# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

# ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	2
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	32
«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	43
«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»	51
«ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»	61
«ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»	71
«ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА».	79
«ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	90
«ОП.06 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОД»	
«ОП.07 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»	111
«ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	119
«ОП.09 ОХРАНА ТРУДА»	
«ОП.10 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	137

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Error! Book	mark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	7
3.2. Учебно-методическое обеспечение	7
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	8

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.01 История России»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.01 История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «СГ.01 История России» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	<ul> <li>ориентироваться в современной экономической и культурной ситуации в Российской Федерации;</li> <li>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических и культурных проблем;</li> <li>пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ;</li> <li>устанавливать причинноследственные связи между историческими явлениями, пространственные и временные</li> </ul>	<ul> <li>основные направления развития Российской Федерации на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.) и в настоящее время;</li> <li>сущность и причины локальных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ – начале ХХІ вв. и в настоящее время;</li> <li>о роли науки и культуры в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.</li> </ul>	

межрелигиозных	рамки изучаемых
отношений, применять	исторических
стандарты	процессов и
антикоррупционного	явлений;
поведения.	<ul><li>представлять</li></ul>
	результаты
	изучения
	исторического
	материала в
	различных
	формах
	(конспекта,
	таблицы, графика
	и т.д.).

# 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{\overline{2}}N_{\overline{2}}$	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения, навыки (если	наименование	часов	включения в
	указаны ПК)	темы		рабочую
				программу

# 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей	Объем в часах	В т.ч. в форме практ.
дисциплины	O'BEM B Tacax	подготовки
Учебные занятия	36	4
Курсовой проект (работа)	XX	XX
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	4

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Россия в 1990	0-е гг.	18	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Общественно- политическая жизнь Российской	<b>1.</b> Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991–1999 гг. Октябрьские события 1993 года.	4	
Федерации в 1990-е гг.	<b>2.</b> Конституция Российской Федерации. Федеративное устройство Российской Федерации. Полномочия Президента, Федерального Собрания, Правительства РФ.	4	
Тема 1.2. Социально-	Содержание учебного материала		
экономическое развитие страны в конце XX века.	1.«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	2	
Тема 1.3. Внешняя	Содержание учебного материала		
политика Российской Федерации.	1. Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве. Взаимоотношения со странами содружества независимых государств (СНГ); Таможенного союза (ТС). Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период. Охлаждение отношений между Россией и ведущими демократическими странами во второй половине 1990-е гг.	4	
Тема 1.4. Русская	Содержание учебного материала		
культура и наука конца XX века.	1. Государственная поддержка отечественной культуры, меценатство. Искусство скульптуры, театральные сезоны. Сокращение государственной поддержки науки: отток кадров за рубеж, в предпринимательство. Присуждение Нобелевской премии по физике Жоресу Алфёрову.	4	

Раздел 2. Российская Федерация в начале XXI века		18	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
черты общественно-	1.Политические лидеры и общественные деятели современной России.	4	
политической жизни	Отставка Б.Н. Ельцина. Деятельность В.В. Путина в 2000-2008 гг.		
России начала XXI	Президентские выборы 2008 г., Президент Д.А. Медведев, реформы 2008-		
века.	2012 гг. Президентские выборы 2012 и 2018 годов. Разработка и реализация		
	планов дальнейшего развития России.		
Тема 2.2. Социально-	Содержание учебного материала		
экономическое	1. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль	2	
развитие страны в	государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и		
начале XXI века.	федеральные программы.		
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала		
черты внешней	1. Мировая угроза терроризма. Осуждение вторжения США в Ирак.	4	
политики Российской			
Федерации.	семеркой» и другими. Мюнхенская речь Президента В.В. Путина в 2007 г.		
	Военная операция в Грузии в 2008 г. Вступление России в ВТО. Военная		
	операция в Сирии в 2015 г.		
	2.Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией.	4	
	Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности.		
	Референдум о национальном самоопределении в Крыму и вхождение Крыма		
	в состав Российской Федерации. Социально-экономическое развитие Крыма		
	в составе Российской Федерации		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Составление сравнительной таблицы по теме	2	
	«Внешняя политика Российской Федерации в конце XX и в начале XXI		
	века».		
Тема 2.4. Основные	Содержание учебного материала		
черты современной	1.Особенности развития культуры России в XXI вв. Государственная	2	
культуры и науки.	поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных		
	нравственных ценностей. Театральная жизнь, культура на телевидении и		
	радио. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и		
	формирование «массовой культуры». Научные достижения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Составление сравнительной таблицы по теме		
	«Культура и духовная жизнь общества в конце XX и в начале XXI века».		
Промежуточная атте	естация		

Всего (36 ак.ч.)	36	

#### 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 706 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15483-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507946
- 2. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470182
- 3. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510103
- 4. Карпачев, С. П. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488818.
- 5. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09549-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494606

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

освоения дисциплины			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знать:  - основные направления развития Российской Федерации на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.) и в настоящее время;  - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ — начале ХХІ вв. и в настоящее время;  - о роли науки и культуры в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.	Уверенно описывает основные этапы развития России с древних времен до наших дней. Чётко обосновывает значение исторической науки в решении задач прогрессивного развития России.	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация	
Уметь:	Правильно ориентируется и	Текущий контроль:	
современной экономической, политической и культурной ситуации в Российской Федерации;  выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;  пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой,	экономическую, политическую, культурную ситуацию в России и мире. Ведёт диалог и обосновывает свою точку зрения в дискуссии на исторические темы Убедительно отстаивает свои взгляды на значение основных исторических событий для развития России	индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ.  Промежуточная аттестация	
средствами ИКТ;  устанавливать причинно- следственные связи между историческими явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;  представлять результаты изучения исторического материала в различных формах (конспекта, таблицы, графика и т.д.).			

Приложение 2.2 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# Рабочая программа дисциплины «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	12
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	12
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	13
2.2. Содержание дисциплины	14
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: совершенствование навыков и умений иноязычной коммуникации как инструмента решения профессиональных задач и осуществления продуктивного межкультурного общения.

Дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</li> <li>вести диалог о своей специальности и о будущей профессиональной деятельности;</li> <li>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</li> <li>составлять деловую документацию на иностранном языке;</li> <li>выполнять проектные задания на иностранном языке;</li> <li>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</li> </ul>	<ul> <li>лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</li> <li>правила речевого этикета, делового общения и ведения деловой корреспонденции на иностранном языке;</li> <li>формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии.</li> </ul>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	96	96
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	96	96

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Основной курс.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Роль иностранного языка	1. О роли дисциплины «Иностранный язык в профессиональной	
в профессиональной	деятельности», ее связь с другими дисциплинами специальности.	
деятельности.	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 1. Беседа «Применение иностранного	
	языка в учебной и профессиональной деятельности»	
Тема 1.2. Роль образования	Содержание учебного материала	
в современном мире.	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 2. Введение новых лексических единиц	
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.	
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических	
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	
	лексики и фразеологических оборотов	
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Составление рассказа по теме «Моя	
	специальность».	
	Практическое занятие № 4. Беседа на тему «Выбор специальности	
	и особенности обучения по выбранной специальности».	
Тема 1.3. Карьера и	Содержание учебного материала	
трудоустройство	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 5. Введение новых лексических единиц	
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.	
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических	
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	
	лексики и фразеологических оборотов	
	Практическое занятие № 6. Составление резюме на иностранном	
	языке. <b>Практическое занятие № 7.</b> Составление диалогов для	
	прохождения собеседования при приеме на работу.	
Тема 1.4. Деловое общение	Содержание учебного материала	
и деловая	В том числе практических и лабораторных занятий	
корреспонденция.	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц	
корреспонденции.	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.	
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических	
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	
	лексики и фразеологических оборотов	
	Практическое занятие № 9. Чтение и перевод (со словарем)	
	деловых писем. Составление делового письма по заданной теме.	
	Практическое занятие № 10. Составление и ведение диалогов с	
	клиентом, с деловым партнером, с руководителем.	
Тема 1.5. Окружающая	Содержание учебного материала	
среда (погода, климат,	В том числе практических и лабораторных занятий	
экология)	Практическое занятие № 11. Введение новых лексических единиц	
ĺ	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.	
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических	
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	
	лексики и фразеологических оборотов	
	Практическое занятие № 12. Чтение и перевод (со словарем)	
	текстов об экологических проблемах и изменении климата.	
	,	

Тема 1.6. Здравоохранение	Содержание учебного материала
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов
	Практическое занятие № 14. Чтение и перевод (со словарем)
	текстов о системе здравоохранения в разных странах.
	Практическое занятие № 15. Составление диалогов о состоянии
	здоровья человека, диалогов по теме «Консультация у врача».
Разгод 2. Профессионали на	<u> </u>
Раздел 2. Профессиональное Тема 2.1. Основы физики.	Содержание учебного материала
Temu 2.1. Genobbi quisikii.	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие № 16. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов
	Практическое занятие № 17. Чтение текстов, содержащих названия
	физических величин и основных терминов физики.
	Практическое занятие № 18. Чтение (со словарем) отрывка текста
	из книги Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще», обсуждение
	проблемам современной физики.
Тема 2.2. Числа,	Содержание учебного материала
геометрические фигуры,	В том числе практических и лабораторных занятий
формулы.	Практическое занятие № 19. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов.
	Практическое занятие № 20. Произношение целых, дробных
	чисел, математических функций и простых формул. Чтение текстов,
	содержащих числа, дроби, формулы, названия геометрических
	фигур.
	Практическое занятие № 21. Пересказ текста «Интересные
	физические задачи».
Тема 2.3. Зарождение	Содержание учебного материала
научных знаний	В том числе практических и лабораторных занятий
nay mbix shanini	Практическое занятие № 22. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов
	Практическое занятие № 23. Чтение и перевод (со словарем)
	отрывка из книги И.Новикова «Куда течет река времени».
	Практическое занятие № 24. Чтение и перевод (со словарем)
	текста о Галилео Галилее, обсуждение научных открытий.
Тема 2.4. Основные	Содержание учебного материала
открытия и достижения в	В том числе практических и лабораторных занятий
области физики и техники.	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	I IIO TOMO Salintina. Poasol, octobble occordini ii biblioamellini.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной

	Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем)
	текста «20 наиболее значимых достижений техники в 20 веке»
	Практическое занятие № 27. Чтение и перевод (со словарем)
	текстов об Исааке Ньютоне, влияние законов Ньютона на развитие
	науки.
Тема 2.5. Новейшие	Содержание учебного материала
технологии и разработки в	В том числе практических и лабораторных занятий
энергетике	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц
	по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.
	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов
	Практическое занятие № 29. Чтение и перевод (со словарем)
	текстов о ядерной энергетике, обсуждение преимуществ и
	недостатков ее использования.
	Практическое занятие № 30. Проектная работа по теме
	«Энергетика и окружающая среда».
Промежуточная аттестаці	ия
Всего (96 ак.ч.)	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранных языков», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491941
- 2. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02712-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489721
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. —

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- 4. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С.С. Литвинская. Москва : ИНФРА-М, 2023. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902856
- 5. Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учебное пособие / З.В. Маньковская. Москва : ИНФРА-М, 2021. 223 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014149-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1402441

## 3.2.2. Дополнительные источники

1. Виртуальный практикум: Engineering Mandatory Units=Основы инженерных знаний — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5412/469259/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:  - лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;  - правила речевого этикета, делового общения и ведения деловой корреспонденции на иностранном языке;  - формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии.	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении	Текущий контроль: экспертная оценка правильности составления диалогов, ответов на заданную тему, терминологический диктант; тестирование; устный опрос; аудирование; проектные задания; контрольный перевод; защита творческих работ. Промежуточная аттестация

изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения

понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

### Текущий контроль:

экспертная оценка правильности составления диалогов, ответов на заданную тему, терминологический диктант; тестирование; устный опрос; аудирование; проектные задания;

защита творческих работ. Промежуточная аттестация

контрольный перевод;

#### Уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- вести диалог о своей специальности и о будущей профессиональной деятельности;
- переводить (со словарем)
   иностранные тексты
   профессиональной
   направленности;
- составлять деловую документацию на иностранном языке;
- выполнять проектные задания на иностранном языке;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать

конкретные умения или

допускает более двух грубых

ошибок, которые не может	
исправить.	

Приложение 2.3 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	21
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	21
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	21
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	22
2.2. Содержание дисциплины	23
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	25
3.1. Материально-техническое обеспечение	25
3.2. Учебно-методическое обеспечение	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»: освоение теоретических знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций.

Дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul> <li>использовать теоретические знания для определения рисков, опасностей, угроз безопасности жизнедеятельности;</li> <li>анализировать и характеризовать происхождение основных опасностей и угроз безопасности жизнедеятельности;</li> <li>применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. Для юношей:</li> <li>владеть общей физической и строевой подготовкой;</li> <li>пользоваться знаниями в области обязательной подготовки граждан к военной службе;</li> <li>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы. Для девушек:</li> </ul>	<ul> <li>основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации;</li> <li>общие понятия, определения, сущность и содержание Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</li> <li>наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации природного характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;</li> <li>основные характеристики техногенных опасностей и угроз, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;</li> <li>наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации социального характера, их причины, поражающие</li> </ul>

Ţ		т
	<ul> <li>оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях;</li> <li>осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;</li> <li>оценивать состояние</li> </ul>	факторы и возможные последствия. Для юношей:  основы военной службы и обороны государства;  основные виды вооружения, военной техники и специального
	пострадавшего;	снаряжения;
	<ul><li>проводить анализ</li></ul>	<ul> <li>организацию и порядок</li> </ul>
	состояния здоровья на	призыва граждан на
	основе характеристик	военную службу и
	образа жизни.	поступления на нее в
		добровольном порядке.
		Для девушек:
		– общие характеристики
		поражений организма человека от воздействия
		опасных факторов;
		<ul> <li>классификация и общие</li> </ul>
		признаки инфекционных
		заболеваний;
		<ul> <li>основы здорового образа</li> </ul>
		жизни.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	70	36
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	70	36

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий
Раздел 1. Безопасность жизн	педеятельности в чрезвычайных ситуациях
Тема 1.1.	Содержание учебного материала
Введение. Нормативноправовое регулирование.	1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.
	2. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала
Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	1. Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС
Тема 1.3.	Содержание учебного материала
Чрезвычайные ситуации	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия,
природного и техногенного	классификация. Геофизические опасные явления. Геологические
характера и защита от них.	опасные явления. Гидрологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные
	2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространением облака аварийно химически опасных веществ. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Обрушение зданий и сооружений. Гидродинамические аварии.  В том числе практических и лабораторных занятий
	<b>Практическое занятие №1.</b> Классификация ЧС техногенного
	характера. <b>Практическое занятие №2.</b> Мероприятия ГО при возникновении ЧС. Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон поражения
	Практическое занятие №3. Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки. Практическое занятие №4. Организация снабжения
	продовольствием, водо-, газо-, и теплоснабжением, транспорт, связь, энергосбережение. Меры поддержания правопорядка.
Тема 1.4. Чрезвычайные	Содержание учебного материала
ситуации социального	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального
характера и защита от них.	характера по различным признакам. Виды ЧС социального характера: терроризм, экстремизм, локальные войны и региональные вооруженные конфликты, массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.
Раздел 2. Основы военной с	службы и медицинской подготовки
Модуль «Основы военной сл	•
Тема 3.1. Основы обороны	1. Национальные интересы и национальная безопасность России:
государства	нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности

	n v v a n
	Российской Федерации, Военная организация государства.
	Руководство военной организацией РФ.
	2. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их
	основные задачи. Оборона Российской Федерации.
	3. Современные виды вооружения, военной техники и специального
	снаряжения.
Тема 3.2. Воинская	Содержание учебного материала
обязанность в Российской	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет
Федерации	граждан. Призыв граждан на военную службу, поступление на
	службу в добровольном порядке.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие №5. Правовые основы военной службы.
	Основные составляющие военной службы. Права, обязанности
	ответственность военнослужащего.
	Практическое занятие №6. Распределение времени и внутренний
	распорядок. Суточный наряд.
	<b>Практическое занятие №7.</b> Строи и управление ими. Строевые
Тема 3.3. Символы	приемы.
тема э.э. Символы воинской чести. Боевые	Содержание учебного материала
	1. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Военная форма одежды
традиции Вооруженных	военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации
Сил России	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги
	в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской
	Федерации
Тема 3.4.	Содержание учебного материала
Организационные и	1. Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой статус
правовые основы военной	военнослужащих. Ответственность военнослужащих.
службы в Российской	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
Федерации.	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение
	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы.
	Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по
	призыву.
Модуль «Основы медицинс	
Тема 2.1. Общие правила	Содержание учебного материала
оказания первой помощи	1. Структура и объем первой помощи. Порядок вызова скорой
онношни нерион немощи	медицинской помощи. Оценка состояния пострадавшего. Общие
	правила и порядок оказания первой медицинской помощи
	2. Общая характеристика поражений организма человека от
	воздействия опасных факторов. Первая помощь при различных
	повреждениях и состояниях организма: при травматическом шоке,
	при кровотечениях, при ранах, при переломах костей, при ожогах,
	при обморожениях, при терминальных состояниях, при утоплении,
	при электротравме, при отравлении.
	3. Виды транспортной иммобилизации. Способы транспортировки
	пострадавших.
	4. Первая помощь при поражении аварийно- химически опасными
	веществами.
	веществами.  5. Первая помощь в условиях применения оружия массового
	5. Первая помощь в условиях применения оружия массового
	5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения. В том числе практических и лабораторных занятий
	<ul> <li>5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие №5. Первая помощь при отсутствии</li> </ul>
	<ul> <li>5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие №5. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения</li> </ul>
	<ul> <li>5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие №5. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)</li> </ul>
	<ul> <li>5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие №5. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения</li> </ul>

	Практическое занятие №7. Первая помощь при ожогах и	
	воздействии высоких температур, при воздействии низких	
	температур	
Тема 2.2. Профилактика	Содержание учебного материала	
инфекционных	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация	
заболеваний	инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных	
	заболеваний. Правила госпитализации инфекционных больных	
	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные	
	инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами.	
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	
Тема 2.3. Здоровый образ	Содержание учебного материала	
жизни	1. Здоровый образ жизни как модель поведения. Показатели	
	здоровья и факторы, их определяющие. Оценка физического	
	состояния.	
	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье.	
	Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его	
	видах. Профилактика девиантного поведения.	
Промежуточная аттестация		
Всего (68 ак.ч.)		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489702
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472009
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.

