### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к ОПОП-П по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

## ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»	2
«ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»	11
«ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	19
«ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	31
«ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»	42
«ЕН.01 МАТЕМАТИКА»	50
«ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»	61
«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»	70
«ОП.02 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»	80
«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	92
«ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»	105
«ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»	116
«ОП.06 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМОТЕХНИКИ»	125
«ОП. 07 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»	135
«ОП.08 ОХРАНА ТРУДА»	144
«ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	154
«ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	1.64
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
«ОП.11 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
«ОП.12 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД»	
«ОП.13 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»	196
ОП 14 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»	207

Приложение 3.1 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩА	АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	.13
1.1. Ц	ель и место дисциплины в структуре образовательной программы	.13
1.2. П	ланируемые результаты освоения дисциплины	.13
2. CTРУ	КТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. T <sub>1</sub>	рудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. C	одержание дисциплины	6
3. УСЛС	ВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. M	атериально-техническое обеспечение	7
3.2. У	чебно-методическое обеспечение	7
4. КОНТ	РОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 Основы философии»

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

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

Дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» 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, ПК	уметь уметь	Знать Владеть навь	
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный	выбирать способы
способы решения	проблему в	профессиональный и	решения задач
задач	профессиональном и/или	социальный контекст, в	профессиональной
профессиональной	социальном контексте,	котором приходится	деятельности
деятельности	анализировать и выделять	работать и жить	применительно
применительно	её составные части	структура плана для	к различным контекстам
к различным	определять этапы	решения задач, алгоритмы	•
контекстам	решения задачи,	выполнения работ в	
	составлять план действия,	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		
ОК 02. Использовать	определять задачи для	номенклатура	использовать
современные средства	поиска информации,	информационных	современные средства
поиска, анализа и	планировать процесс	источников, применяемых	поиска, анализа и
интерпретации	поиска, выбирать	в профессиональной	интерпретации
информации, и	необходимые источники	деятельности	информации, и
информационные	информации	приемы	информационные
технологии для		структурирования	технологии для
выполнения задач	значимое в перечне	информации	выполнения задач
профессиональной	информации,	формат оформления	профессиональной
деятельности	структурировать	результатов поиска	деятельности
	получаемую	информации	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска	устройства	
	оценивать практическую	информатизации, порядок	
	значимость результатов	их применения и	
	поиска	программное обеспечение	
		в профессиональной	

	применять средства	деятельности, в том числе	,
	информационных	цифровые средства	
		цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 03. Планировать и	определять актуальность	содержание актуальной	планировать и
реализовывать	нормативно-правовой	нормативно-правовой	реализовывать
собственное	документации в	документации	собственное
профессиональное и	профессиональной	современная научная и	профессиональное и
личностное развитие,	деятельности	профессиональная	личностное развитие,
предпринимательскую	применять современную	терминология	предпринимательскую
деятельность в	научную	возможные траектории	деятельность в
профессиональной	профессиональную	профессионального	профессиональной сфере,
сфере, использовать	терминологию	развития и	профессиональной сфере, использовать знания по
знания по финансовой	определять и выстраивать	самообразования	финансовой грамотности
_		основы	
грамотности в	траектории		в различных жизненных
различных жизненных	профессионального	предпринимательской	ситуациях
ситуациях	развития и	деятельности, правовой и	
	самообразования	финансовой грамотности	
	выявлять достоинства и	правила разработки	
	недостатки коммерческой	презентации	
	идеи	основные этапы	
	определять	разработки и реализации	
	инвестиционную	проекта	
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
OV 04 211	составлять план проекта	WAXWA WAXWA A A A A A A A A A A A A A A	a da da axemyya == =
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические основы	эффективно
взаимодействовать и	коллектива и команды	деятельности коллектива	взаимодействовать и

			r = 1
работать в коллективе	взаимодействовать с	психологические	работать в коллективе и
и команде	коллегами, руководством,	особенности личности	команде
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
0.70	деятельности		
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать свои	правила оформления	осуществлять устную и
устную и письменную	мысли и оформлять	документов	письменную
коммуникацию на	документы по	правила построения	коммуникацию на
государственном	профессиональной	устных сообщений	государственном языке
языке Российской	тематике на	особенности социального	Российской Федерации с
Федерации с учетом	государственном языке	и культурного контекста	учетом особенностей
особенностей	проявлять толерантность		социального и
социального и	в рабочем коллективе		культурного контекста
культурного			
контекста			
ОК 06. Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	проявлять гражданско-
гражданско-	патриотическую позицию	патриотической позиции	патриотическую позицию,
патриотическую	демонстрировать	традиционных	демонстрировать
позицию,	осознанное поведение	общечеловеческих	осознанное поведение на
демонстрировать	описывать значимость	ценностей, в том числе с	основе традиционных
осознанное поведение	своей специальности	учетом гармонизации	общечеловеческих
на основе	13.02.11 Техническая	межнациональных и	ценностей, в том числе с
традиционных	эксплуатация и	межрелигиозных	учетом гармонизации
общечеловеческих	обслуживание	отношений	межнациональных и
ценностей, в том числе	электрического и	значимость	межрелигиозных
с учетом	электромеханического	профессиональной	отношений, применять
гармонизации	оборудования (по	деятельности по	стандарты
межнациональных и	отраслям)	специальности 13.02.11	антикоррупционного
межрелигиозных	применять стандарты	Техническая	поведения
отношений,	антикоррупционного	эксплуатация и	
применять стандарты	поведения	обслуживание	
антикоррупционного		электрического и	
поведения		электромеханического	
		оборудования (по	
		отраслям)	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения	

