЕСКД	4	4				ОК-01
2	Основные требования к конструкторским документам и построению изображений	4	6				ПК. 1.2
3	Правила аннотирования чертежа	4	6				ПК-1.3
4	Правила выполнения схем	4	6				ПК-2.1
5	Основные положения компьютерной графики	2	6				ПК-2.2
6	Программные и технические средства автоматизации процессов проектирования	2	4				ПК-3.3
7	Подготовка к экзамену					8	
	ИТОГО	20	32			10	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Назначение, структура и основные положения ЕСКД

Общие и основные положения стандартизации. Определение и назначение ЕСКД. Область распространения ЕСКД. Состав, классификация и обозначение стандартов ЕСКД. Виды изделий. Стадии разработки. Электронные документы. Электронная модель изделия. Электронная структура изделия.

Тема 2: Основные требования к конструкторским документам и построению изображений

Виды и комплектность конструкторских документов. Обозначения изделий и конструкторских документов. Групповые и базовые конструкторские документы. Форматы. Основная надпись. Типы линий. Масштабы. Основные требования к чертежам. Правила построения изображений. Аксонометрические проекции. Виды.

Тема 3: Правила аннотирования чертежа

Общие положения. Справочные размеры. Единицы измерения. Правила размещения размеров. Требования к нанесению размерных линий, чисел, размера

радиуса. Правила нанесения графических обозначений формы изделия, уровней, уклонов, фасок.

Тема 4: Правила выполнения схем

Схемы. Виды и типы схем. Общие требования к графическим обозначениям на схемах. Обозначения общего применения. Перечень элементов.

Схема электрическая. Типы электрических схем. Элементы схем. Правила применения графических обозначений на электрических схемах. Условные буквенно-цифровые обозначения элементов. Правила выполнения электрических схем. Таблицы соединений.

Схема кинематическая. Типы кинематических схем. Элементы схем. Правила применения графических обозначений на кинематических схемах. Условные буквенно-цифровые обозначения элементов. Правила выполнения кинематических схем.

Схема гидравлическая. Схема пневматическая. Типы гидравлических и пневматических схем. Элементы схем. Правила применения графических обозначений на гидравлических и пневматических схемах. Условные буквенно-цифровые обозначения элементов. Правила выполнения гидравлических и кинематических схем.

Тема 5: Основные положения компьютерной графики

Виды представления графической информации. Разрешение. Глубина цвета. Цветовые модели. Форматы хранения графической информации. Процесс получения и обработки графических изображений.

Тема 6: Программные и технические средства автоматизации процессов проектирования

Общие сведения об автоматизации проектно-конструкторских работ. Программные средства автоматизированного проектирования. Технические средства автоматизации проектных работ.

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1. Назначение, структура и основные положения ЕСКД

Форма проведения занятия - дискуссия.

Основные вопросы:

- 1 Определение и назначение ЕСКД.
- 2 Область распространения стандартов ЕСКД.
- 3 Состав и классификация стандартов ЕСКД.
- 4 Обозначение стандартов ЕСКД.
- 5 Внедрение стандартов ЕСКД.

Тема 2. Основные требования к конструкторским документам и построению изображений

Форма проведения занятия – дискуссия.

Основные вопросы:

- 1 Основные понятия и определения.
- 2 Виды и комплектность конструкторских документов.
- 3 Стадии разработки конструкторской документации

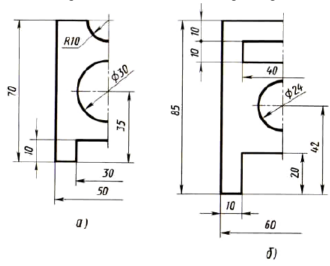
- 4 Создание пояснительной записки.
- 5 Образование основных и дополнительных видов изображений.
- 6 Разрезы. Сечения.

Тема 3. Правила аннотирования чертежа

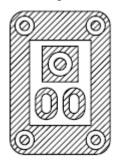
Форма проведения занятия – *решение заданий с использованием персонального компьютера*.

Основные задания:

1 Начертить детали и нанести размеры.



2 Начертить изображение, используя команду штриховки



3 Создать таблицу «Перечень чертежей» согласно ЕСКД. Занести автоматический выключатель, блок питания, реле и лампочку.

Тема 4. Правила выполнения схем

Форма проведения занятия - опрос.

Основные вопросы:

- 1 Элементы электрических схем.
- 2 Правила применения графических обозначений на электрических схемах.
- 3 Таблицы соединений.
- 4 Элементы кинематических схем.
- 5 Правила применения графических обозначений на кинематических схемах.
- 6 Правила применения графических обозначений на гидравлических и пневматических схемах

Тема 5. Основные положения компьютерной графики

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

- 1 Виды компьютерной графики.
- 2 Системы координат и типы преобразования графической информации.

- 3 Цветовые модели.
- 4 Растровая, векторная, фрактальная и трехмерная графика.

Тема 6. Программные и технические средства автоматизации процессов проектирования

Форма проведения занятия – дискуссия.

Основные вопросы:

- 1 Возможности и области применения САПР.
- 2 Классификация САПР.
- 3 Программное обеспечение САПР.
- 4 Техническое обеспечение САПР.
- 5 Информационное обеспечение САПР.

Консультации

Формы проведения консультаций: групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств.

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 10 часов.

No	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
п/п		измерения	времени,	трудоемкость	трудоемкость
11/11			час	СРО по	СРО, час.
				нормам, час.	
Cai	мостоятельная работа, обеспечиваю	щая подгото	вку к аудитор	мкиткнає мын	7
1	Самостоятельное изучение тем курса	1 тема	0,5	1*6	3
2	Подготовка к практическим занятиям	1 занятие	0,3	0,25*16	4
	Другие вид	ы самостоят	ельной работ	Ы	
3	Подготовка к экзамену	1 экз.	1	3	3
	Итого:				10

Форма контроля самостоятельной работы студентов – экзамен.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления 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

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

8.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для студентов заочной формы обучения подготовки бакалавров 15.03.04"Автоматизация технологических процессов и производств" / В. В. Матвеев, В. В. Шевченко; Урал. гос. Горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016. 141 с.	37
2	Инженерная и компьютерная графика. Часть 2. Компьютерная графика: учебное пособие / В. В. Матвеев; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ. 2012. 276 с.	67
3	Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Основные положения единой системы конструкторской документации: учебное пособие / В. В. Матвеев, А. Н. Шамшурина; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ. 2007. 110 с.	45
4.	Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Н. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/14009.html	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная литература

1	Справочник по машиностроительному черчению [Текст]: справочное издание / В. А. Федоренко, А. И. Шошин Стер. изд Москва: Альянс, 2018 416 с.	97
3	Единая система конструкторской документации: общие правила выполнения чертежей: ГОСТ 2.301-68 Москва: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1991 237 с	33
3	Выполнение электрических схем по ЕСКД: справочник / С. Т. Усатенко, Т. К. Каченюк, М. В. Терехова; науч. ред. С. С. Борушек 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство стандартов, 1992 325 с.	3
4	Терминология Единой системы конструкторской документации: справочник / С. С. Борушек [и др.] Москва: Издательство стандартов, 1990 96 с.	5

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/, https://protect.gost.ru/

ООО"Дистибьютерский центр "Кодекс" Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – http://docs.cntd.ru/

Международная организация по стандартизации — $\frac{\text{https://www.iso.org/ru/home.html}}{\text{Центр сертификации P}\Phi$ - $\frac{\text{https://goststandart.su}}{\text{https://goststandart.su}}$

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1		Компас
	3D ASCON	
2		SolidW
	orks 9	
3		Window
	s & Professional	

ft Office Standard 2013

12 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:

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

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 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 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.

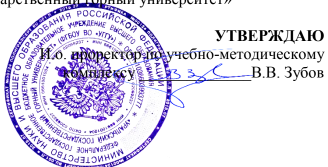
Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

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

ОП.14 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одоорена на за	Одоорена на заседании кафедры		дической комиссией
		факультета	
	Горного дела	Горг	но-механического
	(название кафедры)		звание факультета)
Зав.кафедрой	On	Председатель	
	(подпись)		(подпись)
	Валиев Н.Г.		Осипов П.С.
	(Фамилия И.О.)	•	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024		Проток	юл № 2 от 18.10.2024
	(Дата)		(Дата)

Екатеринбург

Автор: Потапов В.В. доцент, к.т.н., Гусманов Ф.Ф., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы горного производства» согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

Заведующий кафедрой

Бочков В.С.

Аннотация рабочей программы дисциплины Технологические процессы горного производства

Трудоемкость дисциплины: 54 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний методов разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели работы горных предприятий, безопасные и комфортные условия труда, охрану недр и окружающей среды, получение научного и практического представления в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горного производства.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ;
- выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок, и технологию их проведения;
 - рассчитывать количественные показатели запасов и потерь;
 - определять тип и назначение горных выработок;
 - обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов месторождения;
 - выбирать системы разработки;
- анализировать различные технологии горного производства, как объектов автоматизации технологических комплексов и производств;
- -производить расчёт основных параметров шахт, карьеров и технологических процессов горного производства.

Знать:

- горную терминологию, нормативные документы;
- классификацию месторождений полезных ископаемых;
- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых;
- современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу;
- структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение;
- методику определения основных параметров горного предприятия и основных технологических процессов;
 - стадии разработки месторождений;
 - процессы подземных горных работ;
 - схемы вскрытия и подготовки месторождений;
 - основные системы разработки запасов полезных ископаемых;
 - методы определения основных параметров шахт и карьеров;
 - необходимость обогащения руд;
- -влияние качественных характеристик руды на качество продукции обогатительной фабрики;
 - -деление руд на теологические и технологические типы;
 - места реализации обогатительных процессов;
 - задачи, решаемые в процессе обогащения;
 - свойства руд, влияющих на выбор методов обогащения

- основные обогатительные процессы.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов знаний методов разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели работы горных предприятий, безопасные и комфортные условия труда, охрану недр и окружающей среды, получение научного и практического представления в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горного производства.

Задачи дисциплины:

- формирование студентами теоретических знаний в области технологии добычи твёрдых полезных ископаемых;
- формирование практических навыков при обосновании параметров и выборе оборудования технологических процессов добычи твёрдых полезных ископаемых;
- овладеть методами выбора технологического оборудования и обоснования параметров горного производства;
- формирование необходимых знаний в области выбора технологической схемы обогащения минерального сырья;
- овладение обучающимися умениями и навыками практического решения проблем совершенствования оборудования для повышения эффективности его эксплуатации;
- формирование способности системного мышления при решении задач модернизации и проектировании систем автоматизации обогатительного оборудования.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций

обших

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK 01	анализировать техническую документацию	теоретические основы и принципы
	на выполнение монтажных работ с целью	построения автоматизированных систем
	определения эффективности методов	управления;
	монтажа и рационального выбора	устройство, схемные и конструктивные
	элементной базы;	особенности элементов;
	читать принципиальные структурные	типовые схемы автоматизации основных
	схемы, схемы автоматизации, схемы	технологических процессов отрасли;
	соединений и подключений	порядок разработки и оформления
	подбирать оборудование, элементную базу	технической документации;
	и средства измерения систем	организацию производственного и
	автоматизации в соответствии с условиями	технологического процесса
	технического задания;	
	оценивать качество моделей элементов	
	систем автоматизации; ;	
	выбирать необходимые средства	
	измерений и автоматизации с	
	обоснованием выбора; производить	
	наладку моделей элементов систем	

автоматизации;	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологические процессы горного производства» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

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

	Трудоемкость дисциплины часы								курсо-	
Общая (мак- сим.)	лекции, уроки/в форме практ.под готовки	практ. зан./ семинары/в форме практ.подг отовки	лабор. зан	консуль- тации	СР	зачет	экз.		боты (проек- ты)	
	очная форма обучения									
54	36/	18/	-	-	-	+		-	-	

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			В т.ч. в форме	Само- стоя-	Коды ком- петенций
№	Тема, раздел	лекции, уроки	практ. занят./сем	лабо- рат.зан ят	практиче- ской под- готовки	тельная работа	
1.	Основные элементы горнопромышленного комплекса	4	2				OK 01
2.	Технология проведения горных выработок	6	2				OK 01
3.	Подземная разработка рудных месторождений	6	4				OK 01
4.	Подземная разработка пластовых месторождений	6	4				OK 01
5.	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	6	4		-		OK 01
6.	Основы обогащения полезных ископаемых.	8	2		-		OK 01
	ИТОГО	36	18				54

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные элементы горнопромышленного комплекса

Основные сведения о горных породах и полезных ископаемых. Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Понятие о шахтном поле. Запасы и потери полезных ископаемых. Горное производство и горные предприятия. Горные выработки. Формы и размеры поперечного сечения

Тема 2: Технология проведения горных выработок

Основы механики горных пород. Крепежные материалы и крепи горных выработок. Проведения горизонтальных горных выработок в крепких однородных породах. Проведения горизонтальных горных выработок в мягких однородных породах. Проведение горизонтальных горных выработок в неоднородных породах. Проведение наклонных горных выработок. Проходка вертикальных стволов

Тема 3: Подземная разработка рудных месторождений

Технологические процессы подземной разработки рудных месторождений. Вскрытие и подготовка шахтных полей. Системы разработки рудных месторождений.

Тема 4: Подземная разработка пластовых месторождений

Технологические процессы подземной разработки пластовых месторождений. Вскрытие и подготовка шахтных полей. Системы разработки пластовых месторождений.

Тема 5: Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Технологические процессы открытых горных работ. Вскрытие карьерных полей. Системы открытой разработки месторождений.

Тема 6: Основы обогащения полезных ископаемых

Основные понятия и формулы. Терминология. Гранулометрический состав полезных ископаемых. Полезные ископаемые, их классификация, вещественный состав и технологические свойства. Гранулометрический состав полезных ископаемых. Методы, процессы, операции, технологические схемы. Продукты обогащения. Технологические показатели и формулы.. Дробление полезных ископаемых. Грохочение полезных ископаемых. Основные метолы обогащения.

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и (или) групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технологические процессы горного производства» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос, защита практических работ

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета

Для осуществления 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	-	
65-79	-	Зачтено
50-64	-	
0-49	-	Не зачтено

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

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Егоров П. В. Бобер Е.А., Кузнецов Ю. Ни др.Основы горного дела: учебник для вузов. М: Изд-во Московского государственного горного университета, 2006. 408 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/3210.	Эл.ресурс
2	Ломоносов Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Изд-во «Горная книга», 2013. 517 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66445. — Загл. с экрана	Эл.ресурс
3	Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Т. 1: учебник для вузов. М.: Изд-во «Горная книга», 2009. 562 с.	15
4	Пучков Л.А., Жежелевский Ю.А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов. М.: Изд-во «Горная книга», 2013. Т.2. 720 с.	15
5	Комлев С.Г. Основы обогащения полезных ископаемых [Текст]: учебное пособие / С. Г. Комлев; Уральский государственный горный университет 5-е изд., перераб. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2014 154 с.	46
6	Абрамов А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых [Текст]: в 3-х т. / А. А. Абрамов; Московский государственный горный университет Москва: Горная книга. Т. 1: Обогатительные процессы и аппараты 3-е изд., стер 2008 470 с: ил.	8
7	Комлев С. Г. Обогащение полезных ископаемых: методические указания по выполнению контрольных работ и варианты заданий для студентов направления 130400.65 / С. Г. Комлев, Т. Ю. Овчинникова, К. А. Водовозов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 36 с.	27
8	Цыпин Е.Ф. Обогащение полезных ископаемых: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / Е. Ф. Цыпин, Е. А. Бекчурина, И. Х. Хамидулин; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2018. – 32 с.	20

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Дементьев И. В., Химии А. А., Осинцев В. А., Чурин А. Ю. Основы горного дела: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Горное дело». Екатеринбург. Изд. УГГУ, 2007. 300с	84
2	Агошков М. И., Борисов С. С., Боярский В. А. Разработка рудных и нерудных месторождений. М: Недра, 1983. 423 с.	29
3	Борисов С. С. Горное дело. М: Недра, 1988. 320 с.	6
4	Хохряков В.С. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых. М: Недра, 1991. 335 с.	17
5	Валиев Н.Г., Стряпунин В.В. Расчёт параметров и процессов подземных горных работ: лабораторный практикум. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. 72 с.	39
6	Задачник по подземной разработке угольных месторождений: учебное пособие для вузов / Сапицкий К. Ф., Дорохов Д. В., Зборщик М. П., Андрушко В. Ф.М:, Недра, 1981. 311 с.	27
7	Андреев Е. Е. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению: учебник / Е. Е. Андреев, О. Н. Тихонов; Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический ун-т) Санкт-Петербург: Изд-во СПетерб. гос. горн. инта, 2007 439 с.: ил.	2
8	Комлев С.Г. Технологические расчеты в обогащении полезных ископаемых. Выбор оборудования: методические указания по выполнению курсовых проектов и ВКР для студентов специальностей 210301 и 140604, ч. 2 / С. Г. Комлев; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и перераб Екатеринбург: УГГУ, 2012 64 с.	36
9	Авдохин В. М.Основы обогащения полезных ископаемых: в 2-х т. / В. М. Авдохин; Московский государственный горный университет Москва: МГГУ. Т. 1: Обогатительные процессы 2-е изд., стер 2008 417 с.: ил.	10
10	Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: в 2 томах / В. М. Авдохин Москва: МГГУ. Том 2: Технологии обогащения полезных ископаемых 2-е изд., стер 2008 310 с.: ил.	9

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма - http://www.mining-enc.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим досту-

па: http://window.edu.ru

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Базы данных:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

12 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:

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

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 ин-

дивидуальной 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

СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

> Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одобрена на за	Одобрена на заседании кафедры		одической комиссией		
y_{Γ}	правления персоналом	Горно-ме	ханического факультета		
	(названце кафедры)	(назо	вание факультета)		
И.О Зав.кафедрой	Thus	Председатель			
	√ (подпись)		(подпись)		
	Беляева Е.А.		Осипов П.А		
	(Фамилия И.О.)		Фамилия И. О.)		
Протокол № 1 от 06.09.2024		Протов	сол № 2 от 18.10.2024		
	(Дата)		(Дата)		

Автор: Железникова А.В.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой Автоматики и компьютерных технологий

Заведующий кафедрой

подпись

<u>Бочков В.С.</u> И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

Трудоемкость дисциплины: 50 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачёт.