- 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492045
- 4. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489671
- 5. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/49588

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:  основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации;  общие понятия, определения, сущность и содержание Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;  наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации природного характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;  основные характеристики техногенных опасностей и угроз, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация

- наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации социального характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия.
   Для юношей:
- основы военной службы и обороны государства;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Для девушек:
- общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов;
- классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;
   основы здорового образа жизни.

изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного

материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить. «отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

## Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических работ.

Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- использовать
  теоретические знания для
  определения рисков,
  опасностей, угроз
  безопасности
  жизнедеятельности;
- анализировать и характеризовать происхождение основных опасностей и угроз безопасности жизнедеятельности;
- применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного,

отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя;

- техногенного и социального характера.
- Для юношей:
- владеть общей физической и строевой подготовкой;
- пользоваться знаниями в области обязательной подготовки граждан к военной службе;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы.
- Для девушек:
- оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях;
- осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
- оценивать состояние пострадавшего; проводить анализ состояния здоровья на основе характеристик образа жизни.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Приложение 2.4 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	31
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	31
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	31
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	31
2.2. Содержание дисциплины	32
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	35
3.1. Материально-техническое обеспечение	35
3.2. Учебно-методическое обеспечение	35
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	36

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.04 Физическая культура»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 Физическая культура»: формирование физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждения профессиональных заболеваний.

Дисциплина «СГ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul> <li>использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</li> </ul>	<ul> <li>о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>об истории и достижениях в профессиональном спорте;</li> <li>основы здорового образа жизни.</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	96	96
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	96	0

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практических и		
тем	лабораторных занятий		
D 4 2			
Раздел 1. Физическая культура и спорт как общественное явление			
Тема 1.1. Спорт и его	Содержание учебного материала		
функции.	1. Сущность и функция спорта как сложного явления общественной		
	жизни.		
	<ol> <li>Основные понятия в теории физического воспитания.</li> <li>История спорта высших достижений.</li> </ol>		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие №1.</b> Написание рефератов на тему «Спортивные достижения», выступление с докладами.		
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала		
здорового образа жизни.	1. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.		
здорового образа жизни.	Здоровый образ жизни и его взаимосвязь с общей культурой		
	индивида.		
	2. Составляющие здорового образа жизни. Основные требования к		
	его организации.		
	3. Физическое самовоспитание и самосовершенствование при		
	здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа		
	жизни.		
Раздел 2. Легкая атлетика			
Тема 2.1. Равномерный	Содержание учебного материала		
кросс.	В том числе практических и лабораторных занятий		
_	Практическое занятие №2. Выполнение кроссов с равномерной		
	скоростью, совершенствование техники выполнения кросса.		
Тема 2.2. Бег на короткие	Содержание учебного материала		
дистанции.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №3. Выполнение скоростных упражнений,		
	техники низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции;		
	финиширование, специальные упражнения		
Тема 2.3. Переменный бег.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №4. Выполнение скоростных упражнений:		
	-повторные ускорения с ходу на различных отрезках (60-150м)		
	-бег с низкого старта на прямой и по повороту на 60-80м		
	-бег с низкого старта с фиксацией времени на дистанциях 10,100,200,300,400м		
	-специальные упражнения спринтеров.		
Тема 2.4. Эстафетный бег	Содержание учебного материала		
4x100.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Челночный бег.	<b>Практическое занятие №5.</b> Выполнение эстафетного бега 4х100,		
	челночного бега. Выполнение приёмов и передачи эстафетной		
	палочки.		
Тема 2.5. Выполнение	Содержание учебного материала		
прыжковых упражнений.	В том числе практических и лабораторных занятий		
_	Практическое занятие №6. Выполнение прыжка в длину с места, с		
	разбега, выполнение упражнений.		
Тема 2.6. Выполнение	Содержание учебного материала		
контрольных нормативов	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №7. Выполнение контрольных нормативов в		
	беге и прыжках.		
Раздел 3. Общая физическая	я подготовка		

Тема 3.1. ОРУ	Содержание учебного материала		
преимущественной	В том числе практических и лабораторных занятий		
направленности на	Практическое занятие №8. Выполнение комплекса упражнений,		
развитие мышц ног, спины	направленных на развитие мышц ног, спины и пресса.		
и пресса.	Используется: гимнастические скамейки, ОРУ в парах и		
_	индивидуально, упражнения со скакалкой.		
Тема 3.2. ОРУ	Содержание учебного материала		
преимущественной	В том числе практических и лабораторных занятий		
направленности на	Практическое занятие №9. Выполнение ОРУ с гантелями,		
развитие мышц плечевого	упражнения силовой направленности (подтягивания, статические		
пояса	упражнения).		
Тема 3.3. Упражнения с	Содержание учебного материала		
медицинболами в парах и	В том числе практических и лабораторных занятий		
индивидуально	Практическое занятие №10. Выполнение комплекса упражнений		
•	направленных на развитие всех групп мышц, выносливость,		
	быстроту, ловкость.		
Тема 3.4. Упражнения на	Содержание учебного материала		
развитие гибкости и	В том числе практических и лабораторных занятий		
подвижности в суставах.	Практическое занятие № 11. Выполнение специальных		
.,	упражнений (активные и пассивные) с постоянной		
	увеличивающейся амплитудой.		
Раздел 4. Спортивные игры.			
•			
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала		
выполнения передач.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 12. Изучение техники выполнения		
	передачи (положение ног, корпуса, рук.). Отработка техники		
T. 42 T.	выполнения передач в упрощённых условиях.		
Тема 4.2. Техника	Содержание учебного материала		
выполнения подач	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 13. Изучение техники подач.		
Т 4.2 И	Выполнение подачи в упрощенных условиях.		
Тема 4.3. Нападающий	Содержание учебного материала		
удар	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 14. Овладение техникой выполнения		
	удара и техническими приемами, тренировка технических действий.		
	Выполнение нападающего удара в различных тренировочных условиях.		
Тема 4.4. Игра на блоке.	Содержание учебного материала		
Tema 4.4. III pa na ostoke.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 15. Освоение техники группового и		
	одиночного блока, в движение и на месте. Подстраховка после		
	блокирования.		
Тема 4.5. Тактика	Содержание учебного материала		
нападения и защиты	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие</b> № 16. Обучение принимать наиболее		
	целесообразное место для последующих технических приёмов,		
	варьировать технические действия в зависимости от ситуации на		
	площадке. Отработка индивидуальных, групповых и командных		
	действий.		
Тема 4.6. Контроль	Содержание учебного материала		
выполнения приемов игры	одержине у теоного житеричин		
в волейбол	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 17. Выполнение передач и подач,		
	выполнение ударов, игра на блоке.		
	binomenic yaupob, in pa na onoke.		

Раздел 5 Спортивные игры.	Баскетбол.		
Тема 5.1. Стойка и	Содержание учебного материала		
передвижения.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 18. Освоение устойчивого положения. Передвижение на площадке. Выполнение поворотов и остановки по отношению к защитнику.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Совершенствование техники передач, ведения,	В том числе практических и лабораторных занятий		
броска.	Практическое занятие № 19. Обучение структуре техники передач, ведения, броска. Выполнение технических приёмов без зрительного контроля. Выполнение упражнение в различных тренировочных и игровых условиях.		
Тема 5.3. Тактика	Содержание учебного материала		
нападения и защиты	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 20. Отработка индивидуальных, групповых и командных действий в нападении. Практическое занятие № 21. Отработка индивидуальных, групповых и командных действий в защите.		
Тема 5.4. Контроль	Содержание учебного материала		
выполнения приемов игры в баскетбол	В том числе практических и лабораторных занятий		
B UACKETOWI	Практическое занятие № 22. Выполнение передач, ведения мяча, броска.		
Раздел 6 Спортивные игры.	Футбол.		
Тема 6.1. Ведение мяча и	Содержание учебного материала		
передвижения.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 23. Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		
Совершенствование	В том числе практических и лабораторных занятий		
техники ведения и передачи мяча.	Практическое занятие № 24. Выполнение технических приёмов без зрительного контроля. Выполнение упражнение в различных тренировочных и игровых условиях.		
Тема 6.3. Тактика	Содержание учебного материала		
нападения и защиты	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 25. Отработка индивидуальных, групповых и командных действий в нападении. Практическое занятие № 26. Отработка индивидуальных, групповых и командных действий в защите. Техника и тактика		
Раздел 7 Спортивные игры.	игры вратаря.		
Тема 7.1. Работа с	Содержание учебного материала		
ракеткой, выполнение			
ударов.	В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 27. Способы хватки ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке. Выполнение ударов.  Содержание учебного материала		
	Содержание учеоного материала		

Тема 7.2.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Совершенствование техники выполнения подач.	Практическое занятие № 28. Выполнение подачи в бадминтоне: снизу и сбоку; выполнение приёма волана. Выполнение упражнение в различных тренировочных и игровых условиях.		
Тема 7.3. Тактика игры в	Содержание учебного материала		
бадминтон.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 29. Особенности тактических действий		
	спортсменов, выступающих в одиночном и парном разряде.		
	Защитные, контратакующие и нападающие тактические действия.		
	Тактика парных встреч: подачи, передвижения, взаимодействие		
	игроков. Тренировочная игра.		
Раздел 8 Спортивные игры	Настольный теннис.		
Тема 8.1. Работа с	Содержание учебного материала		
ракеткой, выполнение ударов.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 30. Способы держания ракетки:		
	горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Стойки игрока.		
	Передвижения игрока.		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Совершенствование технических приемов.	В том числе практических и лабораторных занятий		
•	Практическое занятие № 31. Технические приёмы: подача,		
	подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин. Выполнение		
	упражнение в различных тренировочных и игровых условиях.		
Тема 8.3. Тактика игры в	Содержание учебного материала		
настольный теннис.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 32. Тактика игры, стили игры.		
	Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры.		
	Двусторонняя игра.		
Промежуточная аттестац	ия		
Всего (96 ак.ч.)			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство

- Юрайт, 2022. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491233
- 2. Поливаев, А. Г. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности. Соревнования по игровым видам спорта: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Поливаев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13056-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495770
- 3. Самостоятельная работа студента по физической культуре : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Кондаков [и др.] ; под редакцией В. Л. Кондакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13332-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488422
- 4. Спортивные игры: правила, тактика, техника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13046-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487323
- 5. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495699

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Зайцев, В. Ф. Зайцева, С. Я. Луценко, Э. В. Мануйленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13379-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496336

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:  - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - об истории и достижениях в профессиональном спорте;	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного	Текущий контроль: регулярное наблюдение за правильностью и эффективностью выполнения физических упражнений; оценка использования методов самоконтроля за показателями здоровья (пульс, антропометрические показатели и т.д.);

основы здорового образа жизни.

материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает

недостаточную

оценка индивидуальных возможностей при занятиях физической культурой.

#### Промежуточная аттестация

сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Текущий контроль:

регулярное наблюдение за правильностью и эффективностью выполнения физических упражнений; оценка использования методов самоконтроля за показателями здоровья (пульс, антропометрические показатели и т.д.); оценка индивидуальных возможностей при занятиях

Промежуточная аттестация

физической культурой.

#### Уметь:

использовать
физкультурнооздоровительную
деятельность для
укрепления здоровья,
достижения жизненных и
профессиональных
целей.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или

допускает более двух грубых

ошибок, которые не может исправить.	

Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	40
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.	40
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	40
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	41
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	41
2.2. Содержание дисциплины	42
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	43
3.1. Материально-техническое обеспечение	43
3.2. Учебно-методическое обеспечение	43
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	44

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.05 Основы бережливого производства»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «СГ.05 Основы бережливого производства» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;</li> <li>картировать поток создания ценностей;</li> <li>применять методы и инструменты бережливого производства;</li> <li>применять статистические методы анализа.</li> </ul>	<ul> <li>основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства;</li> <li>основы картирования потока создания ценностей;</li> <li>методы и инструменты бережливого производства;</li> <li>статистические методы анализа.</li> </ul>

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	12
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	12

#### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Применение филос деятельности предприятия	офии бережливого производства для повышения эффективности	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Сущность концепции	1.Основные понятия бережливого производства. История	
бережливого производства	возникновения концепции бережливого производства,	
1	востребованность знаний инструментария бережливого	
	производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты	
	бережливого производства.	
	2. Алгоритм внедрения бережливого производства.	
Тема 1.2. Картирование	Содержание учебного материала	
потока создания ценности.	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности.	
	Шаги управления потоком создания ценности. Инструменты	
	картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта	
	потока создания ценности. Виды картирования. Карта потока создания ценности.	
Тема 1.3. Методы и	Содержание учебного материала	
инструменты бережливого	1. Организация рабочего пространства по системе 5S.	
производства	2. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы	
•	развертывания системы ТРМ.	
	3. Система быстрой переналадки SMED.	
	4. Канбан, поток единичных изделий.	
Тема 1.4. Статистические	Содержание учебного материала	
методы анализа.	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные	
	листки, гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-	
	следственная диаграмма Исикавы, диаграмма разброса, контрольные	
	карты.	
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака»,	
	диаграмма сродства, диаграмма связей, древовидная диаграмма,	
	матричная диаграмма, стрелочная диаграмма, матрица приоритетов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Анализ и выбор наиболее эффективных	
	решений по устранению потерь с использованием диаграммы	
	Исикавы.	
	Практическое занятие 2. Анализ технической или технологической	
	проблемы одним из статистических методов	
Промежуточная аттестаца		
Всего (36 ак.ч.)		
2001 0 (00 min 10)		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже

печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955
- 2. Герасимов, Б. И. Управление качеством: проектирование : учебное пособие / Б. И. Герасимов, А. Ю. Сизикин, Е. Б. Герасимова. Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. 176 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-780-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012453
- 3. Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства: учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. 178 с. ISBN 978-5-8158-2163-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894122
- 4. Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87789
- 5. Современные технологии менеджмента : учебник / под ред. проф. В. И. Королева. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. 640 с. ISBN 978-5-9776-0218-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843589
- 6. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:  - основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства;  - основы картирования потока создания ценностей;	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения заданий проблемного характера. Промежуточная аттестация

- методы и инструменты бережливого производства;
- статистические методы анализа.

на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает

недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие: «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может

исправить.

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения заданий проблемного характера. Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- картировать поток создания ценностей;
- применять методы и инструменты бережливого производства;
- применять статистические методы анализа.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или

допускает более двух грубых	
ошибок, которые не может	
исправить.	