# 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	32	8
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	8

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Предмет фи.			
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
понятия и предмет философии	Становление философии из мифологии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивности	2	03, OK 05, OK 06
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Философия	Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия)		03, OK 05, OK 06
Древнего мира и		2	
средневековая	Аристотель	2	
философия			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Философия	Философия Древнего Рима. Средневековая философия: патристика и схоластика		03, OK 05, OK 06
Возрождения и	Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Особенности философии Нового	2	
Нового времени	времени: рационализм и эмпиризм в теории познании		
	Немецкая классическая философия. Философия позитивизма и эволюционизма	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Современная	Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и	2	03, OK 05, OK 06
философия	экзистенциализм. Философия бессознательного. Особенности русской философии	<u> </u>	
	В том числе практических и лабораторных работ		
	Практическая работа № 1. Особенности античной философии	2	
	Практическая работа № 2. Основные направления философии XX века	2	
	основные направления философии		
Тема 2.1. Учение о	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
бытии и теория	Онтология – учение о бытии. Происхождение и устройство мира	2	03, OK 05, OK 06
познания	Современные онтологические представления. Пространство, время, причинность, целесообразность	2	

	Гносеология – учение о познании. Соотношение абсолютной и относительной истины. Соотношение философской, религиозной и научной истин. Методология научного познания	2	
Тема 2.2. Этика	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
	Общезначимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как высшая цель. Религиозная этика. Свобода и ответственность	2	03, OK 05, OK 06
	Этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. Влияние природы на общество	2	
	Философия и глобальные проблемы современности	2	
	В том числе практических и лабораторных работ		
	Практическая работа № 3. Современные онтологические представления	2	
	Практическая работа № 4. Этика и современные глобальные проблемы современности	2	
Промежуточная атт	гестация (другая форма контроля)	2	
Всего:		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы философии», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Иоселиани А. Д. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023
- 2. Ивин А. А., Никитина И. П. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2023Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.garant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Уметь:  — ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	Уверенно ориентируется в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация	
<ul> <li>Знать:</li> <li>основные категории и понятия философии</li> <li>роль философии в жизни человека и общества</li> <li>основы философского учения о бытии</li> <li>сущность процесса познания;</li> <li>основы научной, философской и религиозной картины мира</li> <li>об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</li> <li>о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии</li> </ul>	Правильно использует философские понятия, Ведёт диалог и обосновывает свою точку зрения в дискуссии на философские темы темы Убедительно отстаивает свои взгляды	Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация	

Приложение 3.2 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	.13
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	.13
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	.13
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 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

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

Цель дисциплины «ОГСЭ.02 История»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «ОГСЭ.02 История» 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 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 духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	<ul> <li>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в Российской Федерации;</li> <li>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических 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 рамки изучаемых исторических процессов и явлений;</li> <li>представлять результаты изучения исторического материала в различных формах (конспекта, таблицы, графика и т.д.).</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>		
ПК 6.4. Управлять информацией и данными	<ul> <li>искать нужные источники информации и данные</li> <li>анализировать, запоминать и передавать информацию с</li> </ul>	<ul> <li>прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования</li> </ul>		
	использованием цифровых средств	технологических процессов		

# 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	32	-
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	-

## 2.3. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
великая наша держава»	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее	2	06, ПК 6.4
Тема 2. Александр	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
Невский как спаситель Руси	Любечский съезд. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Невский. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Русь и Орда. Отношения Александра Невского с Ордой	2	06, ПК 6.4
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
преодоление Тема 4. «Волим под царя восточного, православного»	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654	2	06, ПК 6.4
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
Великий. Строитель великой империи	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война, Прутский поход). Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия — империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строительство великой империи: цена и результаты	2	06, ПК 6.4
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
«Отторженная возвратих»	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой.	2	06, ПК 6.4

	Dogunat multi turi i Dogginataji umijarin u až anguguna p mura. Cznonzaji azpo pana na p		
	Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном Причерноморье		
Тема 7. Крымская	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
война – «Пиррова	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая		06, ПК 6.4
победа Европы»	I. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны	2	
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход Октябрьской революции. Гражданская война	2	06, ПК 6.4
Тема 9. От великих	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
потрясений к	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Индустриализация.		06, ПК 6.4
Великой победе	Коллективизация и ее последствия. Патриотический поворот в идеологии советской	2	
	власти и его выражение в Великой Отечественной Войне		
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
страна огромная»	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой		06, ПК 6.4
	Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа.	2	
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной войны. Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики — процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского ВПК. План преобразования природы	2	06, ПК 6.4
<b>Тема</b> 12. От	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
перестройки к кризису, от кризиса к возрождению	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве	2	06, ПК 6.4
<b>Тема 13. Россия. XXI</b>	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии.	2	06, ПК 6.4

	Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса		
Тема 14. История	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05, OK
антироссийской	Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра великого» -		06, ПК 6.4
пропаганды	антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и		
	революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней	2	
	российской революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке	2	
	гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы		
	и центры распространения современной русофобии		
Тема 15. Слава	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 05, ОК
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские		06, ПК 6.4
	оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической		
	модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие	2	
	авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной	2	
	Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение,		
	кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки		
Тема 16. Россия в		2	OK 02, OK 05, OK
деле	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		06, ПК 6.4
	сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и	2	
	технологических рывков	_	
Промежуточная аттес	стация (другая форма контроля)	2	
Всего:		32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «История», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

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				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
<ul> <li>Знать:</li> <li>основные направления развития Российской Федерации на рубеже веков (XX и XXI вв.)</li> </ul>	Уверенно описывает основные этапы развития России с древних времен до	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения		
и в настоящее время; - сущность и причины локальных,	наших дней. Чётко обосновывает	индивидуальных заданий, оценка выполнения		
региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв. и в настояшее время;	значение исторической науки в решении задач прогрессивного развития	практических работ. Промежуточная аттестация		
о роли науки и культуры в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.	России.			
Уметь:	Правильно ориентируется и	Текущий контроль:		
<ul> <li>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в Российской Федерации;</li> <li>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</li> <li>пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ;</li> <li>устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;</li> <li>представлять результаты изучения исторического материала в различных формах (конспекта, таблицы, графика и т.д.).</li> </ul>	комментирует современную 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	экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация		

Приложение 3.3 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	12
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	12
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 «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

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

Цель дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: совершенствование навыков и умений иноязычной коммуникации как инструмента решения профессиональных задач и осуществления продуктивного межкультурного общения.