Цель дисциплины: формирование комплекса знаний об истории России и человечества в целом, представление об общем и особенном в мировом историческом процессе; формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества; понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся мире.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: общие

- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- ориентироваться в экономической, политической и культурной ситуации в России и мире культурно-исторических периодов и современности;
- выявить взаимосвязь российских, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

Знать:

- основные направления развития России на рубеже XX начале XXI века;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI века;
 - назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и их деятельности;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «История России» является формирование комплекса знаний об истории России и человечества в целом, представление об общем и особенном в мировом историческом процессе; формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества; понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся мире.

Задачи дисциплины:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности;
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающегося осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «История России» является формирование у обучающихся следующих компетенций:

обших

- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания
OK 05 OK 06	ориентироваться в экономической, политической и культурной ситуации в России и мире культурно-исторических периодов и современности; выявить взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков XX и XXI вв.; сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и

	государственных традиций; содержание и назначение важнейших
	нормативных правовых актов мирового и
	регионального значения

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «История России» является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического учебного плана по специальности.

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

		Труд		контрольные,	курсовы				
	часы							расчетно- графические работы, рефераты, проч.	е работы (проект ы)
Общая (макс)	лекци и, уроки	практ.за н./семи нары	лабор.за н	консу льтаци и	СР	зачет	экз.		
	очная форма обучения								
50	32	12	-	-	6	+	-	-	-

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

			онтактная раб щихся с препод практ.		В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятель	Коды компетенци й
№	Тема, раздел	уроки	занятия/ семинар ы	занятия		ная работа	, and the second
1	Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории	2					OK 05 OK 06
2	Россия и мир в начале XX века	6	1				
3	Советское государство и мир в 20-30 е годы	4	1				
4	СССР в годы Второй мировой войны	4	2				
5	СССР и мировое развитие в послевоенный период	4	2			1	
6	Основные тенденции развития СССР в 60-80е годы	4	2			1	

7	СССР в годы	4	2			1	
	перестройки.						
	Российская						
	Федерация как						
	правопреемник СССР						
8	Россия и мир на	4	2			1	
	рубеже веков.						
	Современная Россия:						
	перспективы						
	развития						
	подготовка к зачету					2	
	ИТОГО	32	12	-	-	6	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.

История, как комплекс наук, ее основные разделы. Сущность, формы, функции исторического исторического знания. Концепция процесса: цивилизационный, либеральные пути модернизационный, формационный, развития. Понятие классификация исторического источника. Методы и источники изучения истории. Отечественная историография в прошлом и настоящем: общее и особенное. Методология и теория исторической науки. История России - неотъемлемая часть всемирной истории. Факторы своеобразия российской истории: природно-климатический, геополитический, этноконфессиональный, социокультурный.

Тема 2: Россия и мир в начале XX века

Социально-экономическое развитие. Экономический кризис и депрессия в 1900-1908 гг. Политический строй России. Самодержавие. Николай ІІ. Бюрократическая система. С. Ю. Витте. Его реформы. Русско-японская война 1904-1905 гг. Революция 1905-1907 гг.: предпосылки, причины, характер, особенности, периодизация. П.А. Столыпин. Участие России в Первой мировой войне. Влияние войны на экономическое и политическое положение страны. Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка.

Тема 3: Советское государство и мир в 20-30 е годы.

Февральская революция в России (февраль – март 1917 г.). Россия на перепутье: март-июль 1917 г. Развитие революции в июне – октябре 1917 г. Приход большевиков к власти (октябрь-ноябрь 1917 г.). Рождение Советского государства (ноябрь 1917 – июнь 1918 гг.). Брестский мир и его последствия (март – июль 1918 г.). Гражданская война в России 1918-1920 гг. Политика «военного коммунизма» (1918-1921). переход к новой экономической политике. Ленинская концепция НЭПа (1921-1923). Образование СССР в 1922-1923 гг. Борьба за лидерство в партии в 1923-1927 гг. Внешняя политика СССР в 1920-х гг. Индустриализация страны в конце 1920-1930-х гг. Коллективизация сельского хозяйства страны в конце 1920-1930 гг. Проблемы политических репрессий. Культурное строительство в СССР 1930-х гг. Внешняя политика СССР в 1930-х гг. Территориальные изменения в Европе и Азии после первой мировой войны. Революционные события 1918начала 1920-х годов в Европе. Экономическое развитие ведущих стран мира в 1920-х годах. Причины мирового экономического кризиса 1929-1933 годов. Дж.М. Кейнс и его рецепты спасения экономики. Государственное регулирование экономики и социальных отношений. «Новый курс» президента США Ф.Рузвельта и его результаты. Авторитарные режимы в большинстве стран Европы: общие черты и национальные особенности. Создание и победа Народного фронта во Франции, Испании. Гражданская война в Испании

Тема 4: СССР в годы Второй мировой войны.

Политика «умиротворения» агрессора и переход Германии к решительным действиям. Англо-франко-советские переговоры в Москве, причины их неудачи. Советско-германский пакт о ненападении и секретный дополнительный протокол. Военно-политические планы сторон. Подготовка к войне. Вторая мировая и Великая Отечественная война. Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии и Северной Буковины, Советскофинляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношения боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон. Соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня 1941 – ноябрь 1942 года). Деятельность советского руководства по организации обороны страны. Историческое значение Московской битвы. Нападение Японии на США. Боевые действия на Тихом океане в 1941-1945 годах. Военные действия на советско-германском фронте в 1942 году. Сталинградская битва и начало коренного перелома в ходе войны. Складывание антигитлеровской коалиции и ее значение. Курская битва и завершение коренного перелома. Партизанское движение в СССР, формы борьбы, роль и значение. Коллаборационизм, его причины в разных странах Европы и Азии. Советский тыл в годы войны. Эвакуация. Вклад в победу деятелей науки и культуры. Изменение положения Русской православной церкви и других конфессий в годы войны. Главные задачи и основные наступательные операции Красной Армии на третьем этапе войны (1944). Открытие Второго фронта в Европе. Военные операции 1945 года. Разгром Германии. Советско-японская война. Атомная бомбардировка Хиросимы и Нагасаки. Окончание Второй мировой войны. Значение победы над фашизмом. Решающий вклад СССР в победу. Роль советского народа в разгроме фашизма. Итоги и уроки Второй мировой войны и Великой Отечественной войны. Восстановление народного хозяйства.

Тема 5: СССР и мировое развитие в послевоенный период.

Итоги Второй мировой войны и новая геополитическая ситуация в мире. Решения Постдамской конференции. Создание ООН и ее деятельность. Превращение США в ведущую мировую державу. Факторы, способствовавшие успешному экономическому развитию США. Развитие научно-технической революции. Послевоенное восстановление стран Западной Европы. «План Маршалла». Важнейшие тенденции развития Великобритании, Франции, ФРГ. Падение авторитарных режимов в Португалии, Испании, Греции. Европейская интеграция, ее причины, цели, ход, последствия. Особенности развития Японии. Начало «холодной войны». Создание НАТО и СЭВ. Формирование двухполюсного (биполярного) мира. Создание НАТО и ОВД. Берлинский кризис. Раскол Германии. Война в Корее. Гонка вооружений. Усиление репрессий в послевоенное время. Внутриполитическая борьба после смерти В.И. Сталина.

Тема 6: Основные тенденции развития СССР в 60-80 е годы.

Реабилитация жертв массовых репрессий 30-50-х гг. «Оттепель» Н.С. Хрущёв. Влияние XX съезда КПСС на духовную жизнь общества. Экономическая реформа 1965 противоречия, содержание, причины неудач. Стагнация политической, экономической, социальной жизни общества. Л.И.Брежнев. Достижения и проблемы в развитии науки и техники. Нарастание негативных тенденций в экономике. Застой. Инакомыслие. Теневая экономика. Диссиденты. Социальная благосостояния населения Конституция развитого социализма. Новые тенденции в художественной жизни страны. «Оттепель» в литературе, молодые поэты 1960-х годов. Театр, его общественное звучание. Власть и творческая интеллигенция. Советская культура в середине 1960-1980-х годов. Культура в годы перестройки. Развитие науки и

техники в СССР. Научно-техническая революция. Успехи советской космонавтики. Развитие образования в СССР.

Установление власти коммунистических сил после Второй мировой войны в Начало социалистического странах Восточной Европы. строительства. Антикоммунистическое восстание в Венгрии и его подавление. «Парижская весна». Кризисные явления в Польше. Особый путь Югославии под руководством И.Б. Тито. Освобождение от колониальной зависимости стран Азии. Деколонизация Африки. Особенности экономического и политического развития стран Латинской Америки. Международные конфликты и кризисы в 1950-1960-е годы. Борьба сверхдержав – СССР и США. Суэцкий кризис. Берлинский кризис. Карибский кризис – порог ядерной войны. Война США во Вьетнаме. Ближневосточный конфликт. Образование государства Израиль. Арабо-израильские войны. Палестинская проблема. Достижение примерного военно-стратегического паритета СССР и США. Разрядка международной напряженности в 1970-е годы. Хельсинкское совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Введение ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Кризис разрядки. Новое политическое мышление. Конец двухполярного мира и превращение США в единственную сверхдержаву, расширение НАТО на Восток. Многополярный мир, его основные центры.

Тема 7: СССР в годы перестройки. Российская Федерация как правопреемник СССР.

Период перестройки. М.С. Горбачёв. Курс на экономическую и политическую модернизацию страны. Концепция перестройки. Реформы в экономике. Политические реформы. Выход на политическую арену новых сил. Кризис КПСС. Национальные противоречия. События августа 1991 года. Распад СССР и создание СНГ. Начало кардинальных перемен в стране.

Перемены в странах Восточной Европы в конце XX века. Объединение Германии. Распад Югославии и война на Балканах. «Шоковая терапия» и социальные последствия перехода к рынку. Восточная Европа в начале XX века.

Президент Российской Федерации Б.Н. Ельцин. «Шоковая терапия» в экономике. Либерализация цен. Приватизация государственной собственности и ее этапы. Состояние российской экономики в середине 90-х гг. Становление президентской республики. Обострение противоречий между исполнительной и законодательной властью. Народный референдум в апреле 1993 г. политический кризис в сентябре-октябре 1993 г. Упразднение органов советской власти. Конституция Российской федерации 1993 г. парламентские выборы. Договор об общественном согласии. Политическая жизнь середины 90-х гг. Обострение процесса сепаратизма. Национально-государственное строительство России. Российское общество в первые годы реформ. Изменение социальной структуры и уровня жизни населения. Становление гражданского общества. Религия и церковь. Развитие культуры в новых условиях. Россия на рубеже веков. Финансовый кризис в августе 1990 г. и его последствия. События в Чечне. Выборы в Государственную думу (1999г.)

Тема 8: Россия и мир на рубеже веков. Современная Россия: перспективы развития

Президент Российской Федерации В. В. Путин. Укрепление государственности. Экономическая и социальная политика. Национальная политика. Культура. Политическая жизнь страны в начале XXI века. Политические лидеры и общественные деятели современ6ной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д. А. Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Россия сегодня. Внешняя политика. Новая концепция внешней политики. Отношения с США и Западом. Сокращение стратегических наступательных вооружений. Россия и НАТО. Россия и Восток. Отношения России со странами ближнего зарубежья. Укрепление международного престижа России. Решение

задач борьбы с терроризмом. РФ в системе международных отношений. Крупнейшие научные открытия второй половины XX —начала XXI века. Освоение космоса. Новые черты культуры. Россия и Запад. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале XXI века. Многообразие стилей художественной культуры. Достижения и противоречия культурного развития. Реалистические и модернистские направления в искусстве. Массовая культура. Постмодернизм — стирание грани между элитарной и массовой культуры. Глобализация и национальные культуры.

5.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Тема 1: Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.

Форма проведения – опрос.

Основные вопросы:

Место истории в системе наук. Объект и предмет исторической науки. Роль теории в познании прошлого.

- 2. Теория и методология исторической науки. Сущность, формы, функции исторического знания.
- 3. Методы исторического познания. Источниковедение и историография как составные части исторической науки
- 4. История России неотъемлемая часть всемирной истории: общее и особенное в историческом развитии.

Тема 2: Россия и мир в начале XX века

Форма проведения - опрос и практическая работа:

Изучение и сравнительный анализ документов, видео— и фотоматериалов, устной истории по теме. Обсуждение полученных результатов и выводов по теме.

Тема 3: Советское государство и мир в 20-30 е годы

Форма проведения – опрос и практическая работа:

Изучение и сравнительный анализ документов, видео— и фотоматериалов, устной истории по теме. Обсуждение полученных результатов и выводов по теме.

Тема 4: СССР в годы Второй мировой войны.

Форма проведения - практическая работа и тест

Изучение и сравнительный анализ документов, видео— и фотоматериалов, воспоминаний участников событий по теме. Обсуждение полученных результатов и выводов по теме.

Тема 5: СССР и мировое развитие в послевоенный период.

Форма проведения - защита докладов по темам:

- 1. Становление основ гражданского общества в Западной Европе и США.
- 2. Причины и сущность второй технологической революции. 3. Основные тенденции экономического развития в Европе и США в конце XIX- начале XX вв.
 - 4. Причины, начало и ход Первой мировой войны, ее характер.
- 5. Социально-экономическое и политическое развитие западных стран в межвоенный период.
 - 6. Противоречия Версальско-Вашингтонской системы.
 - 7. Итоги и уроки Второй мировой.

- 8. Антигитлеровская коалиция в годы Второй мировой войны.
- 9. Мировое сообщество во второй половине 40-х 60-е гг. Истоки и сущность «холодной войны».
- 10. Разрядка международной напряженности: основные события и причины свертывания.
- 11. Обострение международной обстановки на рубеже 70–80-х гг. Война в Афганистане и ее последствия.
 - 12. «Холодная война»: истоки, проявления, уроки
 - 13. Формирование постиндустриальной цивилизации.
 - 14. Глобализм и антиглобализм: истоки, сущность и перспективы движения.

Тема 6: Основные тенденции развития СССР и мира в 60-80 е годы.

Форма проведения – опрос и практическая работа:

Изучение и сравнительный анализ документов, видео— и фотоматериалов, устной истории по теме. Обсуждение полученных результатов и выводов по теме.

Тема 7: СССР в годы перестройки. Российская Федерация как правопреемник СССР.

Форма проведения – эссе по возможным проблемам:

- 1. Модернизация России во второй пол. XIX в. начале XX в.
- 2. Реформы и контрреформы.
- 3. «Конституционный эксперимент» 1906-1917 гг.
- 4. Опыт российского парламентаризма.
- 5. Столыпинские реформы и их последствия1. І мировая война: предпосылки, ход, итоги. 6. 1917 год в истории России.
 - 7. Советское государство в 20-30 е гг. 20 века
 - 8. Поиск путей социалистического строительства: «военный коммунизм» и НЭП.
 - 9. Тоталитарное общество и государство в 20-30 годах.
 - 10. Форсированная модернизация советского общества в 1930-е годы.
 - 11. Особенности международных отношений в межвоенный период.
- 12. Великая Отечественная война. Боевые действия на фронтах. Внешняя политика СССР. Тыл в годы войны. СССР и союзники.
 - 13. СССР в годы «холодной» войны
 - 14. Итоги развития СССР к концу сталинской эпохи.
- 15. Систематизация материала о тенденциях и результатах экономического и социального развития СССР в 1965 начале 1980-х годов
 - 16. Перестройка и ее итоги.
 - 17. Внешняя политика СССР в годы перестройки
- 18. Характеристика особенностей развития советской науки в разные периоды второй половины XX века.
- 19. Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XXI века.
 - 20. Глобальные проблемы и вызовы, с которыми столкнулась России в XXI веке.
 - 21. Россия в современном мире.

Тема 8: Россия и мир на рубеже веков. Современная Россия. Перспективы развития.

Форма проведения – опрос и тест

Выполнение индивидуальных заданий по теме: «Регионы Российской Федерации на рубеже веков XX–XXI веков».

Консультации

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

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

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

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 6 часов.