Приложение 2.6 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	47
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	47
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	47
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	48
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	48
2.2. Содержание дисциплины	48
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	50
3.1. Материально-техническое обеспечение	50
3.2. Учебно-методическое обеспечение	50
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	52

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.01 Инженерная графика»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Инженерная графика»: сформировать у обучающихся знания об основных принципах, приёмах и правилах использования инженерной графики в профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 2.2 (направленность по выбору) ПК 3.1 (направленность по выбору)	<ul> <li>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем;</li> <li>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности;</li> <li>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов;</li> <li>оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией;</li> <li>читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.</li> </ul>	<ul> <li>законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>классы точности и их обозначение на чертежах;</li> <li>правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>технику и принципы нанесения размеров;</li> <li>типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</li> <li>требования государственных стандартов Единой</li> </ul>

конструкторской
документации (далее -
ЕСКД) и Единой системы
технологической
документации (далее -
ЕСТД).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	12
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	12

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
_	оформления чертежей и правила геометрического построения	
Тема 1.1. Геометрическое	Содержание учебного материала	
черчение	1. Краткие сведения о развитии инженерной графики. Требования	
	государственных стандартов Единой системы конструкторской	
	документации (далее – ЕСКД) и Единой системы технологической	
	документации (далее – ЕСТД). Общие сведения о стандартах.	
	2. Шрифт чертежный и выполнение надписей на чертежах.	
	<b>3.</b> Основные правила нанесения размеров на чертежах. Техника и принципы нанесения размеров. Общие требования нанесения	
	размеров.	
	4. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров	
	технических деталей. Деление окружности на равные части.	
	Построение правильных вписанных многоугольников. Сопряжения	
	двух прямых. Сопряжения двух окружностей. Сопряжение	
	окружности и прямой.	
Тема 1.2. Проекционное	Содержание учебного материала	
черчение (Основы	1. Методы проецирования. Проецирование точки. Законы, методы и	
начертательной	приемы проекционного черчения. Координатный угол.	
геометрии)	Обозначение плоскостей проекций и осей. Проецирование точки на	
	три плоскости проекций. Комплексный чертеж точки.	
	Расположение точек относительно плоскостей проекций.	
	Проецирование отрезка прямой линии. Проецирование плоскости	
	2. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды	
	аксонометрических проекций: изометрия, прямоугольная и	
	косоугольная диметрии, аксонометрические оси и коэффициент	
	искажения. Изображение плоских фигур и окружностей в	
	аксонометрических проекциях. Проецирование геометрических тел.	
	3. Сечение геометрических тел плоскостями. Понятие о сечении.	
	Сечение геометрических тел проецирующими плоскостями.	
	Построение действительной величины фигуры сечения способами	

	вращения, совмещения и перемены плоскостей проекций.
	Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических
	проекциях. Построение развертки поверхности усеченного тела.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 1. Графическая работа «Тело усеченное»
Тема 1.3.	Содержание учебного материала
Машиностроительное	1. Общие правила разработки и оформления конструкторской
черчение	документации. Назначение машиностроительного чертежа. Виды:
•	основные, дополнительные, местные. Изображение, расположение
	и обозначение на чертежах.
	2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы.
	Построение основных видов модели по аксонометрической
	проекции. Простые разрезы: горизонтальный, фронтальный,
	профильный, наклонный, местный. Изображение, расположение и
	обозначение на чертежах простых разрезов. Соединение части вида
	и части разреза на чертежах. Обозначения графических материалов
	и правила их нанесения на чертежах ГОСТ 2.306.
	3. Резьба, резьбовые изделия. Классификация резьбы. Изображения
	профилей резьбы. Изображение и обозначение резьбы наружной.
	Изображение и обозначение резьбы внутренней.
	4. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Содержание и
	последовательность выполнения эскиза детали с натуры. Классы
	точности и их обозначение на чертежах. Нанесение на эскизах и
	чертежах обозначений шероховатости поверхностей. Технические
	требования к рабочим чертежам. Обозначение на чертежах
	материала, применяемого для изготовления деталей.
	5. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Виды разъемных
	и неразъемных соединений. Изображение крепежных резьбовых,
	шпоночных, шлицевых, штифтовых соединений. Изображение,
	выполнение и обозначение на чертежах соединений неразъемных.
	Изображения упрощенные и условные крепежных деталей ГОСТ
	2.315.
	6. Сборочные чертежи. Первоначальные сведения по оформлению
	элементов сборочных чертежей Общие правила чтения и
	выполнения. Оформление технологической и конструкторской
	документации в соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией. Типы и назначение спецификаций,
	правила их чтения и составления. Чтение конструкторской и
	технологический документации.
	7. Обозначение покрытий по ГОСТ 9.032 и 9.306 и свойств
	материалов. Правила выполнения на чертежах надписей и таблиц
	по ГОСТ2.316. Указания о маркировке или клеймении по ГОСТ
	2.316.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 2. Графическая работа «Модель с вырезом
	одной четверти»
	Практическое занятие 3. Графическая работа «Выполнения
	сборочного чертежа. Выполнение спецификации к сборочному
Donger 2 Drowners	чертежу»
Раздел 2. Введение в маши	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала
Основные сведения о	1. Правила выполнения чертежей с использованием пакета САПР.
возможностях САПР	Обзор панелей инструментов. Функции клавиатуры. Командная
	строка и строка состояния. Выход из графического редактора.
	Понятия абсолютных и относительных координат. Ввод команды
	различными способами.
	различными способами.

	2. Графические примитивы. Элементы чертежа – графические	
	примитивы. Команды для создания примитивов. Выполнение	
	построения геометрических примитивов.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Редактирование чертежа		
	1. Режимы объектной привязки. Типы объектной привязки.	
	Редактирование объектов. Получение зеркального отображения	
	объектов. Выполнение сопряжения отрезков с помощью дуг. Снятие	
	фасок на пересечении отрезков. Тип линии и масштаб. Установка	
	текущего типа линии.	
	2. Команды штриховки. Виды и стили штриховки. Методы выбора	
	области штриховки. Способы выбора образцов штриховки.	
	3. Способы нанесения размерных линий с помощью графического	
Тема 2.3.	редактора. Принципы нанесения размеров.	
	Содержание учебного материала	
Оформление чертежей	1. Возможности использования расширенного интерфейса	
	пользователя. Ввод текста. Мультитекст. Вставка форматной рамки	
	и основной надписи. Вывод на плоттер. Настройка печати. Создание	
	стилей печати.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 4. Выполнение чертежа детали в машинной	
	графике.	
Раздел 3. Выполнение элект	грических схем	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Виды и типы схем,	1. Общие требования к выполнению электрических, кинематических	
выполнение схем.	и технологических схем. УГО (условно- графические обозначения) в	
	схемах электрических, выполнение их по размерам. Простановка	
	элементов на схеме. Порядок заполнения перечня элементов к схеме.	
	Заполнение шифра схемы и шифра перечня элементов.	
	2.Правила выполнения схем в соответствии с выбранной	
	направленностью.	
	направленностью. В том числе практических и лабораторных занятий	
	A	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
Промежуточная аттеста	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 5. Графическая работа «Схема электрическая принципиальная ЭЗ»	
Промежуточная аттестал Всего (36 ак.ч.)	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 5. Графическая работа «Схема электрическая принципиальная ЭЗ»	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489828
- 2. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469685
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490139
- 2. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491225

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
– законы, методы и приемы	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
проекционного черчения;	знание и понимание всего	практических работ.
- классы точности и их	объёма программного материала;	Промежуточная аттестация
обозначение на чертежах;	полное понимание сущности	
<ul> <li>правила оформления и</li> </ul>	рассматриваемых понятий,	
чтения конструкторской	явлений и закономерностей,	
и технологической	теорий, взаимосвязей; умеет	
документации;	составить полный и правильный	
<ul> <li>правила выполнения чертежей, технических</li> </ul>	_	
рисунков, эскизов и схем,	ответ на основе изученного	
геометрические	материала; выделять главные	
построения и правила	положения, самостоятельно	
вычерчивания	подтверждать ответ конкретными	
технических деталей;	примерами, фактами;	
<ul> <li>способы графического</li> </ul>	самостоятельно и	
представления	аргументировано делать анализ,	
технологического	обобщения, выводы.	
оборудования и	«хорошо»: обучающийся	
выполнения	показывает знания всего	
технологических схем в ручной и машинной	изученного программного	
графике;	материала. Даёт полный и	
– технику и принципы	правильный ответ на основе	
нанесения размеров;	изученных теорий;	
- типы и назначение	незначительные ошибки и	
спецификаций, правила	недочёты при воспроизведении	
их чтения и составления;	изученного материала,	
требования	определения понятий дал	
государственных стандартов Единой	неполные, небольшие неточности	
стандартов Единои системы	при использовании научных	
конструкторской	терминов или в выводах и	
документации (далее -	обобщениях из наблюдений и	
ЕСКД) и Единой системы	опытов; материал излагает в	
технологической	определенной логической	
документации (далее -	последовательности, при этом	
ЕСТД).	допускает одну негрубую ошибку	
	или не более двух недочетов и	
	может их исправить	
	самостоятельно при требовании	
	или при небольшой помощи	
	_	
	преподавателя; в основном усвоил	
	учебный материал; подтверждает	
	ответ конкретными примерами;	
	правильно отвечает на	
	дополнительные вопросы; умеет	

самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических работ.

#### Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности;
- выполнять эскизы,
   технические рисунки и
   чертежи деталей, их
   элементов, узлов;

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи

оформлять
конструкторскую
документацию в
соответствии с
действующей
нормативно-технической
документацией;
читать чертежи,
технологические схемы,
спецификации и
технологическую
документацию по
профилю специальности.

преподавателя;
«удовлетворительно»:
обучающийся показывает
освоение содержания учебного
материала, но имеет проблемы при
демонстрации умений, может
исправить ошибки только при
помощи преподавателя;
«неудовлетворительно»:
обучающийся не усвоил основное
содержание материала, не может
продемонстрировать конкретные
умения или допускает более двух
грубых ошибок, которые не может
исправить.

Приложение 2.7 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	56
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	56
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	56
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	57
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	57
2.2. Содержание дисциплины	57
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	60
3.1. Материально-техническое обеспечение	60
3.2. Учебно-методическое обеспечение	60
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	61

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.02 Электротехника и электроника»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Электротехника и электроника»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «ОП.02 Электротехника и электроника» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2	<ul> <li>рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;</li> <li>снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами;</li> <li>собирать электрические схемы;</li> <li>читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;</li> <li>применять электронные компоненты при составлении электрических схем;</li> <li>работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.</li> </ul>	<ul> <li>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;</li> <li>основные законы электротехники;</li> <li>способы получения, передачи и использования электрической энергии;</li> <li>характеристики и параметры электрических и магнитных полей;</li> <li>основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства;</li> <li>параметры электрических схем;</li> <li>принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройство, основные характеристики</li> <li>электротехнических и</li> </ul>

электронных устройств и
приборов;
- классификацию
электронных приборов,
их устройство и область
применения;
- классификация,
устройство и принципы
работы различных
источников питания.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	24
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	78	24

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Электротехника		
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала	
поле	1. Начальные сведение об электрическом токе. Ток проводимости,	
	ток переноса, ток смещения, ток в вакууме и полупроводниках.	
	Зависимость сопротивления от температуры. Явления,	
	сопровождающие электрический ток. Основные параметры,	
	характеризующие электрический ток.	
	2. Характеристики электрического поля. Формы существования	
	материи. Характеристики электрического поля: напряженность,	
	потенциал, напряжение. Закон Кулона, теорема Гаусса. Потенциал и	
	электродвижущая сила. Мощность. Энергетическая и силовая	
	характеристика электрического поля.	
Тема 1.2. Электрические	Содержание учебного материала	
цепи постоянного тока	1. Простые и сложные цепи постоянного тока. ЭДС, мощность,	
	КПД цепи, режимы работы цепи. Закон Джоуля-Ленца. Режимы	
	работы источников энергии. Способы получения, передачи и	
	использования электрической энергии.	
	2. Расчет электрических цепей постоянного тока. Законы Ома,	
	Кирхгофа. Неразветвленная электрическая цепь. Цепь с	
	несколькими источниками ЭДС. Потенциальная диаграмма. Расчет	
	проводов на нагревание.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторное занятие 1. Исследование режимов работы	
	электрической цепи. Сборка электрической цепи. Основы	
	правильного использования электроизмерительных приборов.	
	Измерение основных параметров электрической цепи.	

	Лабораторное занятие 2. Исследование цепей постоянного тока с		
Torra 1.2 Manuscript - a - a	нелинейным сопротивлением.		
Тема 1.3. Магнитное поле	Содержание учебного материала		
	1. Магнитные цепи. Магнитная индукция, магнитный поток,		
	потокосцепление. Магнитные свойства материалов. Энергия		
	магнитного поля.		
	2. Расчет магнитных цепей. Расчет однородной и неоднородной		
	магнитной цепи. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.		
	3. Электромагнитная индукция. Закон ЭМИ. ЭДС в проводнике,		
	движущемся в магнитном поле. Правило Ленца. Самоиндукция,		
	взаимоиндукция, потокосцепление. Коэффициент магнитной связи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие 3. Исследование магнитной цепи.		
	Измерение основных параметров магнитной цепи.		
Тема 1.4. Электрические	Содержание учебного материала		
цепи переменного тока	1. Элементы и основные параметры переменного тока. Переменн		
цени переменного тока	ток. Синусоидальная ЭДС, параметры переменного тока.		
	Действующее и среднее значение переменного тока. Цепь с		
	активным сопротивлением. Векторное изображение переменных		
	токов и напряжений. Цепь переменного тока с индуктивностью и		
	емкостью. Векторное изображение.		
	2. Расчет цепей переменного тока. Векторная диаграмма. Расчет		
	неразветвленной цепи переменного тока с R, L, C. Треугольники		
	напряжений, сопротивлений, мощностей. Расчет разветвленной цепи		
	с R, L, C. Треугольники токов, проводимостей, мощностей.		
	Компенсация реактивной мощности в электрических цепях.		
	Коэффициент мощности. Методы увеличения коэффициента.		
	3. Резонанс в электрических цепях переменного тока. Резонанс		
	напряжений. Условия и признаки резонанса. Резонанс токов.		
	Условия и признаки резонанса токов. Практическое значение и		
	использование резонансных контуров.		
	4. Трехфазные цепи. Получение трехфазной ЭДС. Симметричная		
	нагрузка при соединении звездой и треугольником. Фазные		
	линейные токи и напряжения, соотношения между ними.		
	Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи, роль нулевого		
	провода. Напряжение смещения нейтрали.		
	<b>5.</b> Переходные процессы в электрических цепях. Процесс заряда и		
	разряда конденсатора.		
	1 2 2		
Тема 1.5. Понятие,	Содержание учебного материала		
классификация и принцип	1. Принцип действия машин постоянного и переменного тока.		
действия электрических	Синхронные и асинхронные машины. Устройство машин		
машин	постоянного тока. Принцип действия типовых электрических		
	устройств. Основные правила эксплуатации электрооборудования.		
	Двигатели последовательного и смешанного возбуждения.		
	Классификация механизмов передачи движения технологических		
	машин и аппаратов.		
Раздел 2. Электроника			
Тема 2.1. Электронные	Содержание учебного материала		
приборы	1. Физические основы электронных приборов, их классификация.		
	Типы, устройство и характеристики электровакуумных приборов.		
	Собственная и примесная проводимость полупроводников. Понятие		
	об электронной и дырочной проводимости, об основных и		
	неосновных носителях зарядов. Дрейфовый и диффузионный токи.		
	Электронно-дырочный (р-п) переход. Механизм образования. Равновесное состояние р-п перехода. Прямое и обратное включение.		
	— Равиовесиое состояние в в перехола Прямое и обратиое включение		

- 2. Полупроводниковые диоды. Классификация полупроводниковых диодов. Условные графические обозначения. Маркировка полупроводниковых диодов. Точечные и плоскостные диоды. Выпрямительные диоды, параметры диодов. Стабилитроны. Варикапы. Туннельные диоды. Фотогальванический эффект. Фотодиоды. Светодиоды. Органические светодиоды (OLED). Основные характеристики и параметры, области применения.
- **3.** Транзисторы. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия. Режимы работы. Схемы включения: ОБ, ОЭ, ОК. Статические характеристики. Динамический режим и усилительные свойства. h- параметры. Полевые транзисторы с управляющим p-n переходом. Полевые транзисторы с изолированным затвором (МДП-транзисторы). Устройство, принцип действия, характеристики, параметры. Маркировка
- **4.** Тиристоры. Устройство, принцип действия диодного и триодного тиристоров. Вольтамперные характеристики, параметры. Условные графические обозначения, маркировка тиристоров. Применение тиристоров.
- **5.** Интегральные микросхемы (ИМС). Общие сведения о микроэлектронике. Интегральные микросхемы. Классификация ИМС по технологии изготовления, по функциональному назначению, по степени интеграции. Основные параметры ИМС, система обозначений.

Гибридные ИМС. Пассивные и активные элементы гибридных ИМС. Полупроводниковые ИМС. Компоненты полупроводниковых ИМС. Совмещенные интегральные микросхемы. Большие интегральные микросхемы (БИС).