Дисциплина «ОГСЭ.03 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 ПОП-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>
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>вести техническую документацию</li> </ul>	<ul> <li>правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации</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	32	30
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Роль иност	ранного языка в профессиональной деятельности	14/14	
Тема 1.1.	Государственное устройство Великобритании. Традиции и праздники Великобритании.		
Страна изучаемого	Достопримечательности Великобритании. Система времен действительного залога в		
языка, ее культура и	английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль.		
обычаи	Употребление артикля с именами собственными.		
	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 06, OK
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Великобритания: география и государственное устройство» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	1	09, ПК 2.2
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных видео по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)	1	
Тема 1.2.	Система образование стран изучаемого языка. Система образования России.		
Роль образования в	Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные		
современном мире	местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Групповое изучающее чтение текста по теме «Система образования Великобритании». Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.	1	ОК 01, ОК 06, ОК 09, ПК 2.2
	Практическое занятие № 4. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в США». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео	1	

	(упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по		
	содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) Практическое занятие № 5. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в России».		
	Просмотровое чтение текстов по теме «Система образования в России». Ответы на вопросы по		
	тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение в	1	
	России».		
	Практическое занятие № 6. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных групповых		
	сообщений на базе полученного материала видео и текстов предыдущих практических занятий		
	по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России и Великобритании	1	
	(США)»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения образования» (темы	1	
	распределяются на практическом занятии №6 на каждую рабочую группу в аудитории)		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в карьере. Степени сравнения		
Значение	прилагательных и наречий. Повторение пройденного ранее грамматического материала.		
иностранного языка	В том числе практических занятий	2	
в освоении	Практическое занятие № 7. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы,		
профессии	речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и выполнение		OK 01, OK 06, OK
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	1	09, ПК 2.2
	лексики и фразеологических оборотов. Изучающее чтение текста по теме «Английский язык в	1	
	современном мире». Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических		
	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 8. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия». Беседа		
	с использованием дискуссионных вопросов по теме «Взаимосвязь иностранного языка и моей	1	
	профессии».		
Тема № 1.4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный залог.		
Основы делового	Неопределенные и отрицательные местоимения.		
общения	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа		
	(Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных		OK 01, OK 06, OK
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и	1	09, ПК 2.2
	фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики.		
	Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».		
	Практическое занятие № 10. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
	последующего просмотра видео. Просмотр видео по теме «составление деловых писем».	1	
	Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по	1	
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео) Составление деловых писем на		
T 1 5	основе просмотренного материала.		
Тема 1.5.	Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные. Повторение		
	пройденного ранее грамматического материала.		

Рынок труда,	В том числе практических занятий	4	
трудоустройство и	Практическое занятие № 11. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
карьера	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		
	Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка резюме. Прохождение	1	ОК 01, ОК 06, ОК
	собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение	1	09, ПК 2.2
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной		
	лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 12. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме		
	«Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по		
	просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера	1	
	по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым		
	ответом).		
	Практическое занятие № 13. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу. Составление	1	
	резюме и портфолио для работодателя.		
	Практическое занятие № 14. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом		
	агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с	1	
	работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»		
	нический прогресс: открытия, которые потрясли мир	2/2	
Тема 2.1.	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение отраслевой		
Достижения и	выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип).	2	
инновации в науке и	В том числе практических занятий	2	
технике и их	Практическое занятие № 15. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		OK 01, OK 06, OK
изобретатели.	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		09, ПК 2.2
Отраслевые	Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике.	1	
выставки	Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение		
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной		
	лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 16. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео		
		1	
	(упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по		
Danzaz 2 Mymanağ y	содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)	2/2	
<b>Тема № 3.1.</b>	емпионат профессионального мастерства (World Skills International) История чемпионата. Требования чемпионата. Участие. Придаточные предложения	414	
1 cma 1\2 3.1.	условия (1,2, 3 тип). Повторение пройденного ранее грамматического материала.		
Чемпионаты World	В том числе практических занятий	2	
Skills International:	Практическое занятие № 17. Введение новых лексических единиц по теме занятия для	<u> </u>	
от прошлого к	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	1	
настоящему	Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионата World Skills International» с	1	
	1 pjimežec naj miemec freme tekera ne teke krietopini tekimonara ivona okina internationali e		<u> </u>

		извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		OK 01, OK 06, OK 09, IIK 2.2
		Практическое занятие № 18. Изучающее чтение технической документацией конкурсов World Skills (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)	1	
Раздел 4. Профе	ессио	нальное содержание	12/12	
Тема № 4.1.		Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения		
Чертежи	И	условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного ранее		
техническая		грамматического материала.		
документация		В том числе практических занятий	2	
		Практическое занятие № 19. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		OK 01, OK 06, OK
		последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		09, ПК 2.2
		Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых	1	
		речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-		
		грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
		Практическое занятие № 20. Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение	1	
		тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.		
Тема № 4.2.		Работа мастерской /цеха. Неличные формы глагола (Infinitive).		
Инструменты,		В том числе практических занятий	2	
оборудование	И			
станки		последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		OK 01, OK 06, OK
		Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки» с	1	09, ПК 2.2
		извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических	1	
		и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		
		оборотов.		
		Практическое занятие 22. Просмотровое чтение текстов по теме «Инструменты, оборудование,	1	
		станки». Ответы на вопросы.	1	
Тема 4.3.		«Техника безопасности и охрана труда на производстве». World Skills International Health		
Техника		and Safety documentation. Неличные формы глагола (Gerund).		
безопасности	И		4	
охрана труда		Практическое занятие № 23. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
		последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		
		Групповое изучающее чтение текста по теме «Техника безопасности и охрана труда» с	1	014.01.014.04.034
		извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических	*	OK 01, OK 06, OK
		и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		09, ПК 2.2
		оборотов.		