№	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
п/п		измерения	времени,	трудоемкость	трудоемкость
11/11			час	СРО по	СРО, час.
				нормам, час.	
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0,1 x 20=2	2
2	Написание эссе	1 тема	1,0-8,0	$2 \times 1 = 2$	2
3	Подготовка доклада	1 занятие	1,0-4,0	2 x 1=2	2
4	Подготовка к зачету			2	2
	Итого:				6

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формы текущего контроля (оценочные средства): опрос, тест, эссе, доклад.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления 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

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

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п 1	Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студ. учреждений проф. образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. — 7-е изд., испр. — М.: ИЦ «Академия», 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-4468-7550-4. — Текст : электронный // ЭБС «Академия»: [сайт]. — URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=355367	Эл. ресурс
2	Артемов, В. В. История : учебник для студ. учреждений проф. образования. В 2 ч. Ч. 2 / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. — 5-е изд., испр. — М.: ИЦ «Академия», 2018. — 352 с. —ISBN 978-5-4468-7572-6. — Текст : электронный // ЭБС «Академия»: [сайт]. — URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=350356	Эл. ресурс
3	Артемов, В. В. История: учебник для студ. учреждений проф. образования. В 2 ч. Ч.1 / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 5-е изд., испр. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 352 с. –ISBN 978-5-4468-7572-6. – Текст : электронный // ЭБС «Академия»: [сайт]. – URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=350351	Эл. ресурс
4	Земцов, Б. Н. История отечественного государства и права. Советский период : учебное пособие / Б. Н. Земцов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5726-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146808 (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Эл. ресурс
5	Зуев, М.Н. История России XX — начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01245-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452675	Эл. ресурс
6	История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10034-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469768	Эл. ресурс
7	Всеобщая история государства и права. Том 1. Древний мир и средние века [Электронный ресурс] : учебник для вузов в двух томах / Н. П. Дмитревский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Зерцало-М, 2019. — 640 с. — 978-5-94373-439-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78879.html	Эл. ресурс
8	Всеобщая история государства и права. Том 2. Новое время. Новейшее время [Электронный ресурс]: учебник для вузов в двух томах / Б. Я. Арсеньев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Зерцало-М, 2019. — 640 с. — 978-5-94373-440-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78880.html	Эл. ресурс

8.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		

1	История в таблицах и схемах [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Виктория плюс, 2016. — 112 с. — 978-5-91673-052-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58065.html	Эл. ресурс
2	Малахова Л.П. История России 1900–1937 гг. [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров специальности 44.03.05 Педагогическое образование / Л.П. Малахова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 120 с. — 978-5-4486-0044-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69315.html	Эл. ресурс
3	Половинкина М.Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Половинкина. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — 978-5-88247-828-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73074.html	Эл. ресурс
4	Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00824-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471295	Эл. ресурс
5	Прядеин В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Прядеин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 192 с. — 978-5-7996-1505-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68335 . Html	Эл. ресурс
6	Самыгин, С. И. История: учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. – Москва: КноРус, 2018. – 306 с. – (СПО). – ISBN 978-5-406-06405-4. – URL: https://book.ru/book/929477	Эл. ресурс

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

Президент Российской Федерации- http://www.kremlin.ru/
Государственная дума Российской Федерации- http://duma.gov.ru/
Правительство Российской Федерации- http://government.ru/

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

ИПС «КонсультантПлюс»

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

Публичная Интернет-библиотека [Электронный ресурс]. – URL: http://www/puplic/ru

Российская Государственная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: $\underline{\text{http://www.rsl.ru}}$

Электронная библиотека исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – URL: http://www.hist.msu.ru/ER

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine reader 12 Professional

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

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

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 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 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

СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры иностран-	Рассмотрена методической комиссией Гор-
ных языков и деловой коммуникации	но-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой / Росу	Председатель
(подпись)	(подпись)
Юсупова Л.Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Радионова Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

Заведующий кафедрой

 в.С. Бочков

 и.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Трудоемкость дисциплины: 168 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование и развитие коммуникативных компетенций (говорение, письмо, чтение, аудирование), необходимых и достаточных для решения коммуникативно-практических задач в ситуациях бытового общения.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие

- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

Знать:

- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование и развитие коммуникативных компетенций (говорение, письмо, чтение, аудирование), необходимых и достаточных для решения коммуникативно-практических задач в ситуациях бытового общения

Задачи дисциплины:

- <u>общеобразовательные:</u> развитие интеллектуальных способностей обучающихся, логического мышления, памяти, повышение общей культуры и культуры речи; расширение кругозора обучающихся, знаний о странах изучаемого языка; формированию у обучающихся навыков и умений самостоятельной работы, совместной работы в группах, умений общаться друг с другом и в коллективе.
- <u>воспитательные:</u> формирование и развитие личности обучающихся, их нравственно-эстетических качеств, мировоззрения, черт характера; отражают общую гуманистическую направленность образования и реализуются в процессе коллективного взаимодействия обучающихся, а также в педагогическом общении преподавателя и обучающихся.
 - <u>практические:</u> развитие всех составляющих коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной).

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общие

- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
OK 9	- общаться (устно и письменно) на ино- странном языке на профессиональные и по- вседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является дисциплиной социально-экономического цикла учебного плана по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

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

		Трудо	емкость дисц часы	иплины				Другая фор- ма контроля	курсовы е работы
Общая (мак- сим.)	лекции, уроки/в форме практ.под готовки	практ.зан./ семинары/в форме практ.подго товки	лабор.зан	консуль- тации	СР	зачет	экза- мен		(проект ы)
			041	іая форма о	бучения				
168	40	128				+	+	+	

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контак	тная работ	а обучаю-	В т.ч. в		
3.0	<i>T</i>	щихся	а с преподав		форме	Самосто-	Коды компе-
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции,	практ.	лабо-	практиче-	ятельная	тенций
		уроки	занятия	рат.заня	ской под- готовки	работа	,
1	п	10		m.	готовки		OIC 0
1.	Часть А: Бытовая сфера об-	10	6				OK 9
	щения:						
	Семья. Взаимоотношения в						
	семье, семейные традиции.						
	Жилищные условия. Устрой-						
	ство городской кварти-						
	ры/загородного дома.).						
	Часть Б: Грамматика: Основ-						
	ные глаголы «быть», «иметь».						
	Порядок слов в утвердитель-						
	ном, вопросительном, отрица-						
	тельном предложении.						
2.	Часть А: Социально-	10	4				OK 9
	культурная сфера:						
	Мой факультет городского						
	хозяйства, УГГУ (история,						
	факультеты, здания, учебный						
	год)						
	Часть Б: Грамматика:						
	степени сравнения						
	прилагательных и наречий.						
	Проведение другой формы		2				
	контроля						
3.	Часть А: Учебно-		18				OK 9
	познавательная сфера:						
	Образование в России и в						
	стране изучаемого языка						
	<u>Часть Б: Грамматика</u> :						
	Времена в <u>а</u> ктивном залоге						
	Англ.яз.: Простые времена						
	(Simple Tenses)						
	Нем.яз.: Настоящее время						
	(Präsens), простое прошедшее						
	время (Präteritum),						
	Фр.яз.: Настоящее время						
	Présent de l'Indicatif, сложное						
	прошедшее время (Passé						
	composė)						

	TT 1 77 7		4.0			0.14.0
4.	Часть А: Учебно-		16			ОК 9
	познавательная сфера:					
	Екатеринбург - столица Ура-					
	ла. Мой родной город.					
	Часть Б: Грамматика:					
	Времена в активном залоге.					
	Англ.яз.: Продолженные вре-					
	мена (Continuous Tenses).					
	Нем.яз.: сложное прошедшее					
	время (Perfekt,					
	Plusquamperfekt)					
	Фр.яз.: незаконченное про-					
	шедшее время: Imparfait. Про-					
	стое прошедшее время (Passé					
	simple).		2			
_	Проведение зачета	1.0	2			OTC 0
5.	Часть А: Учебно-	10	4			OK 9
	познавательная сфера:					
	Страны изучаемого языка и					
	их столицы					
	Часть Б: Грамматика: Време-					
	на в <u>а</u> ктивном залоге.			1		
	Англ.яз.: Завершенные вре-					
	мена (Perfect Tenses)					
	Нем.яз.: Будущее время					
	(Futurum I, II).					
	Фр.яз.: простое будущее вре-					
	мя (Futur simple), непосред-					
	ственное будущее и прошлое					
	время (Futur et Passé					
	Immédiats)					
6.	Часть А: Социально-	10	6			ОК 9
n	часть А. Социально- і					
١٠.		10	0			OR)
0.	культурная сфера:	10	0			OR)
0.	культурная сфера: Путешествие на поезде, само-	10	0			OR
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиаби-	10	0			OK 7
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.	10	U			OK
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика:	10	U			OK
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.	10	0			OK
0.	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика:		0			OK
0.	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение	10	0			OK
0.	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном зало-	10	2			
0.	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге	10				OK
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля					ОК 9
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-		2			
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель.		2			
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социальнокультурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гости-		2			
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис.		2			
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика:		2			
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные		2			
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы		2 16			ОК 9
	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-		2			
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера:		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика:		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система вре-		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система вре-		2 16 18			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге		2 16			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге Проведение зачета Часть А: Профессиональная		2 16 18			ОК 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге Проведение зачета Часть А: Профессиональная сфера:		2 16 18			OK 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социальнокультурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социальнокультурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге Проведение зачета Часть А: Профессиональная сфера.: Избранное направление про-		2 16 18			OK 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге Проведение зачета Часть А: Профессиональная сфера.: Избранное направление профессиональной деятельности.		2 16 18			OK 9
7	культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге Проведение другой формы контроля Часть А: Социальнокультурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: модальные глаголы Часть А: Социальнокультурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге Проведение зачета Часть А: Профессиональная сфера.: Избранное направление про-		2 16 18			OK 9

	ние времен. Косвенная речь				
10	Часть А: Профессиональная		24		ОК 9
	сфера.				
	Автоматизации технологиче-				
	ских процессов				
	Проведение экзамена		2		
	ИТОГО: 168	40	128		

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Я и моя семья

Часть А: Бытовая сфера общения:

Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.).

Часть Б: Грамматика: Основные глаголы «быть», «иметь».

Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Тема 2:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год)

Часть Б: Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий.

Тема 3:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Образование в России и в стране изучаемого языка

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге

Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses)

Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum),

Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composè)

Тема 4:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses).

Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt)

Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).

Тема 5:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Страны изучаемого языка и их столицы

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses)

Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II).

Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)

Тема 6:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге.

Тема 7:

<u>Часть А: Социально-культурная сфера</u>: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: модальные глаголы

Тема 8:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Покупки. Товары. Магазины

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге

Тема: 9

Профессиональная сфера:

Избранное направление профессиональной деятельности

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем., фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь

Тема 10:

Часть А: Профессиональная сфера:

Автоматизации технологических процессов

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1: Я и моя семья.

Форма проведения занятия - опрос.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Я и моя семья, семейные традиции.
- 2. Моя квартира/загородный дом.

Грамматика:

- 1. Основные глаголы «быть», «иметь».
- 2. Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Тема 2: УГГУ.

Форма проведения занятия – доклад.

Основные вопросы:

Устная тема:

1. УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год), мой факультет городского хозяйства.

Грамматика:

1. степени сравнения прилагательных и наречий.

Тема 3: УГГУ. Образование в России и в стране изучаемого языка.

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Образование в России.
- 2. Образование в стране изучаемого языка.

Грамматика:

1. Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses)

Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum),

Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composè)

Тема 4: Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Форма проведения занятия – доклад.

Основные вопросы:

Устная тема:

1. Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Грамматика:

1. Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses).

Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt)

Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).

Тема 5: Страны изучаемого языка и их столицы

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Страна изучаемого языка.
- 2. Столица страны изучаемого языка, ее достопримечательности.

Грамматика:

1. Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses)

Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II).

Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)

Тема 6: Путешествие на поезде, самолете. Таможня.

Форма проведения занятия – практико-ориентированное задание.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Путешествие на поезде, самолете. Покупка билета.
- 2. Таможня. Правила прохождения таможни, запрещенные товары, декларация.

Грамматика:

1. Все времена в активном залоге.

Тема 7: Отель.

Форма проведения занятия – практико-ориентированное задание.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Отель.
- 2. Бронирование номера. Гостиничный сервис.

Грамматика:

1. Модальные глаголы.

Тема 8: Магазины.

Форма проведения занятия – практико-ориентированное задание.

Основные вопросы:

Устная тема:

- 1. Виды магазинов и товары, продаваемые в этих магазинах.
- 2. Покупка товаров.

Грамматика:

1. Система времен в страдательном залоге

Тема 9: Избранное направление профессиональной деятельности.

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

- 1. Избранное направление профессиональной деятельности.
- 2. Профессиональные качества, необходимые для успешного карьерного роста.

- 3. Основные виды деятельности.
- 4. Сферы будущей профессиональной деятельности
- 3. Согласование времен. Косвенная речь

Тема 10: Автоматизации технологических процессов.

Форма проведения занятия – практико-ориентированное задание.

Основные задания:

- 1. Перевести текст, составить глоссарий, тезисы к тексту, выразить мнение о прочитанном тексте.
- 2. Выполнить лексические упражнения.

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос, практико-ориентированное задание, доклад, другая форма контроля.

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

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

Для осуществления 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

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

7.1 Основная литература Английский язык

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Агабекян, И. П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И. П. Агабекян	5
	Москва : Проспект, 2019 280 с	
2	Голицынский Ю.Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю. Б. Голицынский Изд. 8-е,	5
	испр Санкт-Петербург : КАРО, 2017 576 с.	

Немецкий язык

	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
L	Π/Π		
	1	Миляева Н. Н. Немецкий язы: учебник и практикум для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина Москва: Юрайт, 2019 353 с.	13
	2	Листвин Д. А. Вся грамматика немецкого языка для школы в упражнениях и правилах. Грамматика немецкого языка в упражнениях с правилами: сборник упражнений / Д. А. Листвин Москва: ACT: Lingua, 2019.	13

Французский язык

	- Y ***********************************					
№	Наименование	Кол-во экз.				
Π/Π						
1	Бартенева И. Ю. Французский язык: учебное пособие для студентов образователь-	13				
	ных учреждений среднего профессионального образования / И. Ю. Бартенева, О.					
	В. Желткова, М. С. Левина Москва: Юрайт, 2019 332 с.					
2	Попова И.Н. Французский язык/ Manuel de français : учебник для 1 курса ВУЗов и	13				
	факультетов иностранных языков / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук					
	Изд. 21-е, испр Москва: Нестор Академик, 2018 576 с.					

7.2 Дополнительная литература Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Франюк Е.Е. Английский язык в сфере 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 / Е. Е. Франюк, В. В. Голузина, Ю. С. Петров; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2018 122 с.	54
2	Журавлев А. П. Everyday English for Automation and Information Technology Students: [Электронный ресурс]: учебник / Журавлев А. П Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019 122 с URL: https://www.iprbookshop.ru/111598.html.	Эл. ресурс
3	Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH: учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясникова; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ. Часть 2 2-е изд., стер 2017 48 с.	20
4	Мясникова, Ю.М. Britain and the british: учебное пособие по английскому языку для студентов I и II курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясникова; Уральский государственный горный университет 3-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ. Часть 1 2019 52 с.	56

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Островская С. П. Иностранный язык. Немецкий язык. Automatisierte	Эл. ресурс
	Steuersysteme der technologischen Prozesse : [Электронный ресурс] : учебное по-	
	собие / Островская С. П Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государ-	
	ственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020 59 с	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/118377.html.	
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen:	39
	учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям под-	
	готовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" / Н.	
	В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Министерство образования и	
	науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования	
	13-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2017 510 с.	

Французский язык

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

1	Фёдорова, Т. А. Французский язык для технических специальностей: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Фёдорова Т. А Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020 68 с URL: https://www.iprbookshop.ru/111783.html	Эл. ресурс
2	Бородулина, Н. Ю. Французский язык для технических специальностей: [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Бородулина Н. Ю Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021 79 с URL: https://www.iprbookshop.ru/110570.html ISBN 978-5-4488-1319-1, 978-5-4497-1337-7	Эл. ресурс
3	Коржавин, А.В. Практический курс французского языка (для технических вузов) : учебник / Аркадий Васильевич Коржавин А. В Москва : Высшая школа, 2000 247 с.	10

7.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Журнал для тех, кто преподает и изучает английский язык. https://eng.1sept.ru/
- 2. Энциклопедия, англоязычный поисковик https://www.encyclopedia.com/
- 3. Всемирная интернет энциклопедия Wikipedia.org

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

Английский язык

- 4. Грамматика английского языка. Английская грамматика. www.native-english.ru/grammar
- 5. Английский язык.ru Пособия по английскому языку. http://english.language.ru/posob/index.html
- 6. Статьи, справочники по лингвистике, переводу, изучению языков. Грамматика, топики (темы), тесты по английскому. www.linguistic.ru
- 4. Онлайн-словарь www.lingvo.ru
- 5. Онлайн-словарь www.multitran.ru
- 6. Онлайн курсы www.study.ru, www.edufind.com,

Немецкий язык

- 1. Немецкий журнал http://www.focus.de
- 2. Интерактивная грамматика немецкого языка http://www.grammade.ru
- 3. Электронный словарь http://www.langenscheidt.de
- 4. Онлайн курсы, тесты http://www.test.de, http://www.oeko-test.de

Французский язык

- 1. Обучающий портал www.le-francais.ru
- 2. Обучающий портал http://www.studyFrench.ru
- 3. спряжение французских глаголов les-verbes.com.
- 4. онлайн-словарь www.multitran.ru.
- 5. Грамматика. https://french-online.ru/francuzskaja-grammatika/

Информационные справочные системы:

Английский язык

- 1. Мультимедийная энциклопедия- www.britannika.com
- 2. Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/

Немецкий язык

1. Электронная энциклопедия http://www.brockhaus.de

2. Электронная энциклопедия http://de.wikipedia.org/wiki

Французский язык

- 1. Толковый словарь французского языка Larousse https://www.larousse.fr/
- 2. Толковый словарь французского языка Le Robert- https://dictionnaire.lerobert.com/

Базы данных:

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

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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

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

10 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2013
- 4. Лингафонное ПО Sanako Study 1200
- 5. FineReader 12 Professional

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

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

- учебные аудитории для проведения лекций/уроков;
- учебные аудитории для проведения практических занятий
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации,
- аудитории (помещения) для самостоятельной работы.

12 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, необхо-

димых 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

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одоорена на за	седании кафедры	Рассмотрена мето	дическои комиссиеи фа-
		культета	
Безопаси	ности горного производства	горно-мех	анического факультета
	(название кафедры)	(на	ввание факультета)
Зав.кафедрой	Ocale	Председатель	
	(подпись)		(подпись)
	Елохин В.А.	O	сипов П. А.
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)
Про	токол № 1 от 19.09.2024	Проток	ол № 2 от 18.10.2024
	(Дата)		(Дата)

Екатеринбург

Автор: Гребенкин С.М., ст. преподаватель, Тетерев Н.А., ст. преподаватель, Майнингер В.А., преподаватель СПО

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» согласована с выпускающей кафедрой АКТ

 Заведующий кафедрой
 Бочков В. С.