6. Оптоэлектронные приборы и устройства отображения информации. Оптоэлектронные приборы, основные понятия. Типы оптронов, принцип действия. Условные обозначения. Устройства отображения информации. Классификация. УОИ на ЭЛТ. Буквенноцифровые индикаторы: полупроводниковые, жидкокристаллические, газоразрядные.

#### В том числе практических и лабораторных занятий

Лабораторное занятие 4. Исследование выпрямительного диода.

Лабораторное занятие 5. Исследование биполярного транзистора.

## Тема 2.2. Источники питания

#### Содержание учебного материала

- 1. Классификация источников питания. Неуправляемые выпрямители. Классификация выпрямителей. Принцип действия однофазных выпрямителей, временные диаграммы токов и напряжений. Мостовая схема выпрямления. Внешняя характеристика выпрямителя. Трехфазные схемы выпрямления. Принцип работы, графики.
- **2.** Сглаживающие фильтры. Назначение, типы сглаживающих фильтров. Коэффициент сглаживания. Индуктивные, емкостные, LC, RC- фильтры. Электронные фильтры. Схемы, принцип работы.
- **3.** Управляемые выпрямители. Классификация, принцип действия управляемых выпрямителей на примере однофазной схемы на тиристоре. Временные диаграммы. Особенности трехфазных управляемых выпрямителей.
- **4.** Стабилизаторы напряжения и тока. Классификация стабилизаторов. Принцип действия параметрических стабилизаторов. Компенсационные стабилизаторы напряжения и тока. Импульсные стабилизаторы. Принцип действия. Параметры.

Тема 2.3. Усилители и	Содержание учебного материала		
генераторы	1. Усилители. Назначение, классификация. Параметры и		
	характеристики усилителей. Обратная связь в усилителях. Режимы		
	работы усилительного элемента. Питание усилителей. Стабилизация		
	режима работы усилительного каскада по постоянному току.		
	Усилители низкой частоты (УНЧ). Усилители постоянного тока		
	(УПТ).  2. Генераторы гармонических колебаний. Назначение и классификация генераторов гармонических (синусоидальных)		
	колебаний. Структурная схема автогенератора. Условия		
	самовозбуждения. Режимы работы генераторов.		
Промежуточная аттестация			
Всего (78 ак.ч.)			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015415-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467
- 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1780133
- 4. Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 357 с. (Среднее профессиональное

образование). - ISBN 978-5-00091-701-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1657587

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03752-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492751
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492752
- 3. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492705

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
<ul> <li>Знать:</li> <li>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;</li> <li>основные законы электротехники;</li> <li>способы получения, передачи и использования электрической энергии;</li> <li>характеристики и параметры электрических и магнитных полей;</li> <li>основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства;</li> <li>параметры электрических схем;</li> </ul>	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения лабораторных работ. Промежуточная аттестация

- принципы выбора
   электрических и
   электронных устройств и
   приборов;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- классификацию
   электронных приборов,
   их устройство и область
   применения;
- классификация,
   устройство и принципы
   работы различных
   источников питания.

материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не

раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

«отлично»: обучающийся

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Приложение 2.8 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# Рабочая программа дисциплины «ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	65
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	65
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	65
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	66
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	66
2.2. Содержание дисциплины	66
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	67
3.1. Материально-техническое обеспечение	67
3.2. Учебно-методическое обеспечение	67
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ	69

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности .

Дисциплина «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться	оформлять     технологическую и     техническую     документацию в     соответствии с     действующими     нормативно-правовыми     актами на основе     использования основных     положений метрологии,     стандартизации и	<ul> <li>основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;</li> </ul>
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	сертификации;  – приводить несистемные величины измерений в соответствие с	терминологию и единицы измерения величин в соответствии с
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 3.1, ПК 3.2 (направленность по выбору), ПК 2.1 (направленность по выбору)	действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  — методы контроля качества продукции.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	6
Самостоятельная работа	-	-

Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	6

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практических и
тем	лабораторных занятий
D 1.C	
Раздел 1. Стандартизация	
Тема 1.1. Правовые основы	Содержание учебного материала
стандартизации и ее	1. Основные понятия и определения стандартизации. Принципы и
задачи	задачи стандартизации. Объекты и область стандартизации.
	Нормативно-технические документы по стандартизации. Категории
	и виды стандартов.
	2. Системы (комплексы) общетехнических и организационнометодических стандартов. Основные положения систем
	методических стандартов. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических
	стандартов. Системы ЕСКД, ЕСТД и др.
Tayo 1.2 Canaranawa	
Тема 1.2. Стандартизация	Содержание учебного материала  1. Принцип взаимозаменяемости. Виды взаимозаменяемости.
и взаимозаменяемость	* '
	Проблема точности и качества в машиностроении, ее содержание и технико-экономическое значение. Стандартизация точности.
	Погрешности обработки, причины, классификация,
	закономерности.
	<b>2.</b> Размеры: номинальный, действительный, предельные.
	Предельные отклонения. Допуск размера. Основные понятия о
	допусках и посадках. Посадки: с зазором, с натягом и переходные.
	Графическое изображение полей допусков. Обозначение
	отклонений и посадок на чертежах. Стандартизация основных норм
	взаимозаменяемости. Основные отклонения для образования
	посадок. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и
	рекомендуемые посадки.
	3. Погрешность формы, расположения и шероховатость
	поверхностей. Стандарты допусков, формы и расположения
	поверхностей, параметров шероховатости, классификация, выбор и
	обозначение на чертежах. Влияние качества поверхностей и
	размерной точности деталей на эксплуатационную надежность и
	экономичность промышленных изделий.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 1. Определение характера соединения и
	расчет посадок гладких цилиндрических деталей.
Тема 1.3. Стандартизация	Содержание учебного материала
допусков и посадок	1. Допуски и посадки подшипников качения.
типовых соединений	2. Допуски и посадки шпоночных, шлицевых, резьбовых
	соединений.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 2. Определение допусков резьбовых
	соединений.
Раздел 2. Метрология	
Тема 2.1. Метрология и	Содержание учебного материала
технические измерения	1. Основные понятия и определения метрологии. Классификация
	средств измерений. Классификация методов измерений по
	различным признакам. Терминология и единицы измерения величин
	в соответствии с действующими стандартами и международной
	системой единиц СИ.

	<b>2.</b> Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений.	
	<b>3.</b> Классификация калибров. Контроль точности параметров деталей с помощью калибров.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Оценка точности результатов измерения	
Раздел 3. Сертификация		
Тема 3.1. Основные цели и	Содержание учебного материала	
объекты сертификации	1. Основные понятия и определения сертификации. Основные цели	
	и принципы сертификации продукции и услуг. Правовые основы и	
	процедуры проведения сертификации. Схемы сертификации.	
	Аккредитация органов по сертификации и испытательных	
	лабораторий. Проведение сертификации. Государственный контроль	
	и надзор за соблюдением правил сертификации.	
Тема 3.2. Система	Содержание учебного материала	
качества, ее показатели	1. Основные понятия и определения документации систем качества.	
	Показатели качества, методы контроля качества продукции. Формы	
	подтверждения качества. Система управления качеством.	
	Использование в профессиональной деятельности документации	
	систем качества.	
Промежуточная аттестаці	IS	
Всего (40 ак.ч.)		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификация», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
- 2. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее

- профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013572-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784
- 3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224
- 4. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
- 4. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495556

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
- основные понятия и	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
определения метрологии,	знание и понимание всего	практических заданий.
стандартизации,	объёма программного материала;	Промежуточная аттестация
сертификации и	полное понимание сущности	
документации систем	рассматриваемых понятий,	
качества;	явлений и закономерностей,	
	теорий, взаимосвязей; умеет	

- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- методы контроля качества продукции.

составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии,

определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Уметь:

- оформлять
   технологическую и
   техническую
   документацию в
   соответствии с
   действующими
   нормативно-правовыми
   актами на основе
   использования основных
   положений метрологии,
   стандартизации и
   сертификации;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

### Промежуточная аттестация

Приложение 2.9 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	65
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	65
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	65
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	66
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	66
2.2. Содержание дисциплины	66
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	67
3.1. Материально-техническое обеспечение	67
3.2. Учебно-методическое обеспечение	67
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	69

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.04 Техническая механика»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Техническая механика»: формирование у студентов знаний в областях теории механизмов и машин, сопротивления материалов и основ конструирования деталей машин.

Дисциплина «ОП.04 Техническая механика» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2 (направленность по выбору), ПК 2.1, ПК 3.2 (направленность по выбору)	<ul> <li>определять напряжения в конструкционных элементах;</li> <li>определять передаточное отношение;</li> <li>производить расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость;</li> <li>читать кинематические схемы.</li> </ul>	<ul> <li>виды движений и преобразующие движения механизмы;</li> <li>виды износа и деформаций деталей и узлов;</li> <li>виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;</li> <li>кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;</li> <li>методику расчета конструкций на прочность и жесткость при различных видах деформации;</li> <li>назначение и классификацию подшипников;</li> <li>характер соединения основных сборочных единиц и деталей;</li> <li>основные типы смазочных устройств;</li> <li>типы, назначение, устройство редукторов;</li> </ul>

	- трение, его виды, роль
	трения в технике.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	12
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	72	12

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практических и	
тем	лабораторных занятий	
Раздел 1. Теоретическая мех	аника (статика, кинематика, динамика)	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала	
	1. Содержание технической механики, ее роль и значение в технике.	
	Материя и движение. Механическое движение. Основные разделы	
	теоретической механики: статика, кинематика, динамика,	
	сопротивление материалов, детали машин. Роль учебной	
	дисциплины в профессиональной подготовке.	
Тема 1.2. Основные	Содержание учебного материала	
понятия и аксиомы	1. Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка и	
статики.	абсолютно твердое тело. Сила: её модуль, направление и точка	
	приложения, линия действия силы, система сил, эквивалентные	
	системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы.	
	2. Связи и реакции связей. Определение направления реакций	
	связей основных типов.	
Тема 1.3. Плоская система	Содержание учебного материала	
сходящихся сил.	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил.	
	Разложение на две составляющие. Определение равнодействующей	
	системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник.	
	2. Условия равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось,	
	правило знаков. Проекции силы на две взаимно перпендикулярные	
	оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие	
	равновесия в аналитической и геометрической формах.	
	Рациональный выбор координатных осей.	
Тема 1.4. Пара сил.	Содержание учебного материала	
	1. Пара сил. Вращающее действие пары сил на тело. Пары сил,	
	момент пары сил; знак момента. Теорема об эквивалентности пар.	
	Возможность переноса пары в плоскости её действия. Сложение пар.	
	Условие равновесия пар сил, лежащих в одной плоскости.	
Тема 1.5. Плоская система	Содержание учебного материала	
произвольно	1. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной	
расположенных сил.	точке (центру). Приведение плоской системы сил к данной точке.	
	Главный вектор и главный момент плоской произвольной системы	
	сил. Теорема Вариньона. Применение теоремы Вариньона к	
	определению равнодействующей параллельных сил, направленных в	
	одну и противоположные стороны.	

	A 17	
	2. Уравнения равновесия полоской системы сил (три вида).	
	Уравнения равновесия плоской системы параллельных сил (два вида). Балочные системы; классификация нагрузок и видов опор.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Связи с трением.  3. Трение, его виды, роль трения в технике. Трение скольжения. Сила	
	трения. Угол трения. Коэффициент трения скольжения. Особенности	
	трения качения. Коэффициент трения качения, единицы измерения.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Определение опорных реакций в плоской	
	произвольной системе сил.	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	
Пространственная система	1.Параллелепипед сил. Проекции силы на три взаимно	
сил.	перпендикулярные оси. Условия равновесия пространственной	
	системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси и его знак.	
	Понятие о главном векторе и главном моменте пространственной	
	произвольной системы сил. Условия равновесия (без вывода).	
Тема 1.7. Центр тяжести.	Содержание учебного материала	
	1. Сила тяжести, как равнодействующая вертикальных сил. Центр	
	тяжести тела. Центр тяжести площади простых геометрических	
	фигур.	
m 40.3	Определение центра тяжести площади плоских составных фигур.	
Тема 1.8. Основные	Содержание учебного материала	
понятия кинематики,	1. Основные понятия кинематики. Основные характеристики	
кинематика материальной	движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы	
точки.	задания движения точки: естественный и координатный.	
	2. Средняя скорость и мгновенная скорость. Ускорение полное,	
	нормальное и касательное. Частные случаи движения точки. Кинематические графики.	
Тема 1.9. Простейшие	Содержание учебного материала	
движения твердого тела.	1. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение.	
дымений твердого тени	Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	
	Частные случаи вращательного движения твёрдого тела.	
Тема 1.10. Основные	Содержание учебного материала	
понятия и аксиомы	1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости	
динамики, движение	действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи	
несвободной материальной	динамики.	
точки.	2.Свободная и несвободная материальные точки. Динамика	
	материальной точки. Сила инерции при прямолинейном и	
	криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о	
	неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин.	
	Меры инертности тела при поступательном и вращательном	
	движении. Определение моментов инерции вращающихся тел.	
Тема 1.11. Трение. Работа и	Моменты инерции некоторых тел относительно оси вращения. Содержание учебного материала	
мощность.	<b>1.</b> Трение, его виды, роль трения в технике. Виды трения. Законы	
MOILING IB.	трения. Коэффициент трения. Условия и причины возникновения	
	трения. Самоторможение механизмов. Влияние силы трения на	
	работу механизмов. Антифрикционные материалы.	
	2. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Мощность. Работа	
	и мощность при поступательном и вращательном движении.	
	Коэффициент полезного действия. Кинетическая и потенциальная	
	энергия.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	

	Практическое занятие 2. Определение коэффициента трения		
	скольжения на наклонной плоскости.		
Раздел 2. Прикладная механ	ика		
Тема 2.1.Элементы	Содержание учебного материала		
кинематики механизмов.	1. Определение передаточного отношения различных механических передач. Кинематические схемы, элементы кинематических схем. Чтение кинематических схем. Определение передаточного отношения и КПД цепи последовательно соединённых передач. Понятие о приводе. Кинематический расчёт привода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие 3.</b> Выбор электродвигателя и кинематический расчёт привода.		
Тема 2.2.Основные задачи	Содержание учебного материала		
структурного и	1. Сложное движение точки. Задачи и методы кинематического		
кинематического	анализа механизмов. Планы положений механизмов. Определение		
исследования механизмов.	скоростей и ускорений точек звеньев методом планов (планы скоростей и ускорений). Кинематические диаграммы. Определение сил и моментов сил (пар сил), действующих в механизме. Общие сведения о динамическом анализе многозвенного механизма.		
Раздел 3. Сопротивление ма	териалов		
Тема 3.1. Основные задачи	Содержание учебного материала		
сопротивления	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации		
материалов.	упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. Определение напряжений в конструкционных элементах.		
Тема 3.2.Растяжение и	Содержание учебного материала		
сжатие.	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	2. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов.  3. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.		
Town 3.3 Vnyyayya			
Тема 3.3. Кручение.	Содержание учебного материала  1. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении.		
Тема 3.4. Изгиб.	Содержание учебного материала		
	<ol> <li>Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.</li> <li>Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы</li> </ol>		
	поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		

	3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и	
	угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на	
D 4 II	жесткость.	
Раздел 4. Детали машин		
Тема 4.1. Общие сведения о	Содержание учебного материала	
деталях машин.	1. Основные понятия: деталь, звено, кинематическая пара, цепь,	
	механизм, машина, сборочная единица. Виды износа и деформаций	
	деталей и узлов. Требования, предъявляемые к деталям машин.	
	Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о	
	системе автоматизированного проектирования. Расчёт и	
	проектирование деталей общего назначения. Кинематика	
	механизмов. Виды движений и преобразующие движение	
T 4.2 B	механизмы.	
Тема 4.2. Разъемные и	Содержание учебного материала	
неразъемные соединения.	1. Соединения деталей машин. Разъемные соединения: резьбовые,	
	шпоночные, шлицевые. Преимущества и недостатки. Прессовые	
	соединения с гарантированным натягом. Расчет на прочность	
	соединения с натягом.	
	2. Неразъемные соединения: сварные, заклепочные, клеевые.	
	Методы контроля качества неразъемных соединений. Защита от	
	коррозии.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5. Определение коэффициента трения в	
	резьбовом соединении.	
Тема 4.3. Передачи	Содержание учебного материала	
вращательного движения.	1. Назначение и роль передач в машинах. Основные причины	
Классификация передач.	применения передач в машинах. Классификация механических	
	передач. Виды передач: их устройство, назначение, преимущества, недостатки, условные обозначения на схемах.	
	2. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.	
	Регулирование скорости передач. Многоступенчатые передачи.	
Тема 4.4. Подшипники.	Содержание учебного материала	
	1. Общие сведения. Назначение и классификация подшипников.	
	Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии	
	работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.	
	Подшипники качения. Классификация. Обозначение.	
	2. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор	
	подшипников по динамической грузоподъемности. Смазывание и	
T 4 7 D	уплотнения. Основные типы смазочных устройств.	
Тема 4.5. Редукторы.	Содержание учебного материала	
	1. Общие сведения о редукторах. Типы, назначение и устройство	
	редукторов. Их исполнение и компоновка. Назначение, основные	
параметры, достоинства и недостатки редукторов основ		
	Основные детали и узлы редукторов	
	2. Характер соединения основных сборочных единиц и деталей.	
	Проведение разборочно-сборочных работ в соответствии с	
	характером соединения деталей и сборочных единиц. Сборка	
	конструкции из деталей по чертежам и схемам.	
Промежуточная аттестаці	ІЯ	
Всего (72 ак.ч.)		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 2. Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 3. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: учебное пособие / В.П. Олофинская. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 232 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-918-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1387033
- 4. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 132 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016753-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1892225
- 5. Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012916-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1845924