	Практическое занятие № 24. Просмотр видео по теме «Техника безопасности на производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по	1	
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 25. Поисковое чтение документации «World Skills International Health	1	
	and Safety documentation» для ответа на заранее предложенные вопросы и упражнения.	1	
	Практическое занятие № 26. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия по		
	требованиям техники безопасности на мировых чемпионатах WorldSkills International по	1	
	профессиональным компетенциям		
Тема 4.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы глагола		
Решение	(Participles).		
стандартных и	В том числе практических занятий	2	
нестандартных	Практическое занятие № 27. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
профессиональных	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.		
ситуаций	Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в производстве» с извлечением новых	1	OK 01, OK 06, OK
	речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-		09, ПК 2.2
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 28. Просмотр видео по теме «Проблемы на производстве». Ответы на		
	вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по содержанию видео,		
	тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом). Дискуссия по теме	1	
	«Возможные нестандартные профессиональные ситуации и пути их решения» для подготовки		
	к ролевой игре следующего практического занятия.		
Тема 4.5.	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные формы глагола.	2	
Саморазвитие в			OK 01, OK 06, OK
профессии	В том числе практических занятий	2	09, ПК 2.2
	Практическое занятие № 29. Просмотровое чтение текстов по теме «Профессиональный рост и		
	самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме	1	
	дискуссии.		
	Практическое занятие № 30. Групповое обсуждение – дискуссия «Если я буду участвовать в	1	
	чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills International)	1	
<del></del>	естация (другая форма контроля)	2	
Всего:		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Иностранного языка», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Байдикова Н. Л., Давиденко Е. С. Английский язык для технических направлений (В1–В2). Учебное пособие для СПО.- М.: Юрайт, 2023
- 2. 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

#### 3.3.2. Дополнительные источники

- 1. Кутепова, М. М. Английский язык для химиков: The World of Chemistry : учебник / М. М. Кутепова. Москва : КДУ, 2013. 256 с.
- 2. Кутепова, М. М. Английский язык для химиков: The World of Chemistry: рабочая тетрадь студента: учебно-методический комплекс / М.М. Кутепова. Москва: КДУ, 2013. 160 с.
- 3. Петровская, Т. С., Рыманова И. Е., Макаровских А. В. Английский язык для химиков: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т. С. Петровская, И. Е. Рыманова, А. В. Макаровских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 163с.

#### 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 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

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

обучающийся «удовлетворительно»: показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность знаний; выводы отдельных 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:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- вести диалог о своей специальности и о будущей профессиональной деятельности;

«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 исправить

### Текущий контроль:

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

- 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.

самостоятельно при требовании или 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.

защита творческих работ.

### Промежуточная аттестация

Приложение 3.4 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.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 «ОГСЭ.04 Физическая культура»

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

Цель дисциплины «ОГСЭ.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 «ОГСЭ.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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде 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>		
ПК 2.3. Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	<ul> <li>вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</li> <li>определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве</li> <li>определять исправность инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты</li> <li>организовывать рабочие места, их техническое оснащение</li> </ul>	<ul> <li>правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии</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	160	150
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	8	-
Всего	160	150

## 2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
<u>1</u>	2	3	4
	ультура и формирование ЗОЖ	2/-	
<b>Тема 1.1.</b> Здоровый образ жизни	Здоровье населения России. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Мотивация ЗОЖ. Критерии эффективности здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб. Организм, среда, адаптация. Культура питания. Возрастная физиология. Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам. Культура здоровья и вредные пристрастия. Сексуальная культура – ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося. Культура психического здоровья. Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность). Цели и задачи физической культуры	2	ОК 04 ОК 08 ПК 2.3
	В том числе практических занятий	-	
Раздел 2. Легкая атлетика		34/34	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Совершенствование	В том числе практических занятий	6	
техники бега на короткие дистанции,	Tipakin teekee saimine tee 1. Bitomeranin teekire cenebbi tekinikii oota, tekinikii miskote etapta n	2	OK 04
технике спортивной		2	OK 08
ходьбы	Практическое занятие № 3. Биомеханические основы техники бега; финиширование, специальные упражнения	2	ПК 2.3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 04
	В том числе практических занятий	6	OK 08