 подпись
 И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Трудоемкость дисциплины: 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование практического представления о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие:

- Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; (ОК 04);
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);

Результат изучения дисциплины:

VMemb

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

Знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является выработка идеологии безопасности, формирование безопасного мышления и поведения.

Задачи дисциплины:

развитие у обучаемых черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;

ознакомление обучаемых с законодательными и практическими мерами защита жизненно важных интересов личности, общества и государства, имущества и окружающей среды от внешних и внутренних опасностей и угроз, способных погубить их, нанести неприемлемый ущерб для выживания и развития;

обучение студентов оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общие:

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK 04	организовывать и проводить мероприятия	принципы обеспечения устойчивости
OK 07	по защите работающих и населения от	объектов экономики, прогнозирования
	негативных воздействий чрезвычайных	развития событий и оценки последствий
	ситуаций;	при техногенных чрезвычайных
	предпринимать профилактические меры	ситуациях и стихийных явлениях, в том
	для снижения уровня опасностей	числе в условиях противодействия
	различного вида и их последствий в	терроризму как серьезной угрозе
	профессиональной деятельности и быту;	национальной безопасности России;
	использовать средства индивидуальной и	основные виды потенциальных
	коллективной защиты от оружия массового	опасностей и их последствия в
	поражения;	профессиональной деятельности и быту,
	применять первичные средства	принципы снижения вероятности их
	пожаротушения;	реализации;
	ориентироваться в перечне военно-учетных	основы военной службы и обороны
	специальностей и самостоятельно	государства;
	определять среди них родственные	задачи и основные мероприятия
	полученной специальности;	гражданской обороны; способы защиты
	применять профессиональные знания в	населения от оружия массового
	ходе исполнения обязанностей военной	поражения;
	службы на воинских должностях в соот-	меры пожарной безопасности и правила
	ветствии с полученной специальностью;	безопасного поведения при пожарах;
	владеть способами бесконфликтного	организацию и порядок призыва граждан
	общения и саморегуляции в повседневной	на военную службу и поступления на нее
	деятельности и экстремальных условиях	в добровольном порядке;
	военной службы;	основные виды вооружения, военной

оказывать первую помощь пострадавшим.	техники и специального снаряжения,
	состоящих на вооружении (оснащении)
	воинских подразделений, в которых
	имеются военно-учетные специальности,
	родственные специальностям СПО;
	область применения получаемых
	профессиональных знаний при
	исполнении обязанностей военной
	службы;
	порядок и правила оказания первой
	помощи пострадавшим.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

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

		Контрольные и иные работы	курсо- вые ра-						
Общая (мак- сим.)	мак- практ.под семинары/в тации					экз.		боты (проек- ты)	
	очная форма обучения								
72	36	36	-	-	-	+	-	-	-

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов о той формы обучения.						
		Контактная работа обучающихся спреподавателем			В т.ч. в форме	Само- стоя-	Коды ком- петенций
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции,	практ.	лабо-	практиче-	тельная	
		уроки	занят./сем	рат.зан	ской под-	работа	
				ят	готовки		
1	Генетическая природа человека	1	4	-	-	-	OK 04
	и физиология жизнедеятельно-						OK 07
	сти.						
2	Комфортные условия жизнедея-	1	4	-	-	-	
	тельности.						
3	Здоровый образ жизни как необ-	1	4	-	-	-	
	ходимое условие сохранения и						
	укрепления здоровья человека и						
	общества.						
4	Организационные основы по	1	4	-	-	-	
	защите населения от ЧС мирно-						
	го и военного времени.						

5	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	4	4	-	-	-	
6	Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени.	1	4	-	-	-	
7	Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС.	1	2	-	-	-	
8	Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖ.	1	-	-	-	-	
9	Ответственность должностных лиц за соблюдением нормиправил БЖ.	1	-	-	-	-	
10	Основы военной службы	24	10	-	-	-	
	ИТОГО	36	36			-	зачет

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Генетическая природа человека и физиология жизнедеятельности.

Среда обитания и генетическая природа человека. Взаимодействие человека со средой обитания. Адаптации человека к факторам внешней среды. Реакция человека на действие внешних раздражителей. Характеристика анализаторов: мышечное чувство, обоняние, зрение, осязание, слух, ощущение боли и др. Формы трудовой деятельности человека. Энергетические затраты и терморегулирование организма при различных формах деятельности.

Тема 2:Комфортные условия жизнедеятельности.

Параметры безопасной жизнедеятельности человека в среде его обитания. Предупреждение проявления опасных и вредных факторов. Безопасность жизнедеятельности в производственных условиях. Организация безопасного труда. Эргономические и эстетические требования к производственным помещениям и оборудованию. Динамика работоспособности человека в течение рабочего дня. Пути снижения утомления и монотонности труда. Режимы труда и отдыха. Особенности режимов труда подростков и женщин. Безопасность жизнедеятельности в бытовой среде.

Тема 3: Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.

Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье -одна из основных жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье, факторы, влияющие на здоровье и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психическими активными веществами. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах.

Тема 4: Организационные основы по защите населения от ЧС мирного и военного времени.

МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и территориальный от ЧС. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населе-

ния от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Проведение оценки обстановки после техногенной катастрофы.

Тема 5: Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.

Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. ЧС военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широко-масштабных боевых действий. Основные источники ЧС военного характера современные средства поражения. Прогнозирование ЧС. Теоретические основы прогнозирования ЧС природного и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки.

Тема 6: Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени.

Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от ЧС. Деятельность государства в области защиты населения от ЧС федеральные законы и другие, нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности и жизнедеятельности. Инженерная защита населения от ЧС. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от ЧС. Организация и выполнение организационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в ЧС. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в законах ЧС. (АС-ДНР). Особенности (загрязненной) радио - активными и отравляющими (аварийно-химически опасными) веществами, а также при стихийных бедствиях.

Тема 7: Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС.

Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы подготовка к восстановлению нарушенного производства.

Тема 8: Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖ.

Отражение проблем БЖ в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в законах и иных нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации об охране труда, а также устанавливаются правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Общегосударственные и ведомственные правила и нормы по охране труда и противопожарной защите в производственной и бытовой среде. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в производственной и бытовой среде.

Тема 9:Ответственность должностных лиц за соблюдение норм и правил БЖ.

Распределение обязанностей административного и технического персонала предприятий (организаций и учреждений) по обеспечению БЖ. Типовые положения и инструкции должностных лиц различных категорий по охране труда, пожарной безопасности и гражданской обороне. Ответственность за нарушение правил и норм БЖ.

Тема 10: Основы военной службы.

Общие обязанности граждан по воинскому учету. Обязательная подготовка гражданина к военной службе. Особенности периодов подготовки к военной службе граждан допризывного и призывного возрастов. Размещение военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. Распределение времени и повседневный порядок. Распорядок дня и регламент служебного времени. Назначение и состав суточного наряда воинской части. Подготовка суточного наряда. Обязанности суточного наряда. Комната для хранения

оружия, ее оборудование. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Допуск личного состава в комнату для хранения оружия, порядок выдачи оружия и боеприпасов. Организация караульной службы, общие положения. Наряд караулов, подготовка караулов. Часовой, обязанности часового. Практические действия личного состава караула при несении службы. Строевые приемы на месте и в движении без оружия. Строи отделения, взвода в пешем порядке.

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1. Значение двигательной активности и закаливания организма для здоровья человека.

Форма проведения занятия - практическое занятие.

Основные вопросы:

- 1. Изучить и законспектировать способов закаливания организма,
- 2. Изучить и законспектировать влияния двигательной активности на здоровье человека.

Тема 2. Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности.

Форма проведения занятия – решение задач.

Основные вопросы/задания:

- 1. Оценка влияния вредных факторов на здоровье человека
- 2. Оценка влияния травмоопасных факторов на человека в производственных, городских и бытовых условиях.

Тема 3. Основы первой помощи.

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Основные вопросы/задания:

- 1. Изучить определение «медицинская помощь», «первая помощь». Законспектировать определения.
 - 2. Изучить и законспектировать объём первой помощи.
 - 3. Изучить и законспектировать принципы оказания первой помощи.
 - 4. Изучить и законспектировать признаки жизни и смерти

Тема 4. Оповещение и информирование населения в условиях ЧС

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Основные вопросы/задания:

- 1. Выписать в тетрадь основные термины и определения по теме.
- 2. Изучить и законспектировать в тетрадь ход эвакуации населения.
- 3. Составить текст оповещения для следующих ситуаций:

Тема 5,6. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них.

Форма проведения занятия - практическое занятие.

Основные вопросы/задания:

- 1. Изучить индивидуальные средства защиты населения.
- 2. Изучить виды укрытий и правила поведения в убежищах и укрытиях.
- 3. Изучить применение СИЗ при угрозе применения химического и биологического оружия.

Тема 7. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Форма проведения занятия - решение задач.

Основные вопросы/задания:

- 1. Задача на тему: «Оценка устойчивости объекта экономики к воздействию механических поражающих факторов (воздушной ударной волны)».
 - 2. Задача на тему: «Оценка противопожарной устойчивости объекта экономики».
- 3. Задача на тему: «Оценка устойчивости работы объекта к воздействию проникающей радиации и радиоактивного заражения».

Тема 10: Радиационная, химическая и биологическая защита войск. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Тактическая подготовка.

Форма проведения занятия - решение задач.

Основные вопросы/задания:

- 1. Изучить задачи войск РХБЗ.
- 2. Рассмотреть надевание противогаза или респиратора.
- 3. Рассмотреть надевание общевойскового защитного комплекта, костюма защитного и противогаза.
- 4. Изучить и законспектировать в тетрадь назначение и устройство автомата , возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе и способы их устранения.
- 5. Изучить и законспектировать в тетрадь подготовка автомата к стрельбе.
- 6. Изучить правила стрельбы.
- 7. Изучить требование безопасности при проведении стрельб и обращении с боеприпасами.
- 8. Рассмотреть основные виды боя.
- 9. Изучить действия солдата в бою.
- 10. Изучить передвижение ускоренным шагом или бегом, перебежками и переползанием.
- 11. Рассмотреть команды для передвижения и порядок выполнения различных способов и приемов передвижения.
- 12. Проанализировать выбор места для стрельбы, самоокапывание и маскировки.
- 13. Изучить и законспектировать в тетрадь вооружение и боевая техника части.
- 14. Изучить и законспектировать в тетрадь перевозка личного состава.

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: тест.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления 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

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

7.1 Основная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124636.html	Эл. Ресурс
2	Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-9729-0991-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124002.html	Эл. Ресурс
3	Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / составители С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. — Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 100 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125201.html	Эл. Ресурс
4	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / А. М. Михаилиди. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4497-0805-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100493.html	Эл. Ресурс
5	Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов: Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93574.html (дата обращения: 02.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/93574	Эл. Ресурс

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производ-	Эл. Ресурс
	стве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Про-	
	фобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-	
	4497-0809-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100492.html	

7.3 Справочно-библиографические и периодические издания

1. Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебнометодический журнал. - М.: Новые технологии, 2001 Выходит ежемесячно.

7.4 Нормативные правовые акты

- 1. О возмещении трудящимся при несчастных случаях на производстве [Электронный ресурс]: Конвенция № 17 1925. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. О пособиях в случаях производственного травматизма [Электронный ресурс]: Конвенция № 121 1964. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 3. О прожиточном минимуме в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 окт. 1997 г. № 134-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: федеральный закон от 06 марта 2006 г. № 35-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 6. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

Министерство здравоохранения Российской Федерации — http://www.minzdravrf.ru
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.romintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – http://www.il0.org

Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования: http://www.ffoms.ru

Фонд социального страхования Российской Федерации: http://www.fss.ru

ИПС «КонсультантПлюс»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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

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

10 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Системараспознаваниятекста ABBYY FineReader 12 Professional
- 5. Microsoft Windows 8.1 Professional

- 6. Microsoft Office Professional 2013
- 7. FineReader 12 Professional
- 8. Microsoft Windows 8.1 Professional

11 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:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебная аудитория средств индивидуальной защиты.
- 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.

12 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 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Одоорена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Физической культуры	Горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
$m{c}$ идоров С.Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Сидоров С.Г.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой автоматики и компьютерных технологий

 $\underbrace{B.C.}_{\textit{подпись}}$ $\underbrace{B.C.}_{\textit{Бочков}}$ $\underbrace{\textit{И.О.}}_{\textit{Фамилия}}$

Аннотация рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА/АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Трудоемкость общеобразовательной учебной дисциплины: 168 час Форма промежуточной аттестации - зачёт.

Цель дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общие

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Результат изучения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общих

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 08	Использовать физкультурно-	о роли физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных целей	основы здорового образа жизни

Личностные результаты освоения дисциплины:

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях (ЛР 9).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Физическая культура» является дисциплиной профессионального /общего гуманитарного и социально-экономического цикла учебного плана специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

4 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 168 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5

5.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы Количество часо		тво часов
Аудиторные занятия	Очная форма	Заочная форма
Уроки		
Практические занятия	186	
Итого	186	
Внеаудиторная самостоя	пельная работа	
	186	
В т.ч.:		
Тренировки	120	
Теоретическая подготовка к занятиям	66	
Промежуточная аттестаци	я в форме зачётов	
Всего	336	

5.1 Тематический план

№	Наименование элективного курса	Контактная работа обуча- ющихся с преподавателем		Самостоятельная	Наименование оценочного
		лекции	практические за- нятия и др. формы	работа	средства
1.	Волейбол				
2.	Баскетбол				
3.	Мини-футбол		2	160	Контрольные
4.	Гимнастика	- 2 часа в недели	2 часа в неделю	168	нормативы
5.	Выполнение нормативов норм ГТО				
6.	Общая физическая подготовка				
	ИТОГО:		168	168	5 зачетов

5.2. Содержание учебной дисциплины

Практический раздел программы дисциплины состоит из трёх подразделов: методико-практический, обеспечивающий овладение методами и способами физкультурноспортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; профилактику профессиональных заболеваний и травматизма средствами
физической культуры и спорта; учебно-тренировочный, содействующий приобретению
опыта творческой, практической деятельности, развитию самодеятельности в физической
культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, повышения уровня
функциональных и двигательных способностей, направленному формированию качеств и
свойств личности, и контрольный, определяющий дифференцированный и объективный
учет процесса и результатов учебной деятельности студентов.

Перечень методико-практических занятий:

- 1. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками;
- 2. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- 3. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;
 - 4. Основы методики самомассажа;
 - 5. Методика корригирующей гимнастики для глаз;
- 6. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
 - 7. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения;
- 8. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, программы, формулы и др.);
- 9. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы);
 - 10. Методика проведения учебно-тренировочного занятия;
- 11. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания);
- 12. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 13. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом;
 - 14. Средства и методы мышечной релаксации в спорте;
 - 15. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессиональноприкладной физической подготовки;
 - 16. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Основная задача физических упражнений профилактической направленности - повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию различных факторов труда, которые могут вызвать профессиональные заболевания и отклонения в состоянии здоровья

Основные неблагоприятные факторы, характерные для умственного труда: ограниченная двигательная активность, неудобная рабочая поза, повышенная нервно-эмоциональная напряженность, монотонность в работе, связанная с выполнением одинаковых операций, с постоянной концентрацией внимания. Кроме того, необходим учет санитарно-гигиенических условий труда, которые сами по себе могут быть неблагоприятными (запыленность, плохое освещение и т.д.).

17. Методика профессионально-прикладной физической подготовки. Основное назначение профессионально-прикладной физической подготовки - направленное развитие и поддержание на оптимальном уровне физических и психических качеств человека необходимых для обеспечения его готовности к выполнению определенной деятельности, обеспечение функциональной устойчивости к условиям этой деятельности и формирование прикладных двигательных умений и навыков.

Учебно-тренировочные занятия, направленные на обучение двигательным действиям, развитие и совершенствование психофизических способностей, личностных качеств и свойств студентов, проводятся по элективным курсам (по выбору):

Волейбол. Ознакомление с техникой: стойка волейболиста, перемещения, прием и передача мяча двумя руками, прием снизу двумя руками, подача нижняя прямая. Учебная игра. ОФП.

Баскетбол. Общая физическая подготовка, техника перемещений, техника владения мячом, обучение командным тактическим действиям, учебная игра.

Легкая атлетика. Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видов легкой атлетики. Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в легкой атлетике. Меры безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами легкой атлетики. Специальная физическая подготовка в различных видах легкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях легкой атлетикой.

Гимнастика. Развитие общей и специальной выносливости. Развитие гибкости. Средства развития силы

Выполнение нормативов норм ГТО. Бег на 100 метров. Бег на 2 или 3 км. Подтягивание из виса на высокой перекладине или рывок гири 16 кг. Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине или сгибание и разгибание рук в упоре на полу. Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье. Прыжок в длину с разбега или прыжок в длину с места толчком двумя ногами. Метание спортивного снаряда весом 700 гр. Бег на лыжах на 5 км или кросс на 5 км по пересеченной местности. Стрельба из пневматической винтовки (электронного оружия) из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 10 м. Поднимание туловища из положения лежа на спине. Туристический поход с проверкой туристических навыков

Общая физическая подготовка (ОФП) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (сила, выносливость, скорость, ловкость, гибкость) в их гармоничном сочетании. В основе общей физической подготовки может быть любой вид спорта или отдельный комплекс упражнений, допустим: гимнастика, бег, аэробика, единоборства, плавание, любые подвижные игры. Главное избежать узкой специализации и гипертрофированного развития только одного физического качества за счёт и в ущерб остальных.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателями учебных групп с учетом графика учебных занятий.