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

P	езультаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
		компетенций	
Зна		«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
	виды движений и	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
	преобразующие	знание и понимание всего	практических заданий.
	движения механизмы;	объёма программного материала;	Промежуточная аттестация
	виды износа и	полное понимание сущности	
	деформаций деталей и	рассматриваемых понятий,	
	узлов;	явлений и закономерностей,	
	виды передач, их	теорий, взаимосвязей; умеет	
	устройство, назначение,	составить полный и правильный	
	преимущества и	ответ на основе изученного	
	недостатки, условные	материала; выделять главные	
	обозначения на схемах;	положения, самостоятельно	
- 1	кинематику механизмов,	подтверждать ответ конкретными	
	соединения деталей	примерами, фактами;	
	машин, механические	самостоятельно и	
	передачи, виды и	аргументировано делать анализ,	
	устройство передач;	обобщения, выводы.	
_ :	методику расчета	«хорошо»: обучающийся	
	конструкций на	показывает знания всего	
	прочность и жесткость	изученного программного	
	при различных видах	материала. Даёт полный и	
	деформации;	правильный ответ на основе	
_	назначение и	изученных теорий;	
	классификацию	незначительные ошибки и	
	подшипников;	недочёты при воспроизведении	
_	характер соединения	изученного материала,	
	основных сборочных	определения понятий дал	
	единиц и деталей;	неполные, небольшие неточности	
_	основные типы	при использовании научных	
	смазочных устройств;	терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и	
_	типы, назначение,	опытов; материал излагает в	
	устройство редукторов;	определенной логической	
_	трение, его виды, роль	последовательности, при этом	
	трения в технике.	допускает одну негрубую ошибку	
	•	или не более двух недочетов и	
		может их исправить	
		самостоятельно при требовании	
		или при небольшой помощи	
		преподавателя; в основном усвоил	
		учебный материал; подтверждает	
		1 -	
		ответ конкретными примерами; правильно отвечает на	
		дополнительные вопросы; умеет	
		самостоятельно выделять	
		главные положения в изученном	
		материале; на основании фактов	
		и примеров обобщать, делать	
		выводы, устанавливать	
		I	
		внутрипредметные связи.	

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

### Уметь:

- определять напряжения в конструкционных элементах;
- определять передаточное отношение;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость;
- читать кинематические схемы.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное

!	содержание материала, не может
	продемонстрировать конкретные
	умения или допускает более двух
	грубых ошибок, которые не может
!	исправить.

Приложение 2.10 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	81
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	81
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	81
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	82
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	82
2.2. Содержание дисциплины	82
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	86
3.1. Материально-техническое обеспечение	86
3.2. Учебно-методическое обеспечение	86
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	87

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.05 Материаловедение»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.05 Материаловедение»: научить распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, строению и свойствам; подбирать материал по назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; научить выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; научить подбирать способы и режимы обработки материалов для обработки различных деталей.

Дисциплина «ОП.05 Материаловедение» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2 (направленность по выбору), ПК 2.1, ПК 3.2 (направленность по выбору)	<ul> <li>определять свойства и классифицировать конструкционные материалы;</li> <li>определять твердость материалов;</li> <li>определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;</li> <li>подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;</li> <li>подбирать способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей.</li> </ul>	<ul> <li>виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;</li> <li>закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов;</li> <li>классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов,</li> <li>методы измерения параметров и определения свойств материалов;</li> <li>особенности строения металлов и сплавов;</li> <li>основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, технология их производства;</li> <li>основные сведения о композиционных материалов;</li> </ul>

- сущность технологических
процессов литья, сварки, обработки металлов
давлением и резанием.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	6
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	6

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
	Раздел 1. Физико-химические закономерности формирования структуры металлов.		
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала		
	1. Значение и содержание дисциплины «Материаловедение»,		
	новейшие достижения и перспективы развития в области		
	материаловедения. Современные требования к материалам,		
	применяемым в электротехнике, энергетике. Классификация		
	материалов по применению, по химическому составу, по		
	техническим требованиям.		
Тема 1.2. Особенности	Содержание учебного материала		
атомно-кристаллического	1. Металлы, особенности атомно-кристаллического строения.		
строения металлов.	Основные типы кристаллических решеток. Понятие об изотропии и		
	анизотропии. Аллотропия или полиморфные превращения.		
	Магнитные превращения.		
	2. Строение реальных металлов. Дефекты кристаллического		
	строения: точеные дефекты, линейные дефекты, простейшие виды		
T	дислокаций – краевые и винтовые.		
Тема 1.3. Кристаллизация	Содержание учебного материала		
металлов. Методы			
исследования металлов.			
	1. Механизм и закономерности кристаллизации металлов.		
	Изменение свободной энергии в зависимости от температуры.		
	Условия получения мелкозернистой структуры. Строение		
	металлического слитка. Методы исследования металлов:		
	структурные и физические. Определение химического состава.		
	Изучение структуры. Описание полимеров. Физические методы		
	исследования: термический анализ, дилатометрический метод,		
	магнитный анализ.		
Тема 1.4. Общая теория	Содержание учебного материала		
сплавов. Строение,	1. Понятие о сплавах и методах их получения. Основные понятия		
кристаллизация и	теории сплавов. Особенности строения, кристаллизации и свойств		
свойства сплавов.	сплавов: механических смесей, твердых растворов, химических		
Диаграмма состояния.	соединений. Классификация твердых растворов.		

	2. Кристаллизация сплавов. Её закономерности. Перекристаллизация		
	в твёрдом состоянии. Диаграммы состояния. Диаграммы состояния		
	двухкомпонентных сплавов. Связь между свойствами сплавов и		
	типом диаграммы состояния.		
Тема 1.5. Нагрузки,	Содержание учебного материала		
напряжения и	1. Деформации и напряжения. Физическая природа деформации		
деформации.	металлов. Природа пластической деформации. Дислокационный		
Механические свойства.	механизм пластической деформации. Разрушение металлов:		
	хрупкое, вязкое, транскристаллитное.		
	2. Механические свойства (прочность, упругость, вязкость,		
	твердость, усталостная прочность) и способы определения их		
	количественных характеристик.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Определения твердости металлов		
	различными методами: по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу и Шору,		
	решение задач.		
Тема 1.6. Технологические	Содержание учебного материала		
и эксплуатационные	1. Технологические свойства: литейные, способность металла к		
свойства.	обработке давлением, свариваемость, способность к обработке		
	резанием. Эксплуатационные свойства: износостойкость,		
	коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность,		
	хладостойкость, антифрикционные свойства. Конструкционная		
	прочность материалов.		
Тема 1.7. Особенности	Содержание учебного материала		
деформации	1. Влияние пластической деформации на структуру и свойства		
поликристаллических тел.	металла: наклеп. Влияние нагрева на структуру и свойства		
	деформированного металла: возврат и рекристаллизация.		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала		
Железоуглеродистые	1. Диаграмма состояния железо – цементит. Структуры		
сплавы. Диаграмма	железоуглеродистых сплавов. Компоненты и фазы		
состояния железо –	железоуглеродистых сплавов. Процессы при структурообразовании		
углерод.	железоуглеродистых сплавов. Железоуглеродистые сплавы: стали и		
	чугуны.		
	2. Кристаллизация сплавов системы железо-углерод. Фазы		
	диаграммы железо-углерод. Фазовые переходы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Исследование диаграммы состояния		
D 2 14	железо-цементит.		
	еняемые в машиностроении и способы их обработки.		
Тема 2.1. Стали.	Содержание учебного материала		
Классификация и	1. Влияние углерода и примесей на свойства сталей. Назначение		
маркировка сталей и	легирующих элементов. Распределение легирующих элементов в		
инструментальных материалов.	стали. Классификация и маркировка сталей. Классификация сталей.		
материалов.	Маркировка сталей.		
	2. Углеродистые стали обыкновенного качества. Качественные		
	углеродистые стали.		
	Качественные и высококачественные легированные стали.		
	Легированные конструкционные стали. Легированные		
	инструментальные стали. Быстрорежущие инструментальные		
	стали. Шарикоподшипниковые стали. Влияние элементов на полиморфизм		
1	т гларикополнинниковые стапи, влияние элементов на полиморфизм 1		
	железа. Влияние легирующих элементов на превращения в стали.		

	A 74	
	3. Конструкционные стали. Классификация конструкционных	
	сталей. Углеродистые стали.	
	Высокопрочные, пружинные, шарикоподшипниковые,	
	износостойкие и автоматные стали. Коррозионностойкие стали и	
	сплавы. Инструментальные стали и сплавы. Стали для режущего	
	инструмента. Стали для измерительных инструментов. Штамповые	
	стали. Стали для штампов холодного деформирования. Стали для	
	штампов горячего деформирования	
	Твердые сплавы. Алмаз как материал для изготовления	
	инструментов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Осуществление классификации и	
	маркировка углеродистых и легированных сталей по химическому	
	составу, назначению и качеству.	
	Практическое занятие 4. Выбор конструкционного материала по	
	основным свойствам, исходя из заданных условий.	
Тема 2.2. Чугуны.	Содержание учебного материала	
Диаграмма состояния	1. Классификация чугунов. Диаграмма состояния железо – графит.	
железо – графит. Строение,	Процесс графитизации. Строение, свойства, классификация и	
свойства, классификация и	маркировка серых чугунов. Влияние состава чугуна на процесс	
маркировка чугунов.	графитизации. Влияние графита на механические свойства отливок.	
	Положительные стороны наличия графита. Серый чугун.	
	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом.	
	Ковкий чугун. Отбеленные и другие чугуны.	
Тема 2.3. Виды	Содержание учебного материала	
термической обработки	1. Виды термической обработки металлов: отжиг, закалка, отпуск.	
металлов. Основы теории	Превращения, протекающие в структуре стали при нагреве и	
термической обработки	охлаждении. Механизм основных превращений. Превращение	
стали.	перлита в аустенит. Превращение аустенита в перлит при медленном	
	охлаждении. Закономерности превращения. Промежуточное	
	превращение.	
	2. Превращение аустенита в мартенсит при высоких скоростях	
	охлаждения. Превращение мартенсита в перлит. Технологические	
	возможности и особенности отжига, нормализации, закалки и	
	отпуска. Отжиг и нормализация. Назначение и режимы. Отжиг	
	первого рода. Технологические особенности и возможности закалки	
	и отпуска. Закалка. Способы закалки. Отпуск. Отпускная хрупкость.	
Тема 2.4. Химико-	Содержание учебного материала	
термическая обработка	1. Химико-термическая обработка стали. Назначение и технология	
стали.	видов химико-термической обработки: цементации, азотирования,	
	нитроцементации и диффузионной металлизации. Цементация.	
	Цементация в твердом карбюризаторе. Газовая цементация.	
	Структура цементованного слоя. Термическая обработка после	
	цементации. Азотирование. Цианирование и нитроцементация.	
	Диффузионная металлизация.	
Тема 2.5. Методы	Содержание учебного материала	
упрочнения металла.	1. Термомеханическая обработка стали. Поверхностное упрочнение	
	стальных деталей. Закалка токами высокой частоты. Газопламенная	
	закалка. Старение. Обработка стали холодом. Упрочнение методом	
	пластической деформации.	
Тема 2.6. Способы	Содержание учебного материала	
обработки материалов.	1. Литейное производство. Литейные сплавы и их свойства. Литьё в	
	песчаные формы. Изготовление отливок специальными способами	
	литья: литьё по выплавляемым моделям, литьё в оболочковые	
	формы. Литьё в многоразовые формы.	

	2. Обработка металлов резанием. Физико-механические основы	
	обработки металлов резанием Виды обработки: точение, строгание и	
	долбление, протягивание, сверление, фрезерование. Абразивная	
	обработка деталей машин.	
	3. Сварочное производство. Физико-химические основы получения	
	сварного соединения. Классификация видов сварки. Свариваемость.	
	Дуговая сварка. Лазерная сварка. Электромеханические виды	
	сварки.	
Тема 2.7. Цветные	Содержание учебного материала	
металлы и сплавы на их	1. Медь и ее сплавы. Титан и его сплавы. Области применения	
основе. Титан и его	титановых сплавов. Алюминий и его сплавы. Алюминиевые сплавы.	
сплавы. Алюминий и его	Деформируемые сплавы, не упрочняемые термической обработкой.	
сплавы. Магний и его	Деформируемые сплавы, упрочняемые термической обработкой.	
сплавы. Медь и ее сплавы.	Литейные алюминиевые сплавы. Магний и его сплавы.	
	Деформируемые магниевые сплавы. Литейные магниевые сплавы.	
	Медь и ее сплавы. Латуни. Бронзы.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5. Осуществление классификации и	
	маркировка цветных металлов и сплавов.	
Тема 2.8. Композиционные	Содержание учебного материала	
материалы. Материалы	1.Композиционные материалы. Материалы порошковой	
порошковой металлургии.	металлургии. Пористые порошковые материалы. Прочие пористые	
nopomico meruni, primi	изделия. Конструкционные порошковые материалы. Спеченные	
	цветные металлы. Электротехнические порошковые материалы.	
	Магнитные порошковые материалы.	
Разлен 3 Материалы с особи	ыми физическими свойствами	
Тема 3.1. Материалы с	Содержание учебного материала	
особыми тепловыми,	1. Сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного	
магнитными,	расширения. Сплавы с заданным температурным коэффициентом	
электрическими	расширения. Сплавы с заданным температурным коэффициентом модуля упругости.	
свойствами.	модуля упругости.  2. Парамагнетики, диамагнетики, ферромагнетики,	
CBONCI BUILLING	ферримагнетики. Объяснение магнитных свойств внутренним	
	строением магнитных материалов; кривая намагничивания,	
	индукция насыщения, коэрцитивная сила, петля гистерезиса,	
	понятия о магнитных потерях. Магнитно-мягкие материалы.	
	Низкочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные	
	_	
	магнитными свойствами. Магнитно-твердые материалы.	
	3. Материалы высокой электрической проводимости: электрические	
	свойства проводниковых материалов, проводниковые материалы.	
	Полупроводниковые материалы: строение, свойства, методы	
	получения. Диэлектрики, электроизоляционные лаки, эмали,	
П	компаунды.	
Промежуточная аттестац	ия	

Всего (36 ак.ч.)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Глухов, В.П. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В.П. Глухов, В.Л. Тимофеев, В.Б. Фёдоров, А.А. Светлов ; под общ. ред. В.Л. Тимофеева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015263-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021172
- 2. Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия: учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гуреева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 272 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0619-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1778876
- 3. Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014909-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010665
- 4. Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепахин. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-18-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865718
- 5. Черепахин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепахин. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-12-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1725080

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	т езультаты обучения	компетенций	методы оценки
Зн	ать:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
-	виды механической,	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
	химической и	знание и понимание всего	практических заданий.
	термической обработки	объёма программного материала;	Промежуточная аттестация
	металлов и сплавов;	полное понимание сущности	
_	закономерности	рассматриваемых понятий,	
	процессов	явлений и закономерностей,	
	кристаллизации и	теорий, взаимосвязей; умеет	
	структурообразования	составить полный и правильный	
	металлов и сплавов;	ответ на основе изученного	
_	классификацию,	материала; выделять главные	
	основные виды,	положения, самостоятельно	
	маркировку, область	подтверждать ответ конкретными	
	применения и виды	примерами, фактами;	
	обработки	самостоятельно и	
	конструкционных	аргументировано делать анализ,	
	материалов,	обобщения, выводы.	
_	методы измерения	«хорошо»: обучающийся	
	параметров и	показывает знания всего	
	определения свойств	изученного программного	
	материалов;	материала. Даёт полный и	
_	особенности строения	правильный ответ на основе	
	металлов и сплавов;	изученных теорий;	
_	основные сведения о	незначительные ошибки и	
	назначении и свойствах	недочёты при воспроизведении	
	металлов и сплавов,	изученного материала,	
	технология их	определения понятий дал	
	производства;	неполные, небольшие неточности	
_	основные сведения о	при использовании научных	
	композиционных	терминов или в выводах и	
	материалов;	обобщениях из наблюдений и	
_	сущность	опытов; материал излагает в	
	технологических	определенной логической	
	процессов литья, сварки,	последовательности, при этом	
	обработки металлов	допускает одну негрубую ошибку	
	давлением и резанием.	или не более двух недочетов и	
	давлением и резапием.	может их исправить	
		самостоятельно при требовании	
		или при небольшой помощи	
		преподавателя; в основном усвоил	
		учебный материал; подтверждает	
		ответ конкретными примерами;	
		правильно отвечает на	
		дополнительные вопросы; умеет	
		самостоятельно выделять	
		главные положения в изученном	
		материале; на основании фактов	
		и примеров обобщать, делать	
		выводы, устанавливать	
		внутрипредметные связи.	