Совершенствование	Практическое занятие № 4. Совершенствование техники длительного бега во время кросса	2	ПК 2.3
техники длительного	до 15-20 минут		
бега	Практическое занятие № 5. Техники бега на средние дистанции	2	
	Практическое занятие № 6. Техники бега на длинные дистанции	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	6	
Совершенствование	В том числе практических занятий	6	
техники прыжка в длину	Практическое занятие № 7. Специальные упражнения прыгуна, ОФП	2	ОК 04
с места, с разбега	Практическое занятие № 8. Специальные упражнения прыгуна: прыжки в длину с места	2	OK 08
	Практическое занятие № 9. Специальные упражнения прыгуна: прыжки в длину с разбега	2	ПК 2.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Эстафетный бег 4х100.	В том числе практических занятий	4	ОК 04
Челночный бег	Практическое занятие № 10. Выполнение эстафетного бега 4х100	2	OK 08
	Практическое занятие № 11. Выполнение челночного бега	2	ПК 2.3
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	12	
Выполнение	В том числе практических занятий	6	
контрольных	Практическое занятие № 12. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м,	2	ОК 04
нормативов в беге и	Практическое занятие № 13. Выполнение контрольных нормативов в беге 100 м, 400 м,	2	OK 08
прыжках	Практическое занятие № 14. Выполнение контрольных нормативов в беге 500 м (д), 1000 м (ю)	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 15. Выполнение контрольных нормативов в беге 2000 м (д), 3000 м (ю)	2	
	Практическое занятие № 16. Прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги»	2	
	Практическое занятие № 17. Бег на выносливость	2	
Раздел 3. Волейбол		30/30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Стойки игрока и	В том числе практических занятий	4	ОК 04
перемещения. Общая	Практическое занятие № 18. Выполнение стойки и перемещения по зонам площадки	2	ОК 08
физическая подготовка	Практическое занятие № 19. Выполнение тестов по ОФП	2	ПК 2.3
(ОФП)			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	010.04
Приемы и передачи мяча	В том числе практических занятий	4	OK 04
снизу и сверху двумя	Практическое занятие № 20. Выполнение приемов и передачи мяча снизу и сверху двумя руками	2	OK 08
руками. ОФП	Практическое занятие № 21. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	2	ПК 2.3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	010.04
Нижняя прямая и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	OK 04
боковая подача. ОФП	Практическое занятие № 22. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	2	OK 08
	пояса, брюшного пресса, мышц ног		ПК 2.3
	Практическое занятие № 23. Выполнение нижней прямой и боковой подачи	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	

Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий	4	OK 04
ОФП	Практическое занятие № 24. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	2	OK 08
	пояса, брюшного пресса, мышц ног		ПК 2.3
	Практическое занятие № 25. Выполнение верхней прямой подачи	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	
Тактика игры в защите и	В том числе практических занятий	6	ОК 04
нападении	Практическое занятие № 26. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	2	OK 08
	Практическое занятие № 27. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 28. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 04
Основы методики	В том числе практических занятий	2	ОК 08
судейства	Практическое занятие № 29. Отработка навыков судейства в волейболе	2	ПК 2.3
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	6	
Контроль выполнения	В том числе практических занятий	6	OK 04
тестов по волейболу	Практическое занятие № 30. Выполнение передачи мяча в парах	2	OK 08
	Практическое занятие № 31. Игра по упрощённым правилам волейбола	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 32. Игра по правилам	2	
Раздел 4. Баскетбол		42/42	ОК 04
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 08
Стойка игрока,	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
перемещения,	Практическое занятие № 33. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,	2	]
остановки, повороты.	НОГ		
ОФП	Практическое занятие № 34. Выполнение стойка игрока, перемещения, остановки, поворотов	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Передачи мяча. ОФП	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие № 35. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и	2	ОК 08
	координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса.		ПК 2.3
	Практическое занятие № 36. Выполнение передачи мяча	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	10	
Ведение мяча и броски	В том числе практических занятий	10	
мяча в корзину с места, в	Практическое занятие № 37. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого	2	ОК 04
движении, прыжком.	пояса, ног, брюшного пресса		OK 08
ОФП	Практическое занятие № 38. Ведение мяча	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 39. Броски мяча в корзину с места	2	
	Практическое занятие № 40. Броски мяча в корзину в движении	2	
	Практическое занятие № 41. Броски мяча в корзину прыжком	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	

Техника штрафных	В том числе практических занятий	4	OK 04
бросков. ОФП	Практическое занятие № 42 Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого	2	OK 08
	пояса, ног		ПК 2.3
	Практическое занятие № 43. Выполнение техники штрафных бросков	2	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	12	
Тактика игры в защите и	В том числе практических занятий	12	
нападении. Игра по	Практическое занятие № 44. Тактика игры в защите	2	OK 04
упрощенным правилам		2	OK 08
баскетбола. Игра по	Практическое занятие № 46. Игра по упрощенным правилам баскетбола	2	ПК 2.3
правилам	Практическое занятие № 47. Игра по упрощенным правилам баскетбола	2	
	Практическое занятие № 48. Игра по правилам	2	
	Практическое занятие № 49. Игра по правилам	2	
<b>Тема 4.6</b> .	Содержание учебного материала	8	
Практика судейства в		8	OK 04
баскетболе	Практическое занятие 50. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	OK 08
	Практическое занятие 51. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с остановкой	2	ПК 2.3
	в два шага и броском в кольцо		
	Практическое занятие 52. Выполнение контрольных упражнений: штрафной бросок; броски по	2	
	точкам		
	Практическое занятие 53. Выполнение контрольных упражнений: баскетбольная «дорожка»	2	
Раздел 5. Гимнастика		16/16	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	OK 04
Строевые приемы	В том числе практических занятий	4	OK 08
	Практическое занятие № 54. Отработка строевых приёмов	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 55. Перестроения и повороты в движении	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	12	
Техника акробатических	В том числе практических занятий	12	OK 04
упражнений	Практическое занятие № 56. Отработка техники акробатических упражнений	2	OK 08
	Практическое занятие № 57. Выполнение упражнения на гимнастической скамейке	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 58. Упражнения на гибкость, подтягивания, сгибания разгибания в	2	
	упоре лежа		
	Практическое занятие № 59. Общеразвивающие упражнения с предметами	2	
	Практическое занятие № 60. Специальные упражнения на укрепление брюшного пресса	2	
	Практическое занятие № 61. Тест на гибкость	2	
Раздел 6. Общая физич		18/18	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	10	
	В том числе практических занятий	8	