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению учебной дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).*

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 186 часов.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Расчетная тру- доемкость СРС
1.	Освоение методики самостоятельных занятий физическими упражнениями (в т.ч. избранным видом спорта)	30
2.	Освоение методики подготовки к сдаче норм комплекса ГТО	60
3.	Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями выбранного вида спорта различной направленности	66
5.	Изучение дополнительной литературы по избранному виду спорта	30
	Итого:	186

Руководство самостоятельной работой студента осуществляется в форме индивидуальных консультаций, контроль – на занятиях, индивидуальных консультациях, зачёте

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формы текущего контроля (оценочные средства): опрос, зачетные нормативы.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачетов.

Для осуществления 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

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

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / О.П. Кокоулина. — Электрон. текстовые данные. — М: Евразийский открытый институт, 2018. — 144 с. — 978-5-374-00429-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html	Эл. ресурс
2	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитонова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2019. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html	Эл. ресурс

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное посо-	Эл. ресурс
	бие / И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М: Московский	
	гуманитарный университет, 2018. — 161 с. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625.html	
2	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта.	Эл. ресурс
	Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В.	
	Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государ-	
	ственный университет физической культуры и спорта, 2020. — 96 с. —	
	2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64982.html	
3	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта.	Эл. ресурс
	Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В.	
	Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государ-	
	ственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 60 с. —	
	2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64983.html	

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

Каталог спортивной прессы- http://www.sportpressa.ru/

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

ИПС «КонсультантПлюс»

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

Публичная Интернет-библиотека [Электронный ресурс]. – URL:

http://www/puplic/ru

Российская Государственная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: $\underline{\text{http://www.rsl.ru}}$

Электронная библиотека исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – URL: http://www.hist.msu.ru/ER

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

12 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.

13 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 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК.01.02 МЕТРОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Ситдикова С. В. – старший преподаватель.

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета		
автоматики и компьютерных технологий		горно-механического (название факультета)		
(название кафедры)				
Зав. кафедрой	James	Председатель		
	(подпись)	(подписы	,)	
Бочков В. С.		Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 19.09.2024		Протокол № 2 от 18.10.2024		
	(Дата)	(Дата)		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология и технические измерения»

Трудоемкость дисциплины: 58 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет

Цель дисциплины: формирование у студентов прочных знаний, умений и навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации для обеспечения эффективной работы в условиях промышленного производства и в сфере коммерческой деятельности. Изучение дисциплины будет залогом повышения качества всех видов работ, проводимых специалистами в области автоматизации производственных процессов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: общие

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. (ОК 01);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

профессиональные

- формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации (ПК 1.4).

Результат изучения дисциплины:

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- определять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности;
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

Разрыв страницы

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов прочных знаний, умений и навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации для обеспечения эффективной работы в условиях промышленного производства и в сфере коммерческой деятельности. Изучение дисциплины будет залогом повышения качества всех видов работ, проводимых специалистами в области автоматизации производственных процессов.

Задачи дисциплины:

развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления в сфере профессиональной деятельности;

ознакомление обучаемых с основами метрологии, стандартизации и сертификации;

обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по автоматизации технологических процессов и производств.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. (ОК 01);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

профессиональные

- формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации (ПК 1.4).

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК		Умения	Знания		
ОК 01	•	распознавать задачу и/или проблему	• актуальный профессиональный и		
	В	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором приходится		

	контексте;	работать и жить;
	• анализировать задачу и/или	
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте;
	информацию, необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях;
	• составлять план действия;	• методы работы в
	• определять необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных сферах;
	• владеть актуальными методами	• структуру плана для решения
	работы в профессиональной и смежных	
	сферах;	порядок оценки результатов решения задач
	• реализовать составленный план;	профессиональной деятельности.
	• оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
221.22	помощью наставника).	
OK 09	• грамотно излагать свои мысли и	
	оформлять документы по профессиональной	
		документов и построения устных
	1	сообщений.
ПК 1.4	коллективе.	
11K 1.4	 распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится
	1	работать и жить;
	 анализировать задачу и/или 	
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте;
	информацию, необходимую для решения	
		профессиональной и смежных областях;
	• составлять план действия;	• методы работы в
		профессиональной и смежных сферах;
	• владеть актуальными методами	• структуру плана для решения
	работы в профессиональной и смежных	
	сферах;	• порядок оценки результатов
	• реализовать составленный план;	решения задач профессиональной
	• оценивать результат и последствия	деятельности.
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника).	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 — Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

	13							Контрольные и	- 1
	часы							1	работы (проекты)
Общая (максим.)	в форме практ.	практ.зан./ семинары/в форме практ.подготовки	лабор.зан	консультации	СР	зачет	экз.		(проскты)
	очная форма обучения								
58	16	32	-	-	10	+			

заочная форма обучения									

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

№	тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в форме практической подготовки	*	Коды компетенций
		лекции, уроки	практ. занят./сем	лаборат. занят			
	Физические величины, методы и средства их измерений	2	6			2	OK 01.; OK 09.; ПК 1.4
,	Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений		8				ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.4
	Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)	2					OK 01.; OK 09.; ПК 1.4
4	Стандартизация	2	6				OK 01.; OK 09.; ПК 1.4
:	Сертификация	2					OK 01.; OK 09.; ПК 1.4
(Методы, средства и автоматизация измерений	6	12				ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.4
,	Подготовка к зачету	·					Зачет
	ИТОГО	16	32			10	Зачет

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Метрология. Физические величины, методы и средства их измерений

Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений (СИ).

Тема 2: Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Погрешности измерений, их классификация. Обработка результатов однократных измерений. Обработка результатов многократных измерений. Выбор средств измерений по точности.

Тема 3: Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)

Организационные основы ОЕИ. Научно-методические и правовые основы ОЕИ. Технические основы ОЕИ. Государственный метрологический контроль и надзор.

Тема 4: Стандартизация

Стандартизация в Российской Федерации. Основные принципы и теоретическая база стандартизации. Методы стандартизации. Международная и межгосударственная стандартизация.

Тема 5: Сертификация

Правовые основы сертификации. Системы и схемы сертификации. Этапы сертификации. Органы по сертификации и их аккредитация.

Тема 6: Методы, средства и автоматизация измерений

Электрический сигнал и его формы. Методы и средства измерений неэлектрических величин. Цифровые измерительные приборы (ЦИП). Информационно-измерительные системы (ИИС) и информационно-вычислительные комплексы (ИВК).

5.3 Содержание практических занятий

Тема 1: Метрология. Физические величины, методы и средства их измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Единицы системы SI».

Тема 2: Метрология. Физические величины, методы и средства их измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Метрологические характеристики средств измерений».

Тема 3: Метрология. Физические величины, методы и средства их измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Классы точности средств измерения».

Тема 4: Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Погрешности измерений и средств измерений».

Тема 5: Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Однородные измерения и их обработка».

Тема 6: Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Поверка термопар».

Тема 7: Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Поверка термосопротивления».

Тема 8: Стандартизация

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Общие требования к текстовым документам».

Тема 9: Стандартизация

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Схемы алгоритмов, программ и данных».

Тема 10: Стандартизация

Форма проведения занятия – практическая работа. Тема: «Обозначения условные графические в схемах».

Тема 11: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Степень зашиты IP».

Тема 12: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Взрывозащита и маркировка средств измерений».

Тема 13: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Измерение геометрических величин».

Тема 14: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Измерение неэлектрических величин».

Тема 15: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Измерение электрических величин».

Тема 16: Методы, средства и автоматизация измерений

Форма проведения занятия – практическая работа.

Тема: «Работа с осциллографом».

Консультации

Формы проведения консультаций: индивидуальные и групповые.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 – Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств.

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 10 часов.

No	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
п/п		измерения	времени, час	трудоемкость	трудоемкость
				СРО по нормам,	СРО, час.
				час.	
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0, 2 x 16= 3,2	3,2
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины	1 тема	1,0-8,0	$1,1 \times 6 \approx 6,8$	6,8
	Итого:				10

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

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета

Для осуществления 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 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

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

8.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
	Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: сборник тестовых вопросов и заданий для студентов направления 220700 / С. В. Ситдикова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 87 с.	10
	Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: конспект лекций для студентов направления 15.03.04 / С. В. Ситдикова; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 214 с.	40
3	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	12

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и сертификация: учебник / И. М. Лифиц 6-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт-Издат, 2007 350 с	16
2	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов 2-е изд., доп Москва: Высшая школа, 2006 800 с	10
3	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря Москва: Юрайт, 2012 820 с.	12

8.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Журнал «Мир измерений»
- 2. Онлайн-журнал «Контрольно-измерительные приборы и системы» https://www.kipis.ru
- 3. Онлайн-журнал «Измерительная техника» https://www.izmt.ru

8.4 Нормативные правовые акты

- 1. Об обеспечении единства измерений [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;
- 2. О стандартизации в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;
- 3. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Международная организация по стандартизации — $\underline{\text{https://www.iso.org/ru/home.html}}$ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии - $\underline{\text{https://www.gost.ru/portal/gost/}}$

Центр сертификации РФ - https://goststandart.su

Главный форум метрологов - https://metrologu.ru

Журнал «Измерительная техника» - http://izmt.ru

Журнал «Современные технологии автоматизации» - https://www.cta.ru

Журнал «Стандарты и качество» - https://stk.profkiosk.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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2019

12 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:

- ауд. 1217

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 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 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.02.01 МОНТАЖ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Лядский В.Л., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией фан	культета	
Автоматики и компьютерных технологий		$\Gamma ext{M} \Phi$		
	(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	1	Председатель		
	(noonucs)	(подпись)		
	Бочков В.С.	Осипов П.А.		
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 19.09.2024		Протокол № 2 от 18.10.2024		
(Дата)		(Дата)		

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы профессионального модуля «Монтаж робототехнических комплексов»

Трудоемкость профессионального модуля: 126 часов.

Цель профессионального модуля: подготовить специалиста по вопросам монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации. Формирование практического представления о монтаже, наладке и техническом обслуживании систем и средств автоматизации.

Компетенции, формируемые в процессе освоения профессионального модуля: *Профессиональные*

- планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации. (ПК 3.1);
- организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.2);
- разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.3);
- организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом. (ПК 3.4).
- контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства. (ПК 3.5).

Результат освоения профессионального модуля:

Иметь практический опыт:

- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации;
- в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
 - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров;
 - проводить производственный инструктаж подчиненных;
 - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;
 - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ.

Уметь:

- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации;
- в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
 - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров;
 - проводить производственный инструктаж подчиненных;
 - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;
 - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ;
- на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности;

- использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;
- контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ.

Знать:

- определения оптимальных методов восстановления работоспособности средств автоматизации.
 - основные виды и элементы проектов;
 - важнейшие принципы, функции и методы управления проектами;
 - порядок разработки проектов;
 - специфику реализации проектов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Целью освоения профессионального модуля является освоение основного вида деятельности организации ремонтных, монтажных и наладочных работ по средствам автоматизации и соответствующих ему профессиональных компетенций. Формирование навыков работы в проектной команде, управления проектной командой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по средствам автоматизации, в том числе следующими компетенциями:

Профессиональными:

- планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации. (ПК 3.1);
- организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.2);
- разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.3);
- организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом. (ПК 3.4).
- контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства. (ПК 3.5).

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения и знания, формируется практический опыт

Код ОК, ПК	Практический опыт	Умения	Знания		
ПК.3.1.	Определять оптимальные методы	- разрабатывать текущую и плановую документацию по	- условные обозначения на действующие локальные		

	восстановления работоспособности средств автоматизации.	монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации;	нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную леятельность:
ПК.3.2.	работоспособности	техническому обслуживанию и	производства, регулирующие производственно- хозяйственную деятельность; - отраслевые примеры отечественной и зарубежной практики организации труда; -порядок разработки и оформления технической документации; -методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала; -методы оценки качества выполняемых работ; -правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка; -виды, периодичность и правила оформления инструктажа; -организацию производственного и технологического процесса, уметь: -разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации; -в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; - производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов
		ресурсами; -разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ; -на основе установленных производственных показателей оценивать качество	бережливого производства; иметь практический опыт в: определении оптимальных методов восстановления работоспособности средств автоматизации;
		выполняемых работ для повышения их эффективности; -использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;	разработке технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации средств автоматизации в соответствии требованиями технических регламентов; определении потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных,
		контролировать выполнение подчиненными	монтажных и наладочных работ

ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.	производственных заданий на всех стадиях работ; обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническом обслуживании и ремонте средств автоматизации; -контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства. - разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации; - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров; - проводить производственный инструктаж подчиненных; - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами; - разрабатывать инструкции и технологические карты на	средств автоматизации; организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства - определения оптимальных методов восстановления работоспособности средств автоматизации.
ПК 3.5		выполнение работ.	Попятах побот то момтоми
1110 3.3		Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.	Порядок работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.

З ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ, ПРАКТИКИ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

очная форма обучения

Всего часов, отводимое на освоение профессионального модуля, - 288 часов Из них:

аудиторной учебной работы обучающегося - 242 часов, в том числе в форме практической подготовки - 360 часов;

на самостоятельную работу - 22 часа; на учебную практику – 72 часа; на производственную практику –

				Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть
ПМ 02	Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем и средств автоматизации	34	2	288	288	254	242	22	12		
МДК.02.01	Монтаж систем и средств автоматизации	3		104		86	80	12	6		
IMD1K.02.02	Наладка систем и средств автоматизации	4		112		96	90	10	6		
УП.02.01	Учебная практика ч.1		2	72	72	72	72				

Код	Наименование	Всег	Объё	Объём времени на междисциплинарный курс(ы)					Пра	ктики
формиру	разделов	o	О	бязательн	ая аудитој	эная	Сам	остоятель		
емых	профессионального	часо		наг	рузка		ная	я работа		
компете	модуля	В	Лек	Практ.	Курсов	Консу	Bc	В т.ч.	Учеб	Произ
нций и			ции	занят./	ой	льтаци	его	курсово	ная	водств
ЛР (если				лабора	проект	И		й		енная
есть)				T.	(работа			проект		
				работ)			(работа)		
				Ы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК.3.1.	МДК.02.01: Монтаж	104	72	36						
ПК.3.2.	систем и средств									
ПК 3.3.	автоматизации									
ПК 3.4.										
ПК 3.5										
ПК.3.1.	МДК.02.02: Наладка	112	54	36						
ПК.3.2.	систем и средств									
ПК 3.3.	автоматизации									
ПК 3.4.										
ПК 3.5										
ПК.3.1.	УП.03.01: Учебная	72		72	20				72	
ПК.3.2.	практика, ч. 1									
ПК 3.3.										
ПК 3.4.										
ПК 3.5										
	Всего	516	486	96	20				72	288

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ, ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

$\mathcal{N}\!$	Раздел профессионального	Виды и содержание учебных занятий	Объёл	и, час.
	модуля, темы		Очная	
	междисциплинарных		форма	

	курсов			
	МДК 02.01 Монтаж систем	и средств автоматизации	80	
1	Тема 1: Управление проектами в современных условиях	Лекция Классификация проектов. Интеграция стратегического и проектного управления.	4	
	Формируемые компетенции:	Практическое занятия	4	
		Самостоятельная работа:		
2	Тема 2: Фундаментальные основы управления проектами	Лекция Организационное развитие. Системная технология вмешательства. Сравнительный анализ применяемых подходов по построению систем управления проектами.	4	
	Формируемые компетенции:	Практическое занятие	4	
		Самостоятельная работа		
3	Тема 3: Фазы жизненного цикла проекта Формируемые	Лекция Российские стандарты по управлению проектом, портфелем проектов, программам.	4	
	компетенции:	Практические занятия	4	
	Тема 4: Управление заинтересованными лицами проекта Формируемые	Лекция Идентификация стейкхолдеров. Определение целей и уровней заинтересованности. Стратегии успешного руководства стейкхолдерами.	4	
	компетенции:	Практические занятия	4	
	Тема 5: Организационные структуры управления проектами. Процессы управления проектами	Лекция Идентификация стейкхолдеров. Определение целей и уровней заинтересованности. Стратегии успешного руководства стейкхолдерами.	4	
	Формируемые компетенции:	Практическое занятие	4	
	Тема 6: Базовые области знаний по управлению проектами	Лекция Управление содержанием, сроками, стоимостью, качеством проекта. Разработка план - графика.	4	
	Формируемые компетенции:	Практическое занятие	4	
	Тема 7: Обеспечивающие области знаний по управлению проектами Формируемые компетенции:	Лекция Управление командой управления проектом, коммуникациями, рисками, поставками, изменениями в проекте. Командные роли в проекте. Лидерство, ключевые качества руководителя проекта.	4	
		Практическое занятие	4	
	Тема 8: Корпоративное управление проектами Формируемые компетенции:	Лекция Стандарт предприятия по управлению проектами. Создание шаблонов. Отчетность. Информирование об изменениях.	4	
	, .	Практическое занятие	4	
	Консультации	Индивидуальные и групповые		
	МДК 02.02 Наладка систем	и и средств автоматизации	112	