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

**Промежуточная аттестация:** экзамен.

### Уметь:

- определять свойства и классифицировать конструкционные материалы;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать
   конструкционные
   материалы по их
   назначению и условиям
   эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может

продемонстрировать конкретные
умения или допускает более двух
грубых ошибок, которые не может
исправить.

Приложение 2.11 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОД»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	91
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	91
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	91
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	91
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	91
2.2. Содержание дисциплины	92
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	95
3.1. Материально-техническое обеспечение	95
3.2. Учебно-методическое обеспечение	95
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	96

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.06 Электрические машины и электропривод»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

- 1. Цели дисциплины «ОП.06 Электрические машины и электропривод»: освоение теоретических знаний об электрических машинах и электроприводов, приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности.
- 2. Дисциплина «ОП.06 Электрические машины и электропривод» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>испытавать, анализировать и определять основные параметры электрических машин;</li> <li>определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока;</li> <li>различать и выбирать аппараты для электрических цепей;</li> <li>читать электрические схемы систем управления исполнительными машинами.</li> </ul>	<ul> <li>физические законы, лежащие в основе работы электрических машин и аппаратов,</li> <li>виды электрических машин и их основные характеристики,</li> <li>устройство и принцип действия электрических машин,</li> <li>показатели работы электропривода.</li> </ul>
ПК 1.1, ПК 3.2 (направленность по выбору)		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	24
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	78	24

## 2.2 Содержание дисциплины

_	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий
Раздел 1. Электрические маг	шины
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала
понятия об электрических	1. Общие сведения об электрических машинах и аппаратах.
машинах	Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин
	и аппаратов.
	2. Принцип обратимости электрических машин. Устройство
	коллекторной машины постоянного тока и конструкция ее основных
	сборочных единц. Принцип действия генератора и двигателя
	постоянного тока, роль коллектора и щеток. Участки магнитной
	цепи машины постоянного тока. Расчет магнитных напряжений,
	магнитная характеристика.
	3. Назначение трансформаторов. Принцип действия и устройство трансформаторов. Конструкция основных сборочных единиц. Номинальные параметры трансформатора. Уравнения напряжений, МДС и токов трансформатора. Коэффициент трансформации. Приведенный трансформатор. Опытное определение параметров трансформатора.
	4. Бесколлекторные машины. Устройство статора и принципы
	выполнения обмоток статора. Определение синхронных и
	асинхронных машин. Устройство статора бесколлекторной машины
	и основные требования к обмотке статора. Понятие о катушке,
	полюсном делении и шаге обмотки по пазам.
	<b>5.</b> Области применения, режимы работы, принцип действия асинхронной машины. Скольжение асинхронной машины. Трехфазный асинхронный двигатель - основной тип асинхронной машины.
	6. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Режимы
	работы асинхронной машины: двигательный, генераторный, режим
	торможения. Устройство и конструкция основных сборочных
	единиц трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутой и
	фазной обмоткой ротора.
	7. Участки магнитной цепи асинхронной машины. Расчет магнитных
	напряжений, магнитная характеристика.
	8. Синхронные машины. Способы возбуждения и устройство синхронной машины. Области применения синхронных машин. Принцип действия синхронного генератора. Возбуждение синхронных машин.
	9. Типы, устройство и области применения синхронных машин.
	Трехфазный синхронный генератор - основной тип синхронной
	машины. Принцип действия синхронного генератора. Типы
	синхронных машин и их устройство.
	10. Магнитная цепь синхронной машины. Особенности расчета
	магнитной цепи. Магнитное поле синхронной машины. Реакция
	якоря трехфазного синхронного генератора при активной,
	индуктивной, емкостной и смешанной нагрузках. МДС якоря и ее
	составляющие по продольной и поперечной осям.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	F

Посновные понятия о генераторах. Классификация генераторов постоянного тока по способу возбуждения. Генератор независимого возбуждения: характеристика холостого хода, нагрузочная, внешняя и регулировочная характеристика. Запита правидельного и смешанного позбуждения.  3. Основные понятия о довигателях постоянного тока. Классификация двигателях постоянного тока. Классификация двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока. Ч. Обмотка вкоря машины постоянного тока, построение ехемы обмоток.  В том числе практических и лабораториах заиятий Лабораториах работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораториах работ №3. Исследование тенератора перавленьного возбуждения.  Лабораториах работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения.  Лабораториах работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Тотери и КПД АД. Энертетическая диаграмма. Электромагинтный момет и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сеги и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик Пуск овые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазимы ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных заиятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и параллельную работу. Включения синхронного тенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потера и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронного тенератора и д		Лабораторная работа №1. Опыт холостого хода трансформаторов
постоянного тока по способу возбуждения. Генератор независимого возбуждения: характеристика холостого хода, нагрузочная, внешвая и регулировочная характеристики.  2. Принцип и условия самовозбуждения генераторов. Генераторы параллельного и осмещанного возбуждения.  3.Основные полятия о двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение схемы обмоток.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №2. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование пригателя параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя смешанного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Содержания учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая двигателя параллельного возбуждения и каканическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристику.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутьм ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазимы ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутьм ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с сороткозамкнутьм ротором ванарыжения. Потеры и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронного теператора: холостого хода короткого замыкания. Инменены напряжения. Потеры и КПД синхронных нешераторов на параллельно работу. Включения синхронного теператора и двигателя.  Содержани	Тема 1.2. Машины	Содержание учебного материала
независимого возбуждения: характеристика холостого хода, нагрузочная, внешняя и регулировочная характеристики.  2. Принцип и условия самовозбуждения тенераторов. Генераторы парадлельного и сменанного возбуждения.  3. Основные повятия о дринателях постоянного тока. Классификация двигателей постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмотка якоря манины постоянного тока, построение ехемы обмоток.  В том числе практических и лабораторым занятий Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Гема 1.3. Асимуронные  1. Погери и КПД АД. Энертетическая днаграмма. Электроматичтный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики Д. Методы получения данных для построения работи № КПД. Методы получения данных для построения рабочи характеристики Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока в том тременного тока двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыжания асинхронного двигателя с фазным ротором нарадлельную работу. Включения синхронных генераторов на парадлельную работу. Включения синхронных генераторов на парадлельную работу. Включения синхронных и ператоров на парадлельную работу. Включения синхронных пенераторо и двигателя.  5. Условия включения синхронного тенератора: холостого хода, сомосинхронного замыжания, пенераторо на парадлельную работу в местро на нарадлельную работу. Включение практических и забораторных занятий  1. Образны	постоянного тока	1.Основные понятия о генераторах. Классификация генераторов
нагрузочная, выешняя и регулировочная характеристики.  2. Принцип и условия самовозбуждения генераторов. Генераторы параллельного и оженванного возбуждения.  3. Основные понятия о двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение ехемы обмоток.  В том числе практических и лабораторных заивтий.  Лабораторная работ №2. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного позбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя смещанного позбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочых характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сотоковамнутным работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу в метолу точной сикуронного генератора самоснихоронихого замыкания асикуронного двигателя.  2. Условия включению с двигателя в сфоторы и пенератора и параллельную работу по метолу точной сикуронного генератора самоснихоронного генератора. Стоков инстроиты зактуренного тенерат		постоянного тока по способу возбуждения. Генератор
нагрузочная, выешняя и регулировочная характеристики.  2. Принцип и условия самовозбуждения генераторов. Генераторы параллельного и оженванного возбуждения.  3. Основные понятия о двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение ехемы обмоток.  В том числе практических и лабораторных заивтий.  Лабораторная работ №2. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного позбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя смещанного позбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочых характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асикуронного двигателя с сфазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асикуронного двигателя с сотоковамнутным работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу в метолу точной сикуронного генератора самоснихоронихого замыкания асикуронного двигателя.  2. Условия включению с двигателя в сфоторы и пенератора и параллельную работу по метолу точной сикуронного генератора самоснихоронного генератора. Стоков инстроиты зактуренного тенерат		независимого возбуждения: характеристика холостого хода,
2. Принцип и условия самовозбуждения генераторов. Генераторы паралисльного и мешаниюто возбуждения.     3.Основные понятия о двигателях постоянного тока. Класеификация двигателей постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.     4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение схемы обмоток.     В том числе практических и лабораторных занятий.     Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.     Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.     Лабораторная работ №3. Исследование двигателя смещанного возбуждения.     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения     Лектромагнигный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики. Пусковые евойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.     З. Обмотки статора машины переменного тока     В том числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристика синхронного теператора: холостого хода, короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристика синхронного теператора: холостого хода, короткого замыкания, внешияя и регупировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных теператора на параллельную работу. Включения синхронных теператоров на параллельную работу. Включения синхронных теператора семью.     З.		* * *
параллельного и смещанного возбуждения.  3.Основные понятия о двигателях постоянного тока. Классификация двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмоток.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование двигателя смещанного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя смещанного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения.  1. Потери и КПД АД. Энергетическая дваграмма.  1. Потери и КПД АД. Энергетическая дваграмма.  2. Рабочие характеристику.  2. Рабочие характеристику.  3. Обмотки сатора машины переменного сопротивления двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки сатора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асикхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асикхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асикхронного двигателя с короткого замккания асикхронного двигателя  1. Характеристики синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение прехфазных синхронных гене		
3. Основные понятия о двигателях постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.     4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение ехемы обмоток.     B том числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.     Лабораторная работ №3. Исследование генератора парадлельного возбуждения.     Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного возбуждения.     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя парадлельного возбуждения.     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя парадлельного возбуждения     Лабораторная работ №6. Исследование двигателя парадлельного возбуждения     Содержание учебного материала     1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма.     Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазымы ротором.     3. Обмотки статора машины переменного тока     В том числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристика санихронного двигателя с короткозамкнутым ротором     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асикхронного двигателя с короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик и синхронного генератора: холостого хода короткого замыкания, внешняя и ретулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных тенераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных пенераторов на параллельную работу по методу точной синхронных пенераторов сестью.     3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.     В том числ		
Классификация двигателей постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.  4. Обмотка якоря мащины постоянного тока, построение схемы обмоток.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование двигателя смещанного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя параллельного возбуждения Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Тема 1.3. Аснихронные  Тема 1.3. Аснихронные  Вигатели (АД)  Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей об дазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Валических марактеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешияя и регулировочная. Изменение напряжение, и Потери и КПД синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторых занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора Сетью.  3. U-образные кривые синхронного тенератора и элект		·
Постоянного тока.		
4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение схемы обмоток. В том числе практических и лабораторных занятий   Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.   Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения   Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения   Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения   Лабораторная работ №6. Исследование работы расочих характеристики. Пуск объека свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.   З. Обмотки статора машины переменного тока   В том числе практических и лабораторных занятий   Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя е короткозамкнутым ротором   Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя е короткозамкнутым ротором   Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя   Содержание учебного материала   1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов сетью.   3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.   В том числе практических и лабораторных занятий   Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора сетью.   3. U-образные кривые синхронного генератора и электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация. По лестропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		*
Втом числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.     Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения     Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения     Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения     Потери и КПД АД Энергетическая днаграмма.     Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики. Пуск овые свойства двигателей. Пуск дватным ротором.     З. Обмотки статора машины переменного тока     В том числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №6. Обследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №6. Обследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №6. Обследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания в инхронного и ретулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных тенераторов на параллельную работу. В ключение синхронных синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронных пенераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронного генератора с сстью.     З. Оторазные кривые синхронного генератора и двигателя.		
В том числе практических и лабораторных заиятий  Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Тема 1.3. Асинхронные цвигатели (АД)  Тотери и КПД АД. Энертетическая диаграмма. Электроматинтый момет и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристику Д. Методы получения данных для построения рабочих характеристику.  3. Обмотки статора мапины переменного тока  В том числе практических и лабораторных заиятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных пенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. О-образные кривые синхронного тенератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных заиятий Лабораторния работ №9. Исследование синхронного генератора Солерование синхронного генератора. Солерование синхронного генератора.  Солерование учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Пабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания всинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, впешяя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генератора на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных тенераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лаб		
Возбуждения.  Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя смещанного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристику.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Попыт колостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Пема 1.4. Синхронные  Има и практический и практичес		
Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.   Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смещанного возбуждения   Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения   Ослержание учебного материала   1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электроном материала   1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электронира на механическую характеристику.   2. Рабочие характеристику.   2. Рабочие характеристики АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.   3. Обмотки статора машины переменного тока   В том числе практических и лабораторных занятий   Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором   Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором   Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором   Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных пенератора и параллельную работу. Включение трехфазных синхронных пенераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генератора и двигателя.   3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.   В том числе практических и лабораторных занятий   Лабораторныя работа №9. Исследование синхронного генератора   Содержание чейного материала   1. Определение электропривода. Структурная и электрические смемы. Электропривода. Структурная и электрические смемы. Электропривода. Структурная и электрические смемы. Электропривода. Структурная привода. Классификация.		
Возбуждения.  Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения  Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Тема 1.3. Асинхронные цвигатели (АД)  Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с Содержание учебного материала  1. Характеристик и синхронного тенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включение синхронных тенераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения		Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного
Возбуждения Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей е фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №6. Обмотки спатора машины  Тема 1.4. Синхронные  машины  Содержание учебного материала  1. Характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания в нешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		возбуждения.
Пабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения  Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Содержание учебного материала  1. Характеристик синхронного тенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронного тенераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генератора с сстью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №9. Исследование синхронного генератора  Содержание учебного материала  1. Основы электропривода  Содержание учебного материала  1. Основы электропривода  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного
Возбуждения  Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Содержание учебного материала  1. Характеристик и синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включения синхронных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		возбуждения
Содержание учебного материала  1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристики. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  1. Характеристик и синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и ретулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхроннюго генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электропривода. Структурная и электрические схемы. Электропривода. Структурная и электрические схемы. Электропривода.		Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного
1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей е фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя е короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  1. Характеристик асинхронного тенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включения синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Гема 2.1. Основы Блектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		возбуждения
1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристики.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей е фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя е короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  1. Характеристик асинхронного тенератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включения синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Гема 2.1. Основы Блектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.	Тема 1.3. Асинхронные	Солержание учебного материала
Электромагнитный момент и механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных ленераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Гема 2.1. Основы электропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические хемы. Электрические параметры привода. Классификация.	-	
Влияние напряжения сети и активного сопротивления ротора на механическую характеристику.  2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные измины  Тема 1.4. Синхронные измины по материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных капиин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические хемы. Электрические параметры привода. Классификация.	A2 (1.24)	
<ul> <li>механическую характеристику.</li> <li>2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.</li> <li>3. Обмотки статора машины переменного тока</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором</li> <li>Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором</li> <li>Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.</li> <li>2. Условия включения синхронных генератора на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.</li> <li>3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора</li> <li>Гема 2.1. Основы отвектропривода</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.</li> </ul>		
2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Гема 1.4. Синхронные иашины  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машии.  2. Условия включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. По методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
построения рабочих характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Гема 2.1. Основы электропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Пуск двигателей с фазным ротором.  3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт колостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные  иашины  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Гема 2.1. Основы  Осодержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
3. Обмотки статора машины переменного тока  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные иашины  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Гема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.5. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и ретулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  Тема 2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Пометоду точной синхронных генератора с сетью.  З. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Тема 2.1. Основы  Содержание учебного материала  Т. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором     Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором     Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя     Содержание учебного материала     1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.     2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронного генератора с сетью.     3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.     В том числе практических и лабораторных занятий     Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора     Раздел 2. Основы электропривода     Содержание учебного материала     Содержание учебного материала     1. Определение электропривода. Классификация.		
характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.5. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  Тема 2.5. Условия включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу. В ключение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  Тема 2.1. Осбразные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора Содержание учебного материала  Тема 2.1. Основы  Тема 2.1. Основы  Тема 2.1. Основы  Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
ротором  Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные иашины  Тема 1.4. Синхронные иашины  П. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Тема 2.1. Основы  Осрежание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Пабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором  Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Тема 1.4. Синхронные  иашины  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Рездел 2. Основы  Лема 2.1. Основы  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя  Содержание учебного материала  1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Резадел 2. Основы электропривода  Содержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания асинхронного двигателя         Содержание учебного материала         1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.         2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.         3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.         В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора         Раздел 2. Основы электропривода         Гема 2.1. Основы олектропривода         1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Тема 1.4. Синхронные машины  Тема 1.5 жарактеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  Тема 2.1. Основы электропривода  Тема 2.1. Основы  Тема 2.1. Основнаем 2.1. Основнае		
Тема 1.4. Синхронные иашины       Содержание учебного материала         1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.         2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.         3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.         В том числе практических и лабораторных занятий         Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора         Раздел 2. Основы электропривода         Содержание учебного материала         электропривода         1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого
машины       1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.         2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.         3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.         В том числе практических и лабораторных занятий         Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора         Раздел 2. Основы электропривода         Содержание учебного материала         электропривода         1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		замыкания асинхронного двигателя
короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы  олектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.	Тема 1.4. Синхронные	Содержание учебного материала
напряжения. Потери и КПД синхронных машин.  2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы  олектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.	машины	1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода,
<ul> <li>2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.</li> <li>3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора</li> <li>Раздел 2. Основы электропривода</li> <li>Гема 2.1. Основы Осметропривода</li> <li>П. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.</li> </ul>		короткого замыкания, внешняя и регулировочная. Изменение
работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы  Опектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		напряжения. Потери и КПД синхронных машин.
работу. Включение трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы  Опектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
параллельную работу по методу точной синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий  Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы  Осдержание учебного материала  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
самосинхронизации. Параллельная работа синхронного генератора с сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы Олектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
сетью.  3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы Олектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.  В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора  Раздел 2. Основы электропривода  Гема 2.1. Основы Опектропривода  1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора Раздел 2. Основы электропривода Гема 2.1. Основы Олектропривода 1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора           Раздел 2. Основы электропривода         Содержание учебного материала           1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Раздел 2. Основы электропривода         Гема 2.1. Основы электропривода       Содержание учебного материала         1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
Гема 2.1. Основы олектропривода         Содержание учебного материала           1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.	D 4.0	
<b>1.</b> Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
схемы. Электрические параметры привода. Классификация.		
	электропривода	
Механика электропривода. Механические звенья электропривода.		
		Механика электропривода. Механические звенья электропривода.