Составление комплекса	Практическое занятие № 62. Выполнение комплекса ОРУ	2	
ОРУ и проведение их	Практическое занятие № 63. Выполнение комплекса упражнений, направленных на развитие	2	
обучающимися. ОРУ	мышц ног, спины и пресса. Используется: гимнастические скамейки, ОРУ в парах и		ОК 04
преимущественной индивидуально, упражнения со скакалкой			OK 08
направленности на	Практическое занятие № 64. Контроль комбинации по акробатике	2	ПК 2.3
развитие мышц ног,	Практическое занятие № 65. Контроль выполнения упражнений по ритмической гимнастике	2	-
спины и пресса	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
<b>Тема 6.2.</b> ОРУ	Содержание учебного материала	6	ОК 04
преимущественной	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 08
направленности на	Практическое занятие № 66. Выполнение ОРУ с гантелями, упражнения силовой	2	ПК 2.3
развитие мышц	направленности (подтягивания, статические упражнения)		
плечевого пояса	Практическое занятие № 67. Упражнения силовой направленности (подтягивания, статические	2	
	упражнения)		
	Практическое занятие № 68. Контроль выполнения упражнений по гиревому спорту	2	
Тема 6.3. Упражнения с	Содержание учебного материала	2	ОК 04
медицинболами в парах	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 08
и индивидуально	Практическое занятие № 69. Выполнение комплекса упражнений направленных на развитие	2	ПК 2.3
	всех групп мышц, выносливость, быстроту, ловкость		
Тема 6.4. Упражнения	Содержание учебного материала	2	ОК 04
на развитие гибкости и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 08
подвижности в суставах.	Практическое занятие № 70. Выполнение специальных упражнений (активные и пассивные) с	2	ПК 2.3
	постоянной увеличивающейся амплитудой		
	ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	10/10	
Тема.7.1.	Содержание учебного материала	10	
Сущность и содержание	В том числе практических занятий	10	ОК 04
ППФП в достижении	Практическое занятие № 71. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально	2	OK 08
высоких	значимых двигательных действий		ПК 2.3
профессиональных	Практическое занятие № 72. Формирование профессионально значимых физических качеств	2	
результатов	Практическое занятие № 73. Самостоятельное проведение студентом комплексов	2	
	профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста		
	Практическое занятие № 74. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов	2	
	Практическое занятие № 75. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп	2	
Промежуточная аттеста	ция	8	
Зачет (за I семестр)		2	
Зачет (за II семестр)		2	
Зачет (за III семестр)		2	
Дифференцированный зач	JËT	2	
Всего		160	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Спортивный зал», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания:

1. Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. - М.: «Просвещение», 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания:

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

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Собянин Ф. И. Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Феникс, 2020. 221 с.
  - 2. Ягодин В. В. Физическая культура. Основы спортивной этики. М.: Юрайт, 2019. 114 с.
- 3. Литош Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии. Психолого-педагогическое сопровождение. М.: Юрайт, 2020. 170 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения	Оценка гезультатов освоени Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
<ul> <li>о роли физической культуры</li> </ul>	глубокое и полное знание и понимание	регулярное наблюдение за
в общекультурном,	всего объёма программного	правильностью и эффективностью
профессиональном и	материала; полное понимание	выполнения физических
социальном развитии	сущности рассматриваемых понятий,	упражнений;
человека;	явлений и закономерностей, теорий,	оценка использования методов
– об истории и достижениях в	взаимосвязей; умеет составить полный	самоконтроля за показателями
профессиональном спорте;	и правильный ответ на основе	здоровья (пульс,
основы здорового образа	изученного материала; выделять	антропометрические показатели и
жизни.	главные положения, самостоятельно	т.д.);
	подтверждать ответ конкретными	оценка индивидуальных
	примерами, фактами; самостоятельно	возможностей при занятиях
	и аргументировано делать анализ,	физической культурой.
	обобщения, выводы.	Промежуточная аттестация
	«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 примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.

обучающийся «удовлетворительно»: показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует слабо, допускает 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:

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, допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может ИХ исправить самостоятельно при требовании или небольшой помоши преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но

#### Текущий контроль:

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

Промежуточная аттестация

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 3.5 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	13
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	13
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	13
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 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 8

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.05 Психология общения»

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

Цель дисциплины «ОГСЭ.05 Психология общения»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «ОГСЭ.05 Психология общения» 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, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические основы	эффективно
взаимодействовать и	коллектива и команды	деятельности коллектива	взаимодействовать и
работать в коллективе	взаимодействовать с	психологические	работать в коллективе и
и команде	коллегами, руководством,	особенности личности	команде
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ПК 3.1. Участвовать в	принимать и	особенностей	планирования работы
планировании работы	реализовывать	менеджмента в области	структурного
персонала	управленческие решения	профессиональной	подразделения
производственного		деятельности	
подразделения			_
ПК 3.2.	осуществлять контроль	принципов делового	организации работы
Организовывать	соблюдения	общения в коллективе	структурного
работу коллектива	технологической		подразделения
исполнителей	дисциплины, качества		
	работ, эффективного		
	использования		
	технологического		
	оборудования и		
ПК 3.3.	материалов	аспекты правового	участие в анализе работы
Анализировать	рассчитывать показатели, характеризующие	аспекты правового обеспечения	структурного
результаты	эффективность работы	профессиональной	подразделения
деятельности	производственного	деятельности	подразделения
коллектива	подразделения,	Action 111	
исполнителей	использования основного		
	и вспомогательного		
	оборудования		