	Тема 1:	Лекция	2	
	Эксплуатационные	Назначение смазки и виды смазочных материалов.	2	
	горюче-смазочные	Обоснование выбора марки масел для смазки деталей и		
	материалы	узлов при эксплуатации промышленного оборудования -		
		Отечественная и зарубежная классификация масел по		
		вязкости и эксплуатационным свойствам Методика и		
		оборудование для контроля основных свойств жидких и		
	Формируемые	пластичных смазок. Оценка технического состояния		
	компетенции: выбора	машин по параметрам применяемых смазочных		
	эксплуатационно-	материалов.		
	смазочных материалов при обслуживании	Лабораторное занятие	4	
	оборудования	Исследование свойств масел с использованием полевой		
	оборудования	лаборатории		
			4	
		Практические занятия	4	
		Определение типа смазочного материала, его вязкости,		
		назначения и уровня качества по маркировке: жидкие		
		масла; пластичные смазки		
		Консультация индивидуальная и групповая		
	Тема 2: Системы и	Лекция	2	
	устройства для подачи	Применяемые способы смазки в зависимости от	-	
	смазки	эксплуатационных особенностей и характеристик		
	CMUSKI	деталей. Системы смазки (индивидуальная, групповая		
		централизованная, комбинированная). Устройства		
	Формируемые	регулирующие подачу масла поступающего для		
	компетенции: выбора	смазывания узла.		
	эксплуатационно-	Практическое занятие	4	
	смазочных материалов при	Выбор способа и системы смазки		
	обслуживании	Консультация индивидуальная и (или) групповая		
	оборудования	Лекция	2	
	Тема 3: Методы	· ·	2	
	регулировки и наладки	Требования к состоянию оборудования при его регулировании, то есть настройки оборудования на		
	промышленного	заданные режимы работы (на ходу или при остановке).		
	оборудования			
		Наладка, испытания, регулировочные работы как		
	Формируемые	первоочередные мероприятия для поддержания на		
	компетенции: методов	должном уровне технического состояния промышленного оборудования. Последовательность		
	регулировки и наладки	операций при проведении регулировочных и наладочных		
	промышленного	работ.		
	оборудования в	Самостоятельная работа	2	
	зависимости от внешних факторов	Консультация индивидуальная и (или) групповая	4	
	ψακτυμυσ	Лекции	4	
	Тема 4:	Центровка валов и муфт - проверка и регулировка	T	
	Способы регулирования и	соостности с помощью микрометрических методов и		
	наладки отдельных	применения скоб. обеспечивающих условное увеличение		
	составных частей	диаметра на участке измерения. Подгонка подшипников		
	оборудования	скольжения к корпусу и валу шабровкой с последующей		
		проверкой плотности прилегания на краску. Регулировка		
	_	проверкой плотности прилегания на краску. Регулировка зубчатых (цилиндрических .конических) и червячных		
	Формируемые	передач по положению и размеру пятна контакта .зазору		
	компетенции: методов	и шуму. Статическая и динамическая балансировка		
	регулировки и наладки	валов, шкивов, дисков.		
	промышленного оборудования в	валов, шкивов, дисков. Самостоятельная работа	2	
	зависимости от внешних	Консультация индивидуальная и (или) групповая	۷	
Į.	факторов	TOTAL STOTER TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE		

	Лекции	2	
Тема 5: Пределы регулирования и наладки промышленного оборудования	Допустимые режимы работы механизмов промышленного оборудования. Техническая документация регламентирующая параметры работы технологического оборудования (ремонтные осмотры, проверки, испытания, наладки). Стенды для наладки и	2	
Формируемые компетенции: методов	регулировки топливной аппаратуры ДВС.		
регулировки и наладки промышленного оборудования в	Лабораторная работа Проверка технического состояния и регулировка топливного насоса двигателя ЯМЗ - 240	6	
зависимости от внешних факторов	Практические занятия Заполнение форм технической документации по регулированию и наладке промышленного оборудования.	6	
Тема 6: Устранение недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования	Лекции Приемка оборудования от заводов-изготовителей. Монтаж оборудования в соответствии с инструкцией по монтажу пуску .регулировке и обкатке изделия. Ввод оборудования в эксплуатацию. Организация эксплуатации оборудования. Организация эксплуатации оборудования. Выбытие и списание оборудования.	2	
Формируемые компетенции: участия в работах по устранению	лабораторные занятия Заполнение форм на приемку (списание) оборудования, его монтаж, ввод в эксплуатацию	6	
недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования	Самостоятельная работа Консультация индивидуальная и (или) групповая	2	
Тема 7: Классификация и выявление дефектов эксплуатируемого оборудования	Лекции Подразделение дефектов по последствиям месту расположения .причинам возникновения (конструктивные .производственные .эксплуатационные). Допустимые режимы работы механизмов промышленного оборудования. Выявление причин	2	
Формируемые компетенции: участия в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации	выхода из строя оборудования находящегося в эксплуатации. Контроль технического состояния деталей машин. Неразрушающие методы контроля дефектов деталей. Техническая диагностика машин.		
промышленного оборудования	Лабораторные работы Дефектация деталей промышленного оборудования. Дефектоскопия (магнитная, ультрозвуковая . виброакустическая)	6	
	Самостоятельная работа Консультация индивидуальная и (или) групповая	2	
Тема 8: Методы, стратегии и организационные формы ремонта Формируемые	Лекции Методы ремонта (индивидуальный, агрегатно-узловой, поточный). Стратегии ремонта (регламентированная, смешанная, по техническому состоянию и по потребности). Плановые (текущие, капитальные) и вне плановые ремонты.	2	
компетенции: методов регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних	Самостоятельная работа Консультация индивидуальная и (или) групповая	2	
факторов УП.02.01 Учебная практин	1 са, ч.1	72	

1	Знакомство с	Эаннаг в магана на овремнаемым запалнами	9	
1		Запись в журнале организации, заполнение	9	
	организацией, изучение	соответствующего раздела в направлении на практику		
	условий её			
	функционирования			
	(ознакомление с			
	организационной			
	структурой, системой			
	управления организации,			
	функциями			
	подразделения, основными			
	нормативными правовыми			
	актами) <i>Формируемые</i>			
	компетенции:			
	определять оптимальные			
	методы восстановления			
	работоспособности систем			
	автоматизации.			
2	Знакомство с	Собеседование, дневник практики, отчёт по практике	4	
	механической службой			
	предприятия			
	Формируемые			
	компетенции:			
	организовывать			
	выполнение			
	производственных заданий			
	подчиненным персоналом			
	с соблюдением норм			
	охраны труда и			
	бережливого			
	производства.			
3	Выполнение	Собеседование, отчёт по практике, дневник практики	52	
	обучающимися заданий,	характеристика с места практики		
	участие в различных видах			
	профессиональной			
	деятельности,			
	непосредственное участие			
	работе службы			
	автоматизации			
	организации			
	Формируемые			
	компетенции: определять			
	оптимальные методы			
	восстановления			
	работоспособности			
	средств автоматизации.		1 _	
4	Подготовка отчёта о	Защита отчета по итогам прохождения практики	7	
	практике, получение			
	характеристики, заверение			
	документов по месту			
	практики, защита отчёта	***		
	Консультации	Индивидуальные и групповые		
	ИТОГО		288	

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению профессионального модуля кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по организации самостоя* тельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 14 часа.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
		измерения	времени,	трудоемкость	трудоемкость
			час	СРО по	СРО, час.
	Формулируете самостоятельно			нормам, час.	
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0, 25 x 28= 7,5	2
2	Самостоятельное изучение тем	1 тема	1,0-8,0	$3.0 \times 2 = 6$	2
	курсов				
3	Ответы на вопросы для	1 тема	0,3-0,5	0,5 x 20	2
	самопроверки (самоконтроля)				
4	Подготовка к практическим	1 занятие	0,3-2,0	0,3 x 15= 4,5	4
	(семинарским, лабораторным)				
	занятиям				
5	Подготовка к тестированию	1 тест по	0,1-0,5	0,3 x 9=2,7	2
	_	теме			
6	Подготовка отчета по практике	2 отчета	•••		2
	Итого:				14

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

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль результатов деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля осуществляется на занятиях; при выполнении самостоятельных работ; при выполнении работ на практике(ах).

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий; экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося при выполнении работ по учебной и производственной практикам.

Оценочные средства:

Междисциплинарный курс «Основы управления проектом»: тест, практическая работа.

Междисциплинарный курс «Технологии ремонта горных машин»: реферат, практическая работа.

Учебная практика ч.1: например, проверочная работа или проверка хода выполнения индивидуального задания обучающимся в установленные сроки, собеседование и подтверждение выполнения части задания.

Для осуществления текущего контроля успеваемости обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация

по междисциплинарному курсу «Основы управления проектом» – экзамен;

по междисциплинарному курсу «Технологии ремонта горных машин» – зачет;

по учебной и производственной практикам - зачёт;

Для осуществления промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по профессиональному модулю.

При реализации междисциплинарных курсов и практик профессионального 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 междисциплинарным курсам и практикам представлены в комплекте оценочных средств по модулю.

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

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

7.1 Основная литература

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
№	Наименование	Кол-во экз.						
Π/Π								
1	Менеджмент [Текст]: учебник / [С. С. Алексеев [и др.]; под общ. ред. С. С.	120						
	Алексеева, С. А. Степанова; Ин-т частного права 4-е изд., [перераб. и доп.]							
	Москва: Проспект, 2015 434 с.							
2	Лукманова, И. Г. Управление проектами : учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г.	Эл. ресурс						
	Королев, Е. В. Нежникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство МИСИ-МГСУ,							
	2017. — 172 с. — ISBN 978-5-7264-1746-2. — Текст : электронный // Электронно-							
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:							
	http://www.iprbookshop.ru/89551.html							
3	Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 7-е изд.,	Эл. ресурс						

	перераб. и доп М.: Издательство «Майнинг Медиа Групп», 2011 640 с.	
4	Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы-драглайны: Учебно-методическое пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 120 с.	Эл. ресурс
5	Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Проектирование карьерных экскаваторов. М.: Инновационное машиностроение, 2017. – 232 с.	25
6	Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок: учебное пособие / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2007 302 с.: ил Библиогр.: с. 298-299.	144
7	Горные машины для подземной разработки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / Н. М. Суслов, А. П. Комиссаров; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 155 с.: ил Библиогр.: с. 151-154	40
8	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебное пособие / Р. С. Фаскиев, Е. В. Бондаренко, Е. Г. Кеян, Р. Х. Хасанов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 261 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30133.htm	Эл. ресурс
9	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования / . — : ЭНАС, Техпроект, 2016. — 64 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76860.html	Эл. ресурс
10	Лукьянов, В. Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования: учебное пособие для СПО / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. — Саратов: Профобразование, 2017. — 342 с. — ISBN 978-5-4488-0034-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66402.html	Эл. ресурс
11	Ящура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования : справочник / А. И. Ящура. — М. : ЭНАС, 2017. — 356 с. — ISBN 978-5-4248-0064-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76941.html	Эл. ресурс

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ильина О.Н. Управление проектами. Фундаментальный курс. – М.: ВШЭ, 2013.	Эл. ресурс
2	Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу Управление проектами / составители С. А. Синенко, И. Б. Холодков. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 186 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12808.html	Эл. ресурс
3	Лагунова Ю. А., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. и др. Машиностроение. Энциклопедия. М.: Машиностроение. Горные машины. Т. IV-24, 2011. 496 с.	5
4	Горное оборудование Уралмашзавода / Коллектив авторов. Ответств. Редактор- составитель Г.Х. Бойко. – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2003. – 240 с.	2
5	Конструкции горных машин и комплексов для подземных горных работ: учебное пособие / М. С. Сафохин [и др.] Москва: Недра, 1972 440 с.	25
6	Жильцов, А. П. Практикум по дисциплине «Ремонт металлургического оборудования»: учебное пособие / А. П. Жильцов, А. В. Бочаров, А. А. Харитоненко. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-88247-701-0. — Текст: электронный // Электронно-	Эл. ресурс
7	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-	Эл. ресурс

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
http://www.iprbookshop.ru/82566.html	

7.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Цветкова А.В., Шапиро В.Д. Управление проектами. Справочник для профессионалов. М. $2010.-1280~\mathrm{C}.$
 - 2. Журнал «Корпоративный менеджмент».

7.4 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ Р ИСО 21500-2014. Руководство по проектному менеджменту.
- 2. ГОСТ Р 54869-2011. Требования к управлению проектом.
- 3. ГОСТ Р 58305-2018. Национальный стандарт РФ. Система менеджмента проектной деятельности. Проектный офис.

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

электронный каталог

УГГУ http://lib.ursmu.ru/jirbis2/index.php?option=com irbis&view=irbis&Itemid=108 Современный менеджмент - http://lst.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Алгоритм работы обучающихся для качественного освоения профессионального модуля включает в себя следующие действия:

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

10 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Для успешного освоения профессионального модуля студент использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Standard 2013.
- 3. Microsoft SQL Server Standard 2014.
- 4. Microsoft Office Professional 2010. .
- 5.Система APM WinMachine
- 2. Компас 3D ASCON
- 3. SolidWorks 9
- 4. MathCAD

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ 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:

- ауд. 1234 лекционная;
- ауд. 1017 лаборатория.

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

Освоение профессионального 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 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 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 профессионального 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 профессиональному модулю 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 обучающихся инвалидностью ограниченными возможностями при необходимости И здоровья 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 профессионального 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.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК.04.01 СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Лядский В.Л., доцент, к.т.н.

Одобрена на зас	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета				
автоматики и	и компьютерных технологий	горно-механичес	кого			
	(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой	Januar	Председатель				
	(подпись)		подпись)			
	Бочков В. С.	Осипов П. А.				
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 19.09.2024		Протокол № 2 от 18.10.2024				
	(Дата)	(Дата)				

Аннотация рабочей программы дисциплины «Средства автоматизации»

Трудоемкость дисциплины: 104 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование практического представления об основных технических средствах АСУ ТП, их назначении, типизации и классификации; основных конструктивных принципах построения, принципах действия, условиях применения технических средств каждой функциональной группы; современной элементной базе САУ; методах расчета параметров отдельных элементов; преимуществах и недостатках конкретных устройств; методах поверки работоспособности в промышленных условиях; об основных методах анализа непрерывных линейных систем автоматического управления при детерминированных внешних воздействиях.

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины: обшие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. (ОК 01);

Результат освоения дисциплины:

Иметь практический опыт:

- использования оборудования, его подключения, интерфейсы связи;
- знать техническое оснащение систем автоматизации, элементную базу;
- работы с оборудованием и технической документацией;

Уметь:

- выбирать необходимое оборудование и внедрять его;
- участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем;
- выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

Знать:

- распространённые линейки оборудования;
- типовые схемы подключения;

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов прочных знаний об основных технических средствах АСУ ТП, их назначении, типизации и классификации; основных конструктивных принципах построения, принципах действия, условиях применения технических средств каждой функциональной группы; современной элементной базе САУ; методах расчета параметров отдельных элементов; преимуществах и недостатках конкретных устройств; методах поверки работоспособности в промышленных условиях; об основных методах анализа непрерывных линейных систем автоматического управления при детерминированных внешних воздействиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование знаний в области построения систем автоматизации и управления;
- формирование знаний в области сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования систем автоматизации и управления;

- формирование знаний в области идентификации технологических процессов и производств с использования современных средств;
- формирование знаний в области накопления научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области использования средств автоматизации и управления в горной промышленности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), в том числе следующими компетенциями:

общими

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,

формируется практический опыт

формируется практиче	ский опы		
Код и		Результаты обучения	Код и наимено-
наименование			вание индикато-
компетенции			pa
			достижения
			компетенции
1		2	3
ОК-01: Выбирать спо- собы решения задач профессиональной деятельности, приме-	знать	новое технологическое оборудование	
нительно к различным контекстам	уметь	внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	
	владеть	навыками внедрения и освоения нового технологического оборудования	
ОК-01: Выбирать спо-	знать	-	
собы решения задач	уметь	оформлять, представлять и докладывать ре-	
профессиональной	-	зультаты выполненной работы	
деятельности, приме-	владеть	навыками оформления и представления ре-	
нительно к различным		зультатов выполненной работы	
контекстам			
ОК-01: Выбирать спо-	знать	принципы разработки проектов по автомати-	
собы решения задач		зации производственных и технологических	
профессиональной		процессов, технических средств и систем	
деятельности, применительно к различным		автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизнен-	
контекстам		ным циклом продукции и ее качеством	
Konteketaw	уметь	участвовать в разработке проектов по авто-	
	ywerb	матизации производственных и технологи-	
		ческих процессов, технических средств и	
		систем автоматизации, контроля, диагности-	
		ки, испытаний, управления процессами,	
		жизненным циклом продукции и ее каче-	
		ством, в практическом освоении и совер-	
		шенствовании данных процессов, средств и	
		систем	

		T	
	владеть	навыками участия в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее каче-	
ОК-01: Выбирать спо- собы решения задач профессиональной деятельности, приме-	знать	ством современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
нительно к различным контекстам	уметь	выполнять работы по автоматизации техно- логических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать со- временные методы и средства автоматиза- ции, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
	владеть	навыками выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Средства автоматизации и управления» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 — Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

Всего часов - 141 час.

Из них:

аудиторной учебной работы обучающегося - 132 час.

на самостоятельную работу - 3 час.;

на ПАтт- 6 час.