	Статические моменты сопротивления. Моменты инерции.
	Приведение статических моментов и моментов инерции к валу
	двигателя. Основное уравнение движения электропривода.
	2. Понятие о механических характеристиках. Показатели работы
	электропривода. Установившееся движение электропривода
	3.Схемы включения и режимы работы электродвигателя.
	Относительные величины. Механические и электромеханические
	характеристики двигателей постоянного тока.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Лабораторная работа №10. Расчет механических характеристик
	двигателей постоянного тока
	Лабораторная работа №11. Расчет механических характеристик
	асинхронного двигателя
Тема 2.2. Общие вопросы	Содержание учебного материала
расчёта и	1. Требования, предъявляемые к механизмам. Общие замечания по
конструирования	расчёту деталей механизмов (прочность, контактная прочность,
механизмов, их узлов и	жёсткость, виброустойчивость, износостойкость, нагрев). Основы
деталей.	выбора материалов деталей. Значение стандартов.
	2. Понятия: унификация, модифицирование, агрегатирование,
	универсализация машин.
	3. Электромеханический привод. Назначение привода, выбор
	электродвигателя. Кинематический и силовой расчёт привода:
	определение передаточных отношений, потребной мощности
	электродвигателя, вращающих моментов на валах привода, КПД
	передачи.
	4. Допустимая частота циклов асинхронных двигателей.
	Особенности выбора двигателя по мощности для регулируемого
	электропривода.
	5. Расчет пусковых, тормозных и регулировочных сопротивлений.
	Расчет сопротивлений двигателей постоянного тока. Расчет
	сопротивлений асинхронного двигателя. Построение пусковой
	диаграммы. Расчет сопротивлений
Тема 2.3 Энергетика	Содержание учебного материала
электропривода.	1. Энергетические показатели работы электропривода. Потери
	мощности. Улучшение характеристик электропривода.
	Коэффициент полезного действия, коэффициент мощности
	электропривода
	2. Выбор двигателей. Нагревание и охлаждение двигателей.
	Постоянная времени. Нагрузочные диаграммы и режимы работы
	двигателей по условию нагрева. Выбор двигателей по мощности.
	3. Управление электроприводом. Релейно-контактное управление
	электроприводами постоянного и переменного тока. Бесконтактное
	управление электроприводами. Аппараты и устройства управления.
	4. Переходные процессы в электроприводе. Общие сведения о
	переходных процессах. Переходные процессы при линейных и
	нелинейных характеристиках двигателя.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Лабораторная работа №12. Настройка преобразователя частоты и
	тиристорного преобразователя.
	Лабораторная работа №13. Исследование системы управления
	двигателя постоянного тока автоматизированного электропривода
	Лабораторная работа №14. Изменение частоты вращения АД
	изменение частоты питающего напряжения
Промежуточная аттестац	•
The state of the s	

Всего (78 ак.ч.)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515010
- 2. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00798-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513195
- 3. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17355-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532922
- 4. Москаленко, В. В. Электрический привод : учебник / В.В. Москаленко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 364 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014733-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190675

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Афонин, А.М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: Учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова и др. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 191 с. http://znanium.com/go.php?id=4242775.
- 2. Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения : учебное пособие / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook\_593908e06c7a67.70076983. ISBN 978-5-16-012566-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1743578
- 3. Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. 264 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-010531-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912943

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели освоенности	
Результаты обучения		Методы оценки
December 1	·	T
Внать: - физические законы, лежащие в основе работы электрических машин и аппаратов, - виды электрических машин и их основные характеристики, - устройство и принцип действия электрических машин, - показатели работы электропривода.	компетенций  «отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- испытавать,
   анализировать и
   определять основные
   параметры электрических
   машин;
- определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока;
- различать и выбирать аппараты для электрических цепей;
- читать электрические схемы систем управления исполнительными машинами.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может

продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух	
грубых ошибок, которые не может	
исправить.	

Приложение 2.12 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.07 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	91
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	91
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	91
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	91
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	91
2.2. Содержание дисциплины	92
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	95
3.1. Материально-техническое обеспечение	95
3.2. Учебно-методическое обеспечение	95
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	96

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.07 Прикладная математика»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.07 Прикладная математика»: освоение теоретических знаний прикладной математики, приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.07 Прикладная математика» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 3.2 (направленность по выбору)	<ul> <li>решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul> <li>значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;</li> <li>основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</li> <li>основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</li> <li>основы интегрального и дифференциального исчисления.</li> </ul>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	24
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	72	24

### 2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры.		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	
понятия линейной алгебры	1. Определители 2-го, 3-го порядков, их свойства, вычисление. Понятие об определителе порядка п. Понятие минора и алгебраического дополнения элемента. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений. Определение матрицы типа т х п. Частные случаи. Транспонированная матрица. Единичная матрица. Обратная матрица. Действия над матрицами. Решение матричных уравнений. Методы решения систем линейных уравнений: по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Определители, их свойства, решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. Решение систем линейных уравнений. Решение матричных уравнений.	
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	
интегрального и	1. Определение производной, ее геометрический и физический	
дифференциального	смысл. Таблица простейших производных, правила	
исчисления	дифференцирования. Вторая производная, ее физический смысл. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков.	
	2. Дифференциал функции, его геометрический смысл и свойства. Применение дифференциала функции в приближенных	
	вычислениях.  3. Первообразная функция, ее свойства. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица простейших интегралов. Различные методы вычисления неопределенного интеграла.	
	4. Задача о площади криволинейной трапеции. Определение определенного интеграла, его свойства. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 2. Вычисление неопределенных интегралов различными методами.	
	Практическое занятие 3. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла: вычисление площадей плоских областей, вычисление объема тела вращения, определение работы	

	переменной силы, нахождение закона движения по скорости и	
	ускорению.	
Разлел 2. Основные понятия	теории комплексных чисел.	
Тема 2.1. Алгебраическая,	Содержание учебного материала	
тригонометрическая и	1. Действия над комплексными числами в алгебраической,	
показательная формы	тригонометрической, показательной формах.	
комплексного числа		
Раздел 3. Основные понятия	теории вероятностей и математической статистики.	
Тема 3.1. Элементы теории	Содержание учебного материала	
вероятностей	1. Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения,	
	сочетания. Свойства сочетаний. Бином Ньютона. Случайные	
	события, виды случайных событий. Относительная частота	
	случайного события. Классическое определение вероятности	
	события. Основные теоремы теории вероятностей.	
	Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли.	
	Вероятностные задачи в профессиональной деятельности.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 4. Решение простейших задач на	
	определение вероятности события с использованием основных	
	теорем.	
Тема 3.2. Элементы	Содержание учебного материала	
математической	1. Понятие генеральной и выборочной совокупностей. Основные	
статистики	виды выборок. Способы отбора объектов. Группировка	
	статистических данных. Понятие статистического распределения,	
	его геометрическая интерпретация. Простейшие числовые	
	характеристики выборки (выборочное среднее и выборочная	
	дисперсия).	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5. Решение задачи статистического	
	контроля технологических процессов.	
Промежуточная аттестаці	ия	
Всего (72 ак.ч.)		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математики и информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. —

- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899
- 4. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492012

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490666
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490667

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:  — значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;  — основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация
, i	самостоятельно и	

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и

	обобщений, не знает и не	
	понимает значительную или	
	основную часть программного	
	материала в пределах	
	поставленных вопросов или	
	допускает более двух грубых	
	ошибок, которые не может	
	исправить.	
Уметь:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
<ul><li>решать прикладные</li></ul>	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
задачи в области	понимание всего объёма	практических заданий.
профессиональной	программного материала для	Промежуточная аттестация
деятельности.	демонстрации конкретных умений;	
	«хорошо»: обучающийся	
	показывает понимание всего	
	изученного программного	
	материала, однако допускает	
	незначительные ошибки и	
	недочёты при демонстрации	
	умений, но может их исправить	
	самостоятельно при требовании	
	или при небольшой помощи	
	преподавателя;	
	«удовлетворительно»:	
	обучающийся показывает	
	освоение содержания учебного	
	материала, но имеет проблемы при	
	демонстрации умений, может	
	исправить ошибки только при	
	помощи преподавателя;	
	«неудовлетворительно»:	
	обучающийся не усвоил основное	
	содержание материала, не может	
	продемонстрировать конкретные	
	умения или допускает более двух	
	грубых ошибок, которые не может	
	исправить.	

Приложение 2.13 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### Рабочая программа дисциплины

«ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	106
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	106
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	106
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	107
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	107
2.2. Содержание дисциплины	107
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	109
3.1. Материально-техническое обеспечение	109
3.2. Учебно-методическое обеспечение	109
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	110

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности»: освоение теоретических знаний в области информационных технологий и умение применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 2.2 (направленность по выбору)	<ul> <li>обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;</li> <li>выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</li> <li>планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики;</li> <li>применять компьютерные программы для составления и оформления документации;</li> <li>применять компьютерные программы для трехмерного моделирования.</li> </ul>	<ul> <li>особенности и порядок работы в различных пакетах прикладных программ (для осуществления расчетов, планирования и анализа проведенных работ, трехмерного моделирования);</li> <li>методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.</li> </ul>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	72
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	78	72

### 2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
	мационных технологий в профессиональной деятельности.		
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала		
Информационные системы	1. Термины «информационные технологии», «информация».		
и применение	Взаимосвязь дисциплины «Информационные технологии в		
компьютерной техники в	профессиональной деятельности» с другими дисциплинами		
профессиональной	специальности. Информационные процессы. Общая характеристика		
деятельности	процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.		
	Информационные ресурсы и информационные технологии.		
	<b>2.</b> Информационные системы. Классификация информационных систем. Правовые и этические нормы информационной деятельности человека.		
Раздел 2. Технологии обрабо			
Тема 2.1. Осуществление	Содержание учебного материала		
расчетов с применением	1. Электронные таблицы: понятие, назначение, использование в		
электронных таблиц	профессиональной деятельности. Автоматизация выполнения		
•	различных инженерных расчётов. Применение табличного		
	процессора в сочетании с текстовым редактором. Визуализация		
	результатов табличных вычислений.		
	2. Назначение и возможности сводных таблиц. Создание сводной		
	таблицы, добавление полей, фильтров, промежуточных итогов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие 1.</b> Использование встроенных функций для осуществления расчетов.		
	Практическое занятие 2. Построение графиков и диаграмм.		
	Практическое занятие 3. Составление сводных таблиц.		
	Практическое занятие 4. Сортировка данных, применение		
	автофильтра. расширенного фильтра.		
Тема 2.2. Осуществление	Содержание учебного материала		
расчетов в	1. Общая характеристика пакетов прикладных программ для		
специализированных	математических расчётов. Интерфейс. Работа с физическими		
пакетах прикладных	величинами. Решение уравнений, символьные преобразования,		
программ	построение графиков функций.		
	2. Возможности визуального программирования динамических		
	характеристик нелинейных систем с помощью программных		
	модулей специализированных пакетов прикладных программ.		
	Интерфейс, основные возможности, библиотеки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

Практическое занятие 5. Осуществление простейших вычислений

в специализированных пакетах прикладных программ, использование встроенных функций. Практическое занятие 6. Построение графиков и диаграмм в специализированных пакетах прикладных программ. Практическое занятие 7. Осуществление циклических алгоритмов вычислений в специализированных пакетах прикладных программ. Практическое занятие 8. Осуществление визуального моделирования динамических систем. Раздел 3. Методы планирования и анализа проведенных работ. Тема 3.1. Применение Содержание учебного материала программных продуктов 1. Понятие сетевого планирования и управления, временной резерв, для планирования и ранние и поздние сроки выполнения работ проекта. Применение анализа проведения работ. программных продуктов для планирования и анализа проведения работ. Интерфейс. Основные функции и возможности. Определение последовательного и параллельного выполнения работ, установка связей, ресурсы проекта. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 9. Создание нового проекта, планирование и ввод задач проекта. Практическое занятие 10. Настройка календарей проекта, создание структурной декомпозиции работ, построение сетевого графика. Практическое занятие 11. Ресурсное планирование: ввод и назначение ресурсов на задачи проекта. Решение выравнивания загрузки ресурсов. Практическое занятие 12. Отслеживание хода выполнения проекта, составление отчетов. Раздел 4. Методы трехмерного моделирования. Тема 4.1. Применение Содержание учебного материала систем 1. Классификация моделей, используемых в технике. Инженерноавтоматизированного физические, структурные, геометрические, информационные проектирования для модели в технике. Уровни и формы представления моделей. построения трехмерных Основные свойства технических моделей, методы моделирования. моделей. Прикладное программное обеспечение геометрического моделирования. Интерфейс. Основные функции и возможности. Компьютерные технологии и моделирование с применением систем автоматизированного проектирования. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13. Создание трехмерной модели методом выдавливания. Практическое занятие 14. Создание трехмерной модели методом вращения. Практическое занятие 15. Создание трехмерной модели путем комбинации методов выдавливания и вращения. Практическое занятие 16. Моделирование литой детали. Тема 4.2. Применение Содержание учебного материала 1. Моделирование сборочной единицы. Возможности трехмерной автоматизированного сборки. Перемещение, вращение, задание параметрических связей проектирования для между элементами сборки. создания трехмерной 2. Создание чертежей по 3D-модели. Построение ассоциативных сборки, создания чертежей. видов. Выполнение разрезов. Построение сечений. Разработка спецификации и сборочного чертежа. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 17. Создание чертежа простой детали. Практическое занятие 18. Создание трехмерной сборки.