# 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	32	8
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	8

2.4. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в уч			
Тема 1.1. Психология			ОК 04, ПК 3.1, ПК
общения: история,	Объект, предмет, задачи психологии. История развития психологии. Структура	2	3.2, ПК 3.3
структура и значение	современной психологии. Назначение учебной дисциплины «Психология общения». Основные понятия. Требования к изучаемой дисциплине. Роль общения в		
дисциплины	профессиональной деятельности человека.		
Раздел 2. Психология			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 04, ПК 3.1, ПК
Общение как	Общение в системе межличностных и общественных отношений;	2	3.2, ПК 3.3
слагаемое	Единство общения и деятельности;		,
взаимоотношений	Структура общения;		
	Специфика обмена информацией в коммуникативном процессе		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 04, ПК 3.1, ПК
Структура	Субъекты общения;	2	3.2, ПК 3.3
психологии общения	Средства, потребности, мотивация и цели;		
	Способы взаимодействия, взаимовлияния и отражения влияний в процессе общения.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 04, ПК 3.1, ПК
Общение как форма	В том числе практических и лабораторных работ		3.2, ПК 3.3
обмена информацией	Практическая работа № 1. Виды общения Особенности коммуникаций в современном	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	мире		3.2, ПК 3.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 04, ПК 3.1, ПК
Эффекты восприятия	Эффекты восприятия-их разновидности и значение;	2	3.2, ПК 3.3
	Соотношения «я-реальное» и «я-идеальное»;		
T. 2.5	Как формировать отношение к себе и окружающим.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Развитие	Основные способы и приёмы развития стрессоустойчивости и саморегуляции;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
стрессоустойчивости	Телесное ориентирование – как оно работает, методы применения.		3.2, ПК 3.3

			1
через укрепление			
нервной системы			
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	_	
Разработка сценариев	Построение сценариев взаимодействия;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
взаимодействия и	Ролевые, гендерные, профессиональные и социокультурные сценарии взаимодействия –		3.2, ПК 3.3
определение их роли	примеры;		
в межличностном	Обрабатывание эмоций как важный элемент разгрузки.		
общении			
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Основные элементы	В том числе практических и лабораторных работ		
коммуникации	Практическая работа № 2. Определение элементов коммуникаций. Проведение теста	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	на уровень развития коммуникативных способностей. Коммуникативные способности как		3.2, ПК 3.3
	слагаемое общей культуры человека Способы развития коммуникативных способностей		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Виды, правила и	В том числе практических и лабораторных работ		
техники слушания	Практическая работа № 3. Что такое осознанное слушание. Виды слушания. Типичные	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	ошибки слушания. Правила слушания		3.2, ПК 3.3
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		
Психологические	Перецепция и эмпатия;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
аспекты общения	Особенности реагирования в процессе коммуникации.		3.2, ПК 3.3
Тема 2.10.	Содержание учебного материала		
Деловая беседа	Особенности деловой беседы	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	Принцип построения деловой беседы;		3.2, ПК 3.3
	Аргументация в процессе деловой беседы.		,
Тема 2.12.	Содержание учебного материала		
Психологические	Техника проведения дискуссий, подготовка к ним;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
особенности ведения	Техника самопрезентации;		3.2, ПК 3.3
дискуссий и	Особенности публичных выступлений.		,
публичных			
выступлений.			
	и способы их предупреждения и разрешения		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Понятие конфликта и			
его структура.	Практическая работа № 4. Диагностика «Поведение в конфликтной ситуации».	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
Невербальное	Методы разрешения и упреждения конфликтов. Ролевые особенности реагирования в	_	3.2, ПК 3.3
проявление	конфликте;Работа с неразрешёнными конфликтами		5.2, 1110 5.5
конфликта.	Activities, 2 acota o nopusponionimi nonquintimini		
Стратегия			
- 1pur - 1m		I	1

разрешения			
конфликтов			
Раздел 4. Общение	и этика		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Мораль и этика	Понятие: этика и мораль; категория этики;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	Нормы морали;		3.2, ПК 3.3
	Моральные принципы и нормы как основа эффективного общения.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Деловой этикет	Деловой этикет – его составляющие, особенности;	2	ОК 04, ПК 3.1, ПК
	Понятие dress-code как составляющее делового этикета;		3.2, ПК 3.3
	Особенности речевого этикета.		
	Подготовить краткую самопрезентацию		
Промежуточная ат	тестация (другая форма контроля – контрольная работа)	2	
Всего:		32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Психология общения», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1. Бороздина, Г. В. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16727-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536854

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Уметь:  — применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;  — использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	Уверенно ориентируется в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация	
<ul> <li>Знать:</li> <li>взаимосвязь общения и деятельности;</li> <li>цели, функции, виды и уровни общения;</li> <li>роли и ролевые ожидания в общении;</li> <li>виды социальных взаимодействий;</li> <li>механизмы взаимопонима-ния в общении;</li> <li>техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;</li> <li>этические принципы общения;</li> <li>источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов</li> </ul>	Правильно использует философские понятия, Ведёт диалог и обосновывает свою точку зрения в дискуссии на философские темы темы Убедительно отстаивает свои взгляды	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация	

Приложение 3.6 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ЕН,01 МАТЕМАТИКА»

# 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 «ЕН.01 Математика»

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

Цель дисциплины «ЕН.01 Математика»: 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 «ЕН.01 Математика» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный	выбирать способы
способы решения	проблему в	профессиональный и	решения задач
задач	профессиональном и/или	социальный контекст, в	профессиональной
профессиональной	социальном контексте,	котором приходится	деятельности
деятельности	анализировать и выделять	работать и жить	применительно
применительно	её составные части	структура плана для	к различным контекстам
к различным	определять этапы	решения задач, алгоритмы	a puomi muun noma ono rum
контекстам	решения задачи,	выполнения работ в	
110111 0110 1 0111	составлять план действия,	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		
ОК 02. Использовать	определять задачи для	номенклатура	использовать
современные средства	поиска информации,	информационных	современные средства
поиска, анализа и	планировать процесс	источников, применяемых	поиска, анализа и
интерпретации	поиска, выбирать	в профессиональной	интерпретации
информации, и	необходимые источники	деятельности	информации, и
информационные	информации	приемы структурирования	информационные
технологии для		информации	технологии для
выполнения задач	значимое в перечне	формат оформления	выполнения задач
профессиональной	информации,	результатов поиска	профессиональной
деятельности	структурировать	информации	деятельности
	получаемую	современные средства и	
	информацию, оформлять	устройства	
	результаты поиска	информатизации, порядок	
	~ *		
	1	•	
	• •		
	оценивать практическую значимость результатов поиска	их применения и программное обеспечение	