Код	Наименование разделов	Всего	Of	бъём времен	рс(ы)	Практики				
формиру- емых ком-	дисциплины	часов	Обяз	Обязательная аудиторная нагрузка Самостоятельная работа						
петенций			Лек- ции	Практ.за нят./лаб орат.	Курсо- вой проект	Кон- сульта- шии	Все-	В т.ч. курсовой проект	Учеб- ная	Произ- вод- ственная
				работы	(работа)	ции		(работа)		Ственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK 01	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	67	66	-	-	-	1	-	-	-

	выполнения задач профессиональной деятельности.									
OK 01	Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации.	74	66	6	-	-	2	-	-	-
	Учебная практика 1 ч.1	ı	ı	-	1	-	ı	ı	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности) ч.1	1	1	1	-	-	. 1	-	-	-
_	Всего	141	132	6	-	-	3	-	-	-

Код	Наименование разделов	Всего	Of	ьём време	Практики					
формиру-	дисциплины	часов	Обязательная аудиторная нагрузка					стоятель-		
емых ком- петенций								работа		
петенции			Лек-	Практ.за	Курсо-	Кон-	Bce-	В т.ч.	Учеб-	Произ-
			ции	нят./лаб	вой проект	сульта- ции	го	курсовой проект	ная	вод- ственная
				орат. работы	(работа)	ции		(работа)		СТВСППАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK 01	Осуществлять поиск,									
	анализ и интерпрета-									
	цию информации,									
	необходимой для									
	выполнения задач									
	профессиональной									
	деятельности.									
OK 01	Осуществлять выбор									
	оборудования и эле-									
	ментной базы систем									
	автоматизации в со-									
	ответствии с задани-									
	ем и требованием									
	разработанной тех-									
	нической документа-									
	ции на модель эле-									
	ментов систем авто-									
	матизации.									
	Всего									

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

$N_{\underline{o}}$	Раздел дисциплины	Виды и содержание учебных занятий	Объё	м, час.
	, темы		Очная	Заочная
	междисциплинарных курсов		форма	форма
			141	

1	Тема 1: Автоматизи- рованные системы	Лекция	6	
	управления техноло-гическими процессами. Основные по-	Практическое занятие/лабораторное занятие/семинар	4	
	нятия и определения САиУ.	Самостоятельная работа:	2	
2	Тема 2: Принципы построе-	Лекция	4	
	ния систем автоматического управления.	Практическое занятие/лабораторное занятие	4	
		Самостоятельная работа	2	
3	Тема 3: Классическая замкнутая система автоматического управления.	Лекция	4	
4	Тема 4: Типовые технические, программные и программно-технические средства автоматизации: классификация, назначение, основные характеристики.	Лекция	8	
5	Тема 5: Общие сведения о технических средствах	Лекция	4	
	автоматизации. Классификация систем авто-	Практическое занятие/лабораторное занятие	8	
	фикация систем авто- матизации.	Самостоятельная работа	1	
6	Тема 6: Классификация и общая характеристика	Лекция	6	
	средств получения инфор- мации.	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
7	Тема 7: Средства передачи информации. Линии связи.	Лекция	5	
	Преобразователи инфор- мации.	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
8	Тема 8: Классификация средств измерения и представления информации.	Лекция	4	
9	Тема 9: Современные аналоговые и цифровые вторичные приборы.	Лекция	6	
10	Тема 10: Классификация и общая характеристика средств управления.	Лекция	4	

				,
11	Тема 11: Системы ав-	Лекция	8	
	томатического регули-			
	рования (САР) Автома-			
	тические регуляторы.			
	Определение. Классифи-			
	кация. Конструкция.	Практическое занятие/лабораторное занятие	12	
	Принципы действия. Ме-			
	тоды программирования.			
	Определение оптималь-	C	6	
	ных параметров	Самостоятельная работа	0	
	настройки промышлен-			
	ных регуляторов			
12	Тема 12: Исполнительные	Лекция	4	
	механизмы. Определение.			
	Классификация. Конструк-	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
	ция. Принципы действия.			
13	Тема 13: Диагностика ав-	Лекция	6	
	томатизированных систем.			
	Методы диагностирования			
	автоматизированных си-			
	стем Самодиагностика и			
	автонастройка Алгоритмы			
	диагностирования. Виды	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
	технической диагностики.			
	Диагностика как средство			
	повышения надёжности	Самостоятельная работа	4	
	автоматизированных си-	Самостоятельная раоота	4	
	стем на стадии эксплуата-			
	ции			
	ПАтт		141	
	Итого		141	

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению дисциплины кафедрой подготовлены **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности** 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся специальности* 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, экзамен

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 3 часов.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица измерения	Норма времени, час	Расчетная трудоемкость СРО по нормам, час.	Принятая трудоемкость СРО, час.
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0,2x13=2,6	1
2	Самостоятельное изучение тем курсов	1 тема	1,0-8,0	$3.0 \times 0 = 0$	
3	Ответы на вопросы для самопроверки (самоконтроля)	1 тема	0,3-0,5	0,3 x 10=3	1
	Подготовка к практическим (семинарским, лабораторным) занятиям	1 занятие	0,3-2,0	0,3 x 7= 2,1	
	Подготовка к тестированию	1 тест по теме	0,1-0,5	0,3 x 13=3,9	4
	Итого:				3

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета

Для осуществления 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

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по практикам 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 ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π 1	Шевцова, Т. Г. Системы управления технологическими процессами и	Эл. ресурс
	информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Jan Pande
	Т. Г. Шевцова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеров-	
	ский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 82	
	с. — 978-5-89289-817-1. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/61275.html.	
2	Аносов, В. Н. Элементы автоматики и построение систем управления	Эл. ресурс
	технологическими процессами на их основе [Электронный ресурс]:	
	учебно-методическое пособие / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников, В. А.	
	Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибир-	
	ский государственный технический университет, 2010. — 142 с. — 978-	
	5-7782-1389-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45458.html	
3	Беляев, П. С. Системы управления технологическими процессами	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3 и 4 курсов	
	направлений подготовки 151000, 222900, 240100, 240700, 241000,	
	261700 / П. С. Беляев, А. А. Букин. — Электрон. текстовые данные. —	
	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС	
	ACB, 2014. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/64575.html.	
	Балюбаш, В. А. Автоматизированные системы управления технологи-	
	ческими процессами [Электронный ресурс]: учебно-методическое по-	
	собие / В. А. Балюбаш, В. А. Добряков, В. В. Назарова. — Электрон.	
	текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и	
	биотехнологий, 2012. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/65758.html	

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Акмалова, А. А. Правовое обеспечение социальной работы [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Акмалова, В. М. Капицын. – Москва: ИНФРА-М, 2021 288 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 501011.	Эл. ресурс
2	Григорьева, Е. А. Роль социальной сферы в обеспечении экономической безопасности [Электронный ресурс] // Вестник экономики, права и социологии. – 2021 № 2. – С. 15-17. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 504768	Эл. ресурс
3		

8.3 Нормативные правовые акты

- 1. Об обеспечении единства измерений [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;
- 2. О стандартизации в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;
- 3. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИТНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

Международная организация по стандартизации – https://www.iso.org/ru/home.html

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/

Центр сертификации РФ - https://goststandart.su

Главный форум метрологов - https://metrologu.ru

Журнал «Измерительная техника» - http://izmt.ru

Журнал «Современные технологии автоматизации» - https://www.cta.ru

Журнал «Стандарты и качество» - https://stk.profkiosk.ru

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИТНЫ

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

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИТНЕ

Для успешного освоения дисциплины студент использует:

Komпac 3D ASCON Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013 Microsoft Office Professional 2013

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

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:

- ауд. 1217

13 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

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 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК.04.02 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Лядский В.Л., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета		
автома	гики и компьютерных	Горно	-механического	
	технологий			
	(название кафедры)	(наз	вание факультета)	
Зав.кафедрой	Januar	Председатель		
	(подпись)		(подпись)	
	Бочков В. С.	C	Осипов П.А.	
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 19.09.2024		Протокол № 1 от 18.10.2024		
	(Дата)		(Дата)	

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы автоматизации»

Трудоемкость дисциплины: 104 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины:

-формирование у студентов прочных знаний о принципах построения и особенностях функционирования всех видов систем автоматизации и управления, способах получения и переработки информации с целью управления, методах идентификации и экспериментального исследования технологических процессов и производств.

-формирование практического представления об основных технических системах АСУ ТП, их назначении, типизации и классификации; основных конструктивных принципах построения, принципах действия, условиях применения технических средств каждой функциональной группы; современной элементной базе САУ; методах расчета параметров отдельных элементов; преимуществах и недостатках конкретных устройств; методах поверки работоспособности в промышленных условиях; об основных методах анализа непрерывных линейных систем автоматического управления при детерминированных внешних воздействиях.

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины:

обшие

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01).

Результат освоения дисциплины:

Иметь практический опыт:

- использования оборудования, его подключения, интерфейсы связи;
- знать техническое оснащение систем автоматизации, элементную базу;
- работы с оборудованием и технической документацией;

Уметь:

- выбирать необходимое оборудование и внедрять его;
- участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем;
- выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

Знать:

- принципы разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством.
 Уметь:
- внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;
- участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагно-

- стики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем;
- выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов прочных знаний об основных технических средствах АСУ ТП, их назначении, типизации и классификации; основных конструктивных принципах построения, принципах действия, условиях применения технических средств каждой функциональной группы; современной элементной базе САУ; методах расчета параметров отдельных элементов; преимуществах и недостатках конкретных устройств; методах поверки работоспособности в промышленных условиях; об основных методах анализа непрерывных линейных систем автоматического управления при детерминированных внешних воздействиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- -формирование знаний в области построения систем автоматизации и управления;
- -формирование знаний в области сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования систем автоматизации и управления;
- -формирование знаний в области проведения диагностики состояния и динамики технологических объектов с использованием необходимых методов и средств анализа;
- -формирование знаний в области идентификации технологических процессов и производств с использования современных средств;
- -формирование знаний в области проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов;
- -формирование знаний в области накопления научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области использования современных систем и средств автоматизации и управления в горной промышленности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, в том числе следующими компетенциями:

общими

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,

формируется практический опыт

1 1 1 / 1		
Код и	Результаты обучения	Код и наимено-
наименование		вание индикато-
компетенции		pa
		достижения
		компетенции

1		2	3
ОК 01. Выбирать спо- собы решения задач профессиональной деятельности, приме-	знать	новое технологическое оборудование	
нительно к различным контекстам.	уметь	внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	
	владеть	навыками внедрения и освоения нового технологического оборудования	
ОК 01. Выбирать спо-	знать	-	
собы решения задач профессиональной	уметь	оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	
деятельности, применительно к различным контекстам.	владеть	навыками оформления и представления результатов выполненной работы	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	знать	принципы разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
	уметь	участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем	
	владеть	навыками участия в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-	знать	современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
нительно к различным контекстам.	уметь	выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	
	владеть	навыками выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Системы автоматизации и управления» является дисциплиной общепрофессионального цикла учебного плана по специальности 15.02.14 — Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

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

очная форма обучения

Всего часов - 141 час.

Из них:

аудиторной учебной работы обучающегося - 112 час., в том числе в форме практической подготовки) – 0 часов.;

на самостоятельную работу - 29 час.;

Код	Наименование разделов	Всего	О	бъём време	ни на межд	цисциплина	арный ку	рс(ы)	Пра	ктики
формиру-	профессионального	часов	Обяз	ательная ау	диторная н	нагрузка	Самос	Самостоятель-		
емых ком- петенций	модуля			ная работа			работа			
петенции			Лек-	Практ.за	Курсо-	Кон-	Всего	В т.ч.	Учеб-	Произ-
			ции	нят./лаб	вой	сульта-		курсовой проект	ная	вод-
				орат. работы	проект (работа)	ции		(работа)		ственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK 01	Осуществлять поиск,	68	50	13	-	-	5	-	-	-
	анализ и интерпре-									
	тацию информации,									
	необходимой для									
	выполнения задач									
	профессиональной									
	деятельности.									
OK 01	Осуществлять выбор	73	43	20	-	-	10	-	-	-
	оборудования и эле-									
	ментной базы систем									
	автоматизации в со-									
	ответствии с задани-									
	ем и требованием									
	разработанной тех-									
	нической докумен-									
	тации на модель									
	элементов систем									
	автоматизации.									
	Учебная практика 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ч.1									
	Производственная	-	-	-	_	-	_	-	-	-
	практика (по профи-									
	лю специальности)									
	ч.1									
	Всего	112	ЖЖ	33	-	-	29	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ, ТЕ-МАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{o}}$	Раздел дисциплины, темы	Виды и содержание учебных занятий	Объё	Объём, час.		
	междисциплинарных курсов		Очная форма	Заочная форма		
1	Тема 1: Автоматизи- рованные системы	Лекция	6			
	управления техноло-гическими процессами. Основные по-	Практическое занятие/лабораторное занятие/семинар	4			
	нятия и определения САиУ.	Самостоятельная работа:	2			
2	Тема 2: Принципы построе-	Лекция	4			
	ния систем автоматического управления.	Практическое занятие/лабораторное занятие	4			
		Самостоятельная работа	2			
3	Тема 3: Классическая за- мкнутая система автома- тического управления.	Лекция	4			
4	Тема 4: Типовые технические, программные и программно-технические средства автоматизации: классификация, назначение, основные характеристики.	Лекция	8			
5	Тема 5: Общие сведения о технических средствах	Лекция	4			
	автоматизации. Класси-	Практическое занятие/лабораторное занятие	8			
	фикация систем авто- матизации.	Самостоятельная работа	1			
6	Тема 6: Классификация и общая характеристика	Лекция	6			
	средств получения инфор- мации.	Практическое занятие/лабораторное занятие	6			
7	Тема 7: Средства передачи информации. Линии связи.	Лекция	5			
	Преобразователи инфор- мации.	Практическое занятие/лабораторное занятие	6			
8	Тема 8: Классификация средств измерения и представления информации.	Лекция	4			
9	Тема 9: Современные аналоговые и цифровые вторичные приборы.	Лекция	6			
10	Тема 10: Классификация и	Лекция	4			

		T	ı	1
	общая характеристика			
	средств управления.			
11	Тема 11: Системы ав-	Лекция	8	
	томатического регули-			
	рования (САР) Автома-			
	тические регуляторы.			
	1 5 1			
	Определение. Классифи-			
	кация. Конструкция.	Практическое занятие/лабораторное занятие	12	
	Принципы действия. Ме-			
	тоды программирования.			
	Определение оптималь-	Самостоятельная работа	6	
	ных параметров	Camorionicibilati paoora		
	настройки промышлен-			
	ных регуляторов			
12	Тема 12: Исполнительные	Лекция	4	
	механизмы. Определение.			
	Классификация. Конструк-	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
	ция. Принципы действия.			
13	Torse 12. Hyromys amyrin an	Лекция	6	
13	Тема 13: Диагностика ав-	Лекция	0	
	томатизированных систем.			
	Методы диагностирования			
	автоматизированных си-			
	стем Самодиагностика и			
	автонастройка Алгоритмы			
	диагностирования. Виды	Практическое занятие/лабораторное занятие	6	
	технической диагностики.			
	Диагностика как средство			
	повышения надёжности	Самостоятельная работа	4	
	автоматизированных си-	Cumot Carterina pavora		
	стем на стадии эксплуата-			
	ции			
	Итого		141	

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению дисциплины кафедрой подготовлены **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности** 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся специальности* 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, экзамен

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 15 часов.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная тру-	Принятая
		измерения	времени,	доемкость СРО	трудоемкость
			час	по нормам, час.	СРО, час.
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0,1x13=1,3	2
2	Самостоятельное изучение тем	1 тема	1,0-8,0	$1,0 \times 3 = 3$	3
	курсов				
3	Ответы на вопросы для самопро-	1 тема	0,3-0,5	0,3 x 10=3	3
	верки (самоконтроля)				
4	Подготовка к практическим (се-	1 занятие	0,3-2,0	$0.3 \times 7 = 2.1$	3
	минарским, лабораторным) заня-				
	ТИЯМ				
5	Подготовка к тестированию	1 тест по	0,1-0,5	0,3 x 13=3,9	4
		теме			
	Итого:				15

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Оценочные средства текущего контроля: опрос.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета

Для осуществления 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		

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по практикам 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 ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
<u>π/π</u>	Шаруара Т. Г. Сустанд управления таума дарума управания и	Эл. ресурс
1	Шевцова, Т. Г. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие /	эл. ресурс
	Т. Г. Шевцова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеров-	
	ский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 82	
	с. — 978-5-89289-817-1. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/61275.html.	
2	Беляев, П. С. Системы управления технологическими процессами	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3 и 4 курсов	Sii. pecype
	направлений подготовки 151000, 222900, 240100, 240700, 241000,	
	261700 / П. С. Беляев, А. А. Букин. — Электрон. текстовые данные. —	
	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС	
	ACB, 2014. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/64575.html.	
3	Балюбаш, В. А. Автоматизированные системы управления технологи-	Эл. ресурс
	ческими процессами [Электронный ресурс]: учебно-методическое по-	om pooppo
	собие / В. А. Балюбаш, В. А. Добряков, В. В. Назарова. — Электрон.	
	текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и	
	биотехнологий, 2012. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/65758.html	
4	Прокофьев Е.В. Автоматизация технологических процессов и произ-	
	водств[]: учебное пособие, — Электрон. текстовые данные-	
	Екатеринбург, Уральский государственный горный университет, 2013.	
	355с. Режим доступа:	

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Акмалова, А. А. Правовое обеспечение социальной работы [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебник / А. А. Акмалова, В. М. Капицын. – Москва: ИНФРА-М, 2021 288 с. –	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 501011.	
2	Гругаруара Е. А. Вату замуатууай афаруу рабаатауаууу аусуулуу аусуу	77. 202722
_ Z	Григорьева, Е. А. Роль социальной сферы в обеспечении экономической	Эл. ресурс
	безопасности [Электронный ресурс] // Вестник экономики, права и социологии. –	
	2021 № 2. – С. 15-17. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 504768	
3		

8.3 Нормативные правовые акты

1. Об обеспечении единства измерений [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;

- 2. О стандартизации в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;
- 3. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»;

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Ресурсы сети Интернет:

Международная организация по стандартизации – https://www.iso.org/ru/home.html

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/

Центр сертификации РФ - https://goststandart.su

Главный форум метрологов - https://metrologu.ru

Журнал «Измерительная техника» - http://izmt.ru

Журнал «Современные технологии автоматизации» - https://www.cta.ru

Журнал «Стандарты и качество» - https://stk.profkiosk.ru

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного освоения профессионального модуля включает в себя следующие действия:

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

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для успешного освоения дисциплины студент использует:

Компас 3D ASCON Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

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

Реализация дисциплины предполагает наличие учебных кабинетов: аудитории, лаборатории.