Практическое занятие 19. Создание сборочного чертежа.	
	Практическое занятие 20. Выполнение спецификации.
Промежуточная аттестаці	IЯ
Всего (78 ак.ч.)	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 2. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490839
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494491
- 5. Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: Учебное пособие / Мелихова Е.В. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 160 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1007895

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

особенности и порядок пока работы в различных знан пакетах прикладных объё	компетенций пично»: обучающийся изывает глубокое и полное и понимание всего	Методы оценки Текущий контроль:
особенности и порядок пока работы в различных знан пакетах прикладных объё	азывает глубокое и полное	
осуществления расчетов, планирования и анализа проведенных работ, трехмерного моделирования);  — методы и средства сбора, обработки, хранения информации.  — методы и накопления информации.  — методы и накопления информации.  — методы и средства сбора, обработки, хранения информации.  — методы и средства сбора, подприм само аргу обобо схор пока изуч мате прав изуч незн недо изуч опре непо при терм обобо опыт опре посл допу или мож само или прег учеб отве	ема программного материала; ное понимание сущности матриваемых понятий, ений и закономерностей, ий, взаимосвязей; умеет авить полный и правильный от на основе изученного сриала; выделять главные ожения, самостоятельно пверждать ответ конкретными мерами, фактами; остоятельно и ментировано делать анализ, ощения, выводы. Общения, выводы. Общения, выводы. Общения программного сриала. Даёт полный и вильный ответ на основе пенных теорий; пачительные ошибки и очёты при воспроизведении пенного материала, еделения понятий дал олные, небольшие неточности использовании научных инов или в выводах и общениях из наблюдений и тов; материал излагает в еделенной логической педовательности, при этом ускает одну негрубую ошибку не более двух недочетов и при небольшой помощи подавателя; в основном усвоил обный материал; подтверждает от конкретными примерами; вильно отвечает на	экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация

главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

#### Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики;
- применять компьютерные программы для составления и оформления документации;

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

<ul> <li>применять компьютерные программы для трехмерного моделирования.</li> </ul>	«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может	
	исправить.	

Приложение 2.14 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.09 ОХРАНА ТРУДА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	113
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	113
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	113
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	114
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	114
2.2. Содержание дисциплины	114
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	116
3.1. Материально-техническое обеспечение	116
3.2. Учебно-методическое обеспечение	116
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	117

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.09 Охрана труда»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.09 Охрана труда»: освоение теоретических знаний в области охраны труда и умение применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.09 Охрана труда» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом сособенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 2.3 (направленность по выбору)  Вести документацию устанокументацию установления и условия хранения и условия хранения и условия хранения; — правовые акты; правомунетовных и безопасных и безопасные и вредных и опасных производственных факторов; — проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте; — применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; помещениях;	Код ОК	Уметь	Знать
<ul> <li>соблюдать правила</li> </ul>	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 2.3 (направленность по	установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  — определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;  — использовать средства защиты от вредных и опасных производственных факторов;  — проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте;  — применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных	области охраны труда, основные нормативноправовые акты;  правила и нормы охраны труда, техники безопасности;  возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;  особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;  права и обязанности работников в области охраны труда;  правила проведения инструктажей по охране труда;  экономические механизмы управления

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	42	6
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	42	6

### 2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
Раздел 1. Идентификация и	воздействие на человека негативных факторов производственной		
среды			
Тема 1.1. Классификация и	Содержание учебного материала		
номенклатура негативных	1. Основные стадии идентификации негативных производственных		
факторов	факторов. Классификация опасных и вредных производственных		
	факторов: физические, химические, биологические и		
	психофизиологические. Изучение нормативно-правовых актов по		
	охране труда (в действующей редакции):		
	– ТК РФ;		
	<ul> <li>Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О</li> </ul>		
	порядке обучения по охране труда и проверки знания		
	требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения		
	по охране труда и проверки знания требований охраны труда");		
	<ul> <li>Федеральный закон "О специальной оценке условий тру от 28.12.2013 N 426-Ф3;</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н,</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020</li> </ul>		
	<ul> <li>Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N 342н</li> </ul>		
	Приказ Минздрава России от 30.05.2023 N 266н		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Источники и	1. Опасные механические факторы: механическое движение и		
характеристики	действие технологического оборудования, инструмента,		
негативных факторов и их	механизмов и машин.		
воздействия на человека	2. Опасные факторы комплексного характера: пожар,		
	взрывоопасность – основные сведения о пожаре и взрыве,		
	категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной		
	опасности. Опасные и вредные факторы статического		
	электричества.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Сравнительный анализ нормативных		
	правовых актов, содержащих требования охраны труда.		
Раздел 2. Защита человека о	т вредных и опасных производственных факторов		
	In the second se		

n			
Защита человека от	1. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука, от		
физических негативных	электромагнитных излучений, электрических и магнитных полей.		
факторов	Защита от радиации. Электрический ток, методы и средства		
	обеспечения электробезопасности.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Защита человека от	1. Пожарная защита на производственных объектах, пассивные и		
опасности факторов	активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие		
комплексного характера.	вещества и особенности их применения.		
	2. Методы защиты от статического электричества; молниезащита		
	зданий и сооружений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Расчёт защитного заземления в цехах с		
	электроустановками напряжением до 1000 В		
Раздел 3. Обеспечение комф	ортных условий для трудовой деятельности.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Микроклимат помещений	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой.		
	Влияние микроклимата на здоровье человека		
Тема 3.2 Освещение	Содержание учебного материала		
1 OMA O.Z. OCDCINCIINC	1. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и		
	его нормирование. Организация рабочего места для создания		
	комфортных условий. Расчёт освещенности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Определение освещённости на рабочем		
D 4.0 C	месте.		
Раздел 4. Основы безопасно			
Тема 4.1. Психофизические	Содержание учебного материала		
основы безопасности	1. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой		
труда. Эргономика	деятельности, классификация условий трудовой деятельности по		
рабочего места.	тяжести и напряжённости трудового процесса, классификация		
	условий труда по факторам производственной среды. Основные		
	психофизические причины травматизма Организация рабочего		
	места оператора с точки зрения эргономических требований.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 4. Анализ эргономических показателей на		
	рабочем месте.		
Раздел 5. Управление безопа			
Тема 5.1. Управление	Содержание учебного материала		
безопасностью труда.	1. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда;		
	аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация		
	производственных объектов на соответствие требованиям по охране		
	труда		
	2. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве, анализ		
	травматизма; ответственность за нарушение требований по		
	безопасности труда		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5. Составление акта о несчастном случае на		
	производстве (Форма Н-1Е)		
	Практическое занятие 6. Проведение первичного инструктажа на		
	рабочем месте, проверка знаний и заполнение соответствующей		
	документации.		
Тема 5.2. Экономические	Содержание учебного материала		
механизмы управления	1. Социально-экономическое значение, экономический механизм и		
безопасностью труда.	источники финансирования охраны труда.		
останостью груда.	2. Экономический эффект и экономическая эффективность		
	мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению		
	условий труда.		
	условии труда.		

Промежуточная аттестация

Всего (42 ак.ч.)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490056
- 3. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9502-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491937
- 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608
- 5. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Охрана труда в России: информационный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
		компетенций	1/2010Д31 0Д0111111
Зн	ать:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
_	законодательство в	показывает глубокое и полное	экспертная оценка выполнения
	области охраны труда,	знание и понимание всего	практических заданий.
	основные нормативно-	объёма программного материала;	Промежуточная аттестация
	правовые акты;	полное понимание сущности	
_	правила и нормы охраны	рассматриваемых понятий,	
	труда, техники	явлений и закономерностей,	
	безопасности;	теорий, взаимосвязей; умеет	
_	возможные опасные и	составить полный и правильный	
	вредные факторы и	ответ на основе изученного	
	средства защиты;	материала; выделять главные	
_	особенности обеспечения	положения, самостоятельно	
	безопасных условий	подтверждать ответ конкретными	
	труда на производстве;	примерами, фактами;	
_	права и обязанности	самостоятельно и	
	работников в области	аргументировано делать анализ,	
	охраны труда;	обобщения, выводы.	
_	правила проведения	«хорошо»: обучающийся	
	инструктажей по охране	показывает знания всего	
	труда;	изученного программного	
_	экономические	материала. Даёт полный и	
	механизмы управления	правильный ответ на основе	
	безопасностью труда.	изученных теорий; незначительные ошибки и	
		незначительные опписки и недочёты при воспроизведении	
		изученного материала,	
		определения понятий дал	
		неполные, небольшие неточности	
		при использовании научных	
		терминов или в выводах и	
		обобщениях из наблюдений и	
		опытов; материал излагает в	
		определенной логической	
		последовательности, при этом	
		допускает одну негрубую ошибку	
		или не более двух недочетов и	
		может их исправить	
		самостоятельно при требовании	
		или при небольшой помощи	
		преподавателя; в основном усвоил	
		учебный материал; подтверждает	
		ответ конкретными примерами;	
		правильно отвечает на	
		дополнительные вопросы; умеет	
		самостоятельно выделять	
		главные положения в изученном	
		материале; на основании фактов	
		и примеров обобщать, делать	
		выводы, устанавливать	
		внутрипредметные связи.	

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать средства защита от вредных и опасных производственных факторов;
- проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может

	и в производственных	продемонстрировать конкретные
	помещениях;	умения или допускает более двух
_	соблюдать правила	грубых ошибок, которые не может
	безопасности труда.	исправить.

Приложение 2.15 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# Рабочая программа дисциплины «ОП.10 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	121
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	121
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	121
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	122
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	122
2.2. Содержание дисциплины	122
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	124
3.1. Материально-техническое обеспечение	124
3.2. Учебно-методическое обеспечение	124
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	125

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.10 Основы предпринимательской деятельности»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.10 Основы предпринимательской деятельности»: освоение теоретических знаний в области предпринимательской деятельности и умений применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.10 Основы предпринимательской деятельности» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	<ul> <li>находить и использовать необходимую нормативноправовую информацию;</li> <li>определять организационно-правовые формы юридических лиц;</li> <li>соблюдать нормы профессиональной этики в сфере предпринимательства;</li> <li>определять маркетинговую стратегию в предпринимательской деятельности;</li> <li>проводить расчет и оценку эффективности инвестиционных проектов в сфере предпринимательства;</li> <li>проводить анализ предпринимательского риска;</li> <li>создавать бизнес-модель организации.</li> </ul>	<ul> <li>роль предпринимательства в современном обществе;</li> <li>субъекты и объекты предпринимательской деятельности;</li> <li>правовые основы организации предпринимательской деятельности;</li> <li>организационноправовые формы коммерческих организаций;</li> <li>характеристика предпринимательской среды;</li> <li>структура издержек предпринимательской деятельности;</li> <li>методы продвижения товара;</li> <li>налогообложение предпринимательской деятельности;</li> <li>особенности бизнеспланирования инвестиционных проектов;</li> <li>сущность и классификация предпринимательских рисков, методы защиты;</li> </ul>

применять стандарты	<ul> <li>структура и процесс</li> </ul>
антикоррупционного поведения.	создания бизнес-модели
ОК 09. Пользоваться	организации
профессиональной документацией	
на государственном и	
иностранном языках	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	12
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		XX
Всего	36	12

### 2.2 Содержание дисциплины

-	лабораторных занятий	
Раздел 1. Сущность и основн	овные характеристики предпринимательской деятельности	
Тема 1.1. Общая	Содержание учебного материала	
характеристика	1. Сущность предпринимательства. Функции и факторы	
предпринимательства	предпринимательства. Классификация предпринимательской	
	деятельности. Виды предпринимательства. Роль	
	предпринимательства.	
Тема 1.2. Субъекты и	Содержание учебного материала	
объекты	1. Физические и юридические лица как субъекты	
предпринимательской	предпринимательской деятельности. Законодательные и иные	
деятельности.	нормативные правовые акты, регулирующие предпринимательскую	
	деятельность. Объекты предпринимательской деятельности. Образ	
	современного предпринимателя и его личностные качества.	
	Предпринимательская деятельность без образования юридического	
	лица. Организационно-правовые формы юридических лиц.	
	Правовые аспекты предпринимательства.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Аналитическая характеристика организационно-правовых форм предпринимательства	
Тема 1.3. Культура	Содержание учебного материала	
предпринимательства.	1. Личность предпринимателя. Формирование личных и профессиональных качеств в предпринимательской деятельности. Понятие предпринимательской культуры. Этика предпринимателя:	
	имидж и этический кодекс. Этикет предпринимателя.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 2. Аналитическая характеристика влияния	
	личных качеств предпринимателя на ведение предпринимательской	
	деятельности. Соблюдение норм профессиональной этики в	
	различных производственных ситуациях.	
Раздел 2. Осуществление пр	предпринимательской деятельности	
	Содержание учебного материала	

Тема 2.1. Малое	1. Малое предпринимательство и его роль в развитии экономики.	
предпринимательство.	Проблемы развития малого предпринимательства. Основные	
	преимущества и недостатки малого предпринимательства.	
	Государственная поддержка развития малого предпринимательства.	
	2. Способы создания собственного дела. Предпринимательская идея	
	и этапы организации предприятия «start- up». Юридическое	
	оформление предприятия. Внутрифирменное предпринимательство.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Формирование бизнес-идеи. Постановка	
	целей и задач создания бизнес-модели организации.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Предпринимательская	1. Характеристика предпринимательской среды. Оценка	
среда.	макроэкономических факторов предпринимательской среды.	
	Внутренняя предпринимательская среда.	
	2. Внешняя среда организации. Влияние внешней среды на ведение	
	бизнеса.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 4. Анализ внутренней среды бизнес-модели	
	организации.	
	Практическое занятие 5. Анализ внешней среды бизнес-модели	
	организации.	
Тема 2.3. Организация	Содержание учебного материала	
производственной	1. Организационная структура предприятия. Привлечение	
деятельности	персонала. Применение мотивации и стимулирования в различных	
	сферах деятельности.	
	2. Организация производства. Технический план организации.	
	Материально-техническое оснащение.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 6. Составление технического плана бизнес-	
	модели организации.	
Тема 2.4. Маркетинговый	Содержание учебного материала	
план	1. Способы продвижения товара на рынке. Маркетинговая стратегия	
	продвижения товара. Методы продвижения товара.	
	2.Сущность конкуренции. Конкурентоспособность	
	предпринимательских структур. Анализ конкурентной среды.	
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 7. Составление маркетингового плана	
	бизнес-модели организации.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Планирование издержек и	Содержание ученино материала	
результатов деятельности	1. Структура затрат. Издержки на производство и реализацию.	
организации	Способы снижения затрат.	
- 1	2. Общая характеристика налоговой системы. Виды налогов: НДС,	
	акциз, налог на прибыль, налог на имущество предприятий.	
Тема 2.6. Оценка	Содержание учебного материала	
предпринимательских	1. Сущность и классификация предпринимательских рисков.	
рисков.	Методы оценки предпринимательского риска. Риски при реализации	
	нововведений. Страховая защита от предпринимательских рисков.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 8. Аналитическая характеристика	
	предпринимательских рисков бизнес-модели организации.	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	

Инвестиционные проекты	1. Характеристика инвестиционных проектов. Инвестиционная		
в сфере	привлекательность проектов. Особенности бизнес-планирования		
предпринимательства.	инвестиционных проектов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 9. Расчет и оценка эффективности		
	инвестиционных проектов в сфере предпринимательства.		
Раздел 3. Прекращение предпринимательской деятельности			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Прекращение	1. Прекращение предпринимательской деятельности		
предпринимательской	индивидуального предпринимателя, юридического лица.		
деятельности	Банкротство предпринимательских организаций.		
Промежуточная аттестация			
Всего (36 ак.ч.)			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Боброва, О. С. Организация коммерческой деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15346-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490476
- 2. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 455 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14369-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491909
- 3. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13977-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492915
- 4. Разумовская, Е. В. Предпринимательское право : учебник для среднего профессионального образования / Е. В. Разумовская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 272 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 09638-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489643
- 5. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10275-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495196

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Внать:	•	Текущий контроль:
Результаты обучения  Знать:  роль предпринимательства в современном обществе;  субъекты и объекты предпринимательской деятельности;  правовые основы организации предпринимательской деятельности;  организационноправовые формы коммерческих организаций;  характеристика предпринимательской среды;  структура издержек предпринимательской деятельности;  методы продвижения товара;  налогообложение предпринимательской	компетенций  «отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении	Методы оценки  Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения практических заданий.  Промежуточная аттестация
деятельности;  особенности бизнеспланирования инвестиционных проектов;  сущность и классификация предпринимательских рисков, методы защиты;	изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить	

 структура и процесс создания бизнес-модели организации.

самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобшений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

#### Промежуточная аттестация

#### Уметь:

- находить и использовать необходимую нормативно-правовую информацию;
- определять организационноправовые формы юридических лиц;
- соблюдать нормы профессиональной этики в сфере предпринимательства;

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя;

- определять
   маркетинговую
   стратегию в
   предпринимательской
   деятельности;
- проводить расчет и оценку эффективности инвестиционных проектов в сфере предпринимательства;
- проводить анализ предпринимательского риска;
- создавать бизнес-модель организации.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.