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 учё-

том 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 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.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.05.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ НАЛАДЧИК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Направленность: Автоматизация технологических процессов в робототехнологических комплексах

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

год набора: 2025

Автор: Лядский В.Л., доцент, к.т.н.

Одобрена на зас	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета горно-механического				
автоматики и	компьютерных технологий					
(название кафедры)		(название факультета)				
Зав. кафедрой	(подпись)	Председатель	(подпись)			
	Бочков В. С.	Осипов П.	,			
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)				
Про	токол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024				
	(Лата)	(Лama)				

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы профессионального модуля выполнение работ по профессии наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Трудоемкость профессионального модуля: 90 часов.

Цель профессионального модуля: подготовить специалиста по вопросам выполнения работ по профессии наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики. Формирование практического представления о выполнении работ по профессии наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Компетенции, формируемые в процессе освоения профессионального модуля:

Профессиональные

- осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания (ПК 1.1);
- разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания (ПК 1.2);
- проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов (ПК 1.3);
- формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. (ПК 1.4).
- осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации (ПК 2.1.);
- осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации. (ПК 2.2.);
- проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации. (ПК 2.3.).
- планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации. (ПК 3.1);
- организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.2);
- разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. (ПК 3.3);
- организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом. (ПК 3.4).
- контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства. (ПК 3.5).
- контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений (ПК 4.1);
- осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения (ПК 4.2);
- организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции (ПК 4.3).

Результат освоения профессионального модуля:

Иметь практический опыт:

- анализа технического задания и на основе него выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации;
 - разработки моделей элементов систем автоматизации;
 - проведении экспериментов на модели системы;
 - формирования технической документации на разработанную модель.
- осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.
- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации;
- в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
 - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров;
 - проводить производственный инструктаж подчиненных;
 - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;
 - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ;
 - осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации.

Уметь:

- осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического залания:
- разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания;
- проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов;
- формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.
- осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;
- осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации;
- проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.
- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации;
- в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
 - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров;
 - проводить производственный инструктаж подчиненных;
 - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;
 - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ;
- на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности;
- использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;
- контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ;

- контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений;
- осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения;
- организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.

Знать:

- решения для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания;
- виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания;
- виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов;
- пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.
- основные положения об использовании информационной модели (ВІМ) на всем жизненном цикле здания, конструкции;
- сведения о наиболее известных пакетах прикладных программ по созданию информационной модели.
- - оборудование и элементную базу систем автоматизации.
- - решения по монтажу и наладке модели элементов систем автоматизации;
- - ход испытания модели элементов систем автоматизации.
- \bullet определения оптимальных методов восстановления работоспособности средств автоматизации.
- - основные виды и элементы проектов;
- - важнейшие принципы, функции и методы управления проектами;
- - порядок разработки проектов;
- - специфику реализации проектов.
- - текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- - диагностика причин возможных неисправностей и отказов систем;
- - Порядок работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Целью освоения профессионального модуля является освоение основного вида деятельности организации ремонтных, монтажных и наладочных работ по средствам автоматизации и соответствующих ему профессиональных компетенций. Формирование навыков работы в проектной команде, управления проектной командой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по средствам автоматизации, в том числе следующими компетенциями:

Профессиональными:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения

и знания, формируется практический опыт

и знания, форм Код ОК, ПК	мируется практический Практический	Умения	Знания
•	1		
ПК 1.1	Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических	осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	решения для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания
ПК 1.2	процессов	разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания	виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания
ПК 1.3		проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов	виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов
ПК 1.4		формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации	пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации
ПК 2.1	Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации.	оборудование и элементную базу систем автоматизации
ПК 2.2		Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.	Решения по монтажу и наладке модели элементов систем автоматизации
ПК 2.3		Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.	Ход испытания модели элементов систем автоматизации
ПК.3.1.	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности средств автоматизации.	- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации; - в рамках должностных полномочий организовывать	- условные обозначения на действующие локальные нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - отраслевые примеры отечественной и зарубежной
ПК.3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по	рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;	практики организации труда; -порядок разработки и оформления технической

		требований охраны труда, принципов бережливого производства.	
ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.	- разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту средств автоматизации; - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров; - проводить производственный инструктаж подчиненных; - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами; - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ.	- определения оптимальных методов восстановления работоспособности средств автоматизации.
ПК 3.5		Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.	Порядок работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.
ПК 4.1	Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации	Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации для выявления возможных отклонений.	1
ПК 4.2		Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения.	
ПК 4.3		Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.	неполадок, отказов

З ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ, ПРАКТИКИ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

очная форма обучения

Всего часов, отводимое на освоение профессионального модуля, - 252 часа Из них:

аудиторной учебной работы обучающегося - 252 часов, в том числе в форме практической подготовки - 252 часов;

на учебную практику – 108 часа;

на производственную практику – 144 часа.

ПМ.05	Выполнение работ по профессии Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	6	26	252	252	252	252		-
УП.05.01	Учебная практика ч.2		2	108	108	108	108		-
ПП.05.02	Производственная практика ч.4		6	144	144	144	144		-
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6							-

Код	Наименование	Всег	Объё	м времен	і курс(ы)	Пра	ктики			
формиру	разделов	o	О	Обязательная аудиторная Самостоятель						
емых	профессионального	часо	нагрузка				ная работа			
компете	модуля	В	Лек	Практ.	Курсов	Консу	Вс	В т.ч.	Учеб	Произ
нций			ции	занят./	ой	льтаци	его	курсово	ная	водств
				лабора	проект	И		й		енная
				T.	(работа			проект		
				работ)			(работа)		
				Ы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК.3.1.	УП.03.01: Учебная	108		108					108	
ПК.3.2.	практика, ч. 2									
ПК 3.3.										
ПК 3.4.										
ПК 1.1	ПП.05.02	144		144						144
ПК 1.2	Производственная									
ПК 1.3	практика (по									
ПК 1.4	профилю									
ПК 2.1	специальности) ч.1									
ПК 2.2										
ПК 2.3										
ПК.3.1.										
ПК.3.2.										
ПК 3.3.										
ПК 3.4.										
ПК 3.5.										
ПК.4.1.										
ПК 4.2.										
ПК 4.3.										
ПК.3.1.	ПМ.05.Квалификаци									
ПК.3.2.	онный экзамен									

ПК 3.3.							
ПК 3.4.							
ПК 3.5.							
ПК.4.1.							
ПК 4.2.							
ПК 4.3.							
1110 7.5.							
	Всего	252	252			108	144

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ, ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{o}}$	Раздел профессионального	Виды и содержание учебных занятий	Объёл	и, час.
	модуля, темы		Очная	
	междисциплинарных		форма	
	курсов	Практические занятия	4	
		Практическое занятие	4	
		Практическое занятие	4	
		Консультация индивидуальная и групповая		
		Консультация индивидуальная и (или) групповая		
		Лабораторная работа	6	
		Проверка технического состояния и регулировка		
		топливного насоса двигателя ЯМЗ - 240		
		Самостоятельная работа	2	
	УП.03.01 Учебная практик	1	108	
1	Знакомство с	Запись в журнале организации, заполнение	9	
	организацией, изучение	соответствующего раздела в направлении на практику		
	условий её			
	функционирования			
	(ознакомление с			
	организационной			
	структурой, системой			
	управления организации,			
	функциями			
	подразделения, основными			
	нормативными правовыми			
	актами) Формируемые			
	компетенции:			
	определять оптимальные			
	методы восстановления			
	работоспособности			
	промышленного оборудования.			
2	Знакомство с	Собеседование, дневник практики, отчёт по практике	4	
2	механической службой	Соосседование, дневник практики, отчет по практике		
	предприятия			
	Формируемые			
	компетенции:			
	организовывать			
	выполнение			
	производственных заданий			
	подчиненным персоналом			
	с соблюдением норм			
	охраны труда и			
	бережливого			

	произволства			
3	производства. Выполнение	Собеседование, отчёт по практике, дневник практики	52	
3			32	
	обучающимися заданий,	характеристика с места практики		
	участие в различных видах			
	профессиональной			
	деятельности,			
	непосредственное участие			
	работе			
	механической/ремонтной			
	службы организации			
	Формируемые			
	компетенции: определять			
	оптимальные методы			
	восстановления			
	работоспособности			
	промышленного			
	оборудования.			
4	Подготовка отчёта о	Защита отчета по итогам прохождения практики	7	
	практике, получение			
	характеристики, заверение			
	документов по месту			
	практики, защита отчёта			
	Консультации	Индивидуальные и групповые		
	ПП.03.01 Производственна	я практика, ч.1	144	
	Знакомство с	Запись в журнале организации, заполнение	9	
	организацией, изучение	соответствующего раздела в направлении на практику		
	условий её			
	функционирования			
	(ознакомление с			
	организационной			
	структурой, системой			
	управления организации,			
	функциями			
	подразделения, основными			
	нормативными правовыми			
	актами) Формируемые			
	компетенции:			
	определять оптимальные			
	методы восстановления			
	работоспособности			
	промышленного			
	оборудования.			
	Знакомство с	Собеседование, дневник практики, отчёт по практике	4	
	механической службой	сосседование, дневник практики, отчет по практике	-	
	предприятия			
	<i>Формируемые</i>			
	компетенции:			
	организовывать			
	выполнение			
	производственных заданий подчиненным персоналом			
	с соблюдением норм			
	охраны труда и			
	бережливого			
-	производства.	Собородиородию одийт на наситии	124	
	Выполнение	Собеседование, отчёт по практике, дневник практики	124	
	обучающимися заданий,	характеристика с места практики		
	участие в различных видах			
1	профессиональной			
	деятельности,			

экзамен ИТОГО		216	
Квалификационный			
	В т.ч. в форме практической подготовки		
	и отраслевым стандартам.		
	рабочие места, согласно требованиям охраны труда		
	в рамках должностных полномочий организовывать		
	норм охраны труда и бережливого производства;		
	заданий подчиненным персоналом с соблюдением		
	организации выполнения производственных		
	технических регламентов;		
	оборудования в соответствии требованиями		
	технической эксплуатации промышленного		
	проведения работ по монтажу, ремонту и		
	разработки технологической документации для		
	оборудования;		
	восстановления работоспособности промышленного		
специальности) ч.5	Виды работ: определения оптимальных методов		
практика (по профилю	Выполнение работ	144	
Производственная	Консультации		
Консультации	Индивидуальные и групповые		
практики, защита отчёта			
документов по месту			
характеристики, заверение			
практике, получение	Защита отчета по итогам прохождения практики	/	
оборудования. Подготовка отчёта о	20111170 0711070 70 1770701 7770101701170 7770170170	7	
промышленного			
работоспособности			
восстановления			
оптимальные методы			
компетенции: определять			
Формируемые			
службы организации			
механической/ремонтной			
непосредственное участие работе			

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению профессионального модуля кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по организации самостоя*тельной работы и задания для обучающихся специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Обоснование затрат времени на самостоятельную работу обучающихся (СРО)

Суммарный объем часов на СРО очной формы обучения составляет 14 часа.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Единица	Норма	Расчетная	Принятая
		измерения	времени,	трудоемкость	трудоемкость
			час	СРО по	СРО, час.

	Формулируете самостоятельно			нормам, час.	
1	Повторение материала лекций	1 час	0,1-4,0	0, 25 x 28= 7,5	2
2	Самостоятельное изучение тем курсов	1 тема	1,0-8,0	$3.0 \times 2 = 6$	2
3	Ответы на вопросы для самопроверки (самоконтроля)	1 тема	0,3-0,5	0,5 x 20	2
4	Подготовка к практическим (семинарским, лабораторным) занятиям	1 занятие	0,3-2,0	0,3 x 15= 4,5	4
5	Подготовка к тестированию	1 тест по теме	0,1-0,5	0,3 x 9=2,7	2
6	Подготовка отчета по практике	2 отчета			2
	Итого:				14

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

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль результатов деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля осуществляется на занятиях; при выполнении самостоятельных работ; при выполнении работ на практике(ах).

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий; экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося при выполнении работ по учебной и производственной практикам.

Оценочные средства:

Междисциплинарный курс «Основы управления проектом»: тест, практическая работа.

Междисциплинарный курс «Технологии ремонта горных машин»: реферат, практическая работа.

Учебная практика ч.1: например, проверочная работа или проверка хода выполнения индивидуального задания обучающимся в установленные сроки, собеседование и подтверждение выполнения части задания.

Производственные практика (по профилю специализации) ч.1, ч.5: проверка хода выполнения индивидуального задания обучающимся в установленные сроки, собеседование и подтверждение выполнения части задания.

Для осуществления текущего контроля успеваемости обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация

по междисциплинарному курсу «Основы управления проектом» – экзамен;

по междисциплинарному курсу «Технологии ремонта горных машин» – зачет;

по учебной и производственной практикам - зачёт;

Для осуществления промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по профессиональному модулю.

При реализации междисциплинарных курсов и практик профессионального 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 междисциплинарным курсам и практикам представлены в комплекте оценочных средств по модулю.

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

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

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

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

7.1 Основная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п	Tighted Ballio	resir be say.
1	Менеджмент [Текст]: учебник / [С. С. Алексеев [и др.]; под общ. ред. С. С.	120
	Алексеева, С. А. Степанова; Ин-т частного права 4-е изд., [перераб. и доп.]	
	Москва: Проспект, 2015 434 с.	
2	Лукманова, И. Г. Управление проектами: учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г.	Эл. ресурс
	Королев, Е. В. Нежникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство МИСИ-МГСУ,	
	2017. — 172 с. — ISBN 978-5-7264-1746-2. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/89551.html	
3	Подэрни Р.Ю. Механическое оборудование карьеров: Учебник для вузов. – 7-е изд.,	Эл. ресурс
	перераб. и доп М.: Издательство «Майнинг Медиа Групп», 2011 640 с.	
4	Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы-драглайны: Учебно-методическое	Эл. ресурс
	пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 120 с.	1 01
5	Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Проектирование карьерных	25
	экскаваторов. М.: Инновационное машиностроение, 2017. – 232 с.	
6	Тургель Д.К. Горные машины и оборудование подземных разработок: учебное	144
	пособие / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ,	
	2007 302 с. : ил Библиогр.: с. 298-299.	
7	Горные машины для подземной разработки месторождений полезных	40
	ископаемых: учебное пособие / Н. М. Суслов, А. П. Комиссаров; Министерство	
	образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет	
	Екатеринбург: УГГУ, 2017 155 с. : ил Библиогр.: с. 151-154	
8	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное	Эл. ресурс

	пособие / Р. С. Фаскиев, Е. В. Бондаренко, Е. Г. Кеян, Р. Х. Хасанов. — Оренбург:	
	Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2011. — 261 с. — ISBN	
	2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
	BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30133.htm	
9	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования / . — : ЭНАС, Техпроект, 2016. — 64 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76860.html	Эл. ресурс
10	Лукьянов, В. Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования: учебное пособие для СПО / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. — Саратов: Профобразование, 2017. — 342 с. — ISBN 978-5-4488-0034-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66402.html	Эл. ресурс
11	Ящура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования: справочник / А. И. Ящура. — М.: ЭНАС, 2017. — 356 с. — ISBN 978-5-4248-0064-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76941.html	Эл. ресурс

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ильина О.Н. Управление проектами. Фундаментальный курс. – М.: ВШЭ, 2013.	Эл. ресурс
2	Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу Управление проектами / составители С. А. Синенко, И. Б. Холодков. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 186 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12808.html	Эл. ресурс
3	Лагунова Ю. А., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. и др. Машиностроение. Энциклопедия. М.: Машиностроение. Горные машины. Т. IV-24, 2011. 496 с.	5
4	Горное оборудование Уралмашзавода / Коллектив авторов. Ответств. Редактор- составитель Г.Х. Бойко. – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2003. – 240 с.	2
5	Конструкции горных машин и комплексов для подземных горных работ: учебное пособие / М. С. Сафохин [и др.] Москва: Недра, 1972 440 с.	25
6	Жильцов, А. П. Практикум по дисциплине «Ремонт металлургического оборудования»: учебное пособие / А. П. Жильцов, А. В. Бочаров, А. А. Харитоненко. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-88247-701-0. — Текст: электронный // Электронно-	Эл. ресурс
7	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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82566.html	Эл. ресурс

7.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Цветкова А.В., Шапиро В.Д. Управление проектами. Справочник для профессионалов. М. 2010. 1280 С.
 - 2. Журнал «Корпоративный менеджмент».

7.4 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ Р ИСО 21500-2014. Руководство по проектному менеджменту.

- 2. ГОСТ Р 54869-2011. Требования к управлению проектом.
- 3. ГОСТ Р 58305-2018. Национальный стандарт РФ. Система менеджмента проектной деятельности. Проектный офис.

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

электронный каталог

 ${\tt Y\Gamma\Gamma Y} \ \underline{\tt http://lib.ursmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis\&view=irbis\&Itemid=108}$

Современный менеджмент - http://1st.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Базы данных:

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

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Алгоритм работы обучающихся для качественного освоения профессионального модуля включает в себя следующие действия:

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

10 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Для успешного освоения профессионального модуля студент использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office Standard 2013.
- 3. Microsoft SQL Server Standard 2014.
- 4. Microsoft Office Professional 2010. .
- 5.Система APM WinMachine
- 2. Компас 3D ASCON
- 3. SolidWorks 9
- 4. MathCAD

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ 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:

- ауд. 1232 лекционная;
- ауд. 1011 лаборатория.

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

Освоение профессионального 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 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 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 профессионального 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 профессиональному модулю устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

промежуточной Процедура проведения аттестации ДЛЯ обучающихся инвалидностью 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 профессионального 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.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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.