	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения	цифровые средства	
	профессиональных задач		
	профессиональных задач использовать		
	современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 03. Планировать и	определять актуальность	содержание актуальной	планировать и
реализовывать	нормативно-правовой	нормативно-правовой	реализовывать
собственное	документации в	документации	собственное
профессиональное и	профессиональной	современная научная и	профессиональное и
личностное развитие,	деятельности	профессиональная	личностное развитие,
предпринимательскую	применять современную	терминология	предпринимательскую
деятельность в	научную	возможные траектории	деятельность в
профессиональной	профессиональную	профессионального	профессиональной сфере,
сфере, использовать	терминологию	развития и	использовать знания по
знания по финансовой	определять и выстраивать	самообразования	финансовой грамотности
грамотности в	траектории	основы	в различных жизненных
различных жизненных	профессионального	предпринимательской	ситуациях
ситуациях	развития и	деятельности, правовой и	, ,
	самообразования	финансовой грамотности	
	выявлять достоинства и	правила разработки	
	недостатки коммерческой	презентации	
	идеи	основные этапы	
	определять	разработки и реализации	
	инвестиционную	проекта	
	привлекательность	проекти	
	· .		
	коммерческих идеи в рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические основы	эффективно
взаимодействовать и	коллектива и команды	деятельности коллектива	взаимодействовать и

работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические особенности личности	работать в коллективе и команде
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; проводить анализ неисправностей электрооборудования	технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах выбор электродвигателей и схем управления устройство систем электроснабжения, выбор электроснабжения и защиты физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электромеханического оборудования	выполнении работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

# 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	32	20
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	20

2.2. Содержание дисциплины

2.2. Содержание дисципли Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теория компле			
Тема 1.1. Комплексные			
числа	Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы. Комплексное число и его формы	1	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 1. Перевод комплексных чисел в различные формы	1	
	Практическая работа № 2. Действия над комплексными числами во всех формах	2	
Раздел 2. Элементы лине			
Тема 2.1. Матрицы и	Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства	2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04,
определители	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 05, ПК 1.1
	Практическое занятие № 3. Определители 2-го и 3-го порядков. Нахождение обратных матриц	2	
Тема 2.2. Решение	1 '		OK 01, OK 02 OK 03, OK 04,
систем линейных	Простейшие матричные уравнения и их решения	2	OK 05, ПК 1.1
уравнений	В том числе практических и лабораторных занятий	_	
	Практическое занятие № 4. Решение систем линейных уравнений по формуле Крамера	2	
	Практическое занятие № 5. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2	
Раздел 3. Математически	ий анализ		
Тема 3.1. Предел и	Содержание учебного материала		
производная	Понятие функции. Обратная функция. Свойства функций. Предел функции	2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04,
	Производная и дифференциал. Нахождение производных сложной функции	2	ОК 05, ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 6. Производных высших порядков. Применение производной	2	
Тема 3.2 Интеграл и	Содержание учебного материала		
его применение	Первообразная и интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Методы интегрирования	2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Практическое занятие № 7. Дифференциальные уравнения с разделяющимися	2	
	переменными		
	Практическое занятие № 8. Применение интеграла	2	
Раздел 4. Основы дискре	тной математики		
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия	В том числе практических и лабораторных занятий		
комбинаторики и	Практическое занятие № 9. Решение практических задач на определение	2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04,
теории вероятностей вероятности события			ОК 05, ПК 1.1
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		
понятия	В том числе практических и лабораторных занятий		
математической	Практическое занятие № 10. Решение задач математической статистики	2	OK 01, OK 02 OK 03, OK 04,
статистики			ОК 05, ПК 1.1
Промежуточная аттестаі	ция (другая форма контроля)	2	
Всего		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Математика», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е: учебник для 10 класса. М.: ООО «Просвещение», 2023
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е.: учебник для 11 класса. М.: ООО «Просвещение», 2023
- 3. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Геометрия (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е. учебник для 10 класса. М.: ООО «Просвещение», 2023
- 4. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Геометрия (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е.: учебник для 11 класса. М.: ООО «Просвещение», 2023
  - 5. Баврин И. И. МАТЕМАТИКА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023
  - 6. Дорофеева А. В. МАТЕМАТИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2023
- Богомолов Н. В., Самойленко П. И. МАТЕМАТИКА 5-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ССУЗов /H.В. Богомолов. -. M: Дрофа, 2012. 395 c.
- 2. Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учеб. пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов. М.: Дрофа, 2012, 236 с.
- 3. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов. М.: Дрофа, 2012, 204 с.
- 4. ЭБС «Юрайт»: Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего рофессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: издательство Юрайт, 2020. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13068-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449045
- 5. ЭБС «Znanium»: Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1097484">https://znanium.com/catalog/product/1097484</a>
- 6. ЭБС «Znanium»: Шипова, Л. И. Математика: учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014561-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1127760">https://znanium.com/catalog/product/1127760</a>
- 7. ЭБС «Znanium»: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047417">https://znanium.com/catalog/product/1047417</a>
- 8. ЭБС «Znanium»: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1079342">https://znanium.com/catalog/product/1079342</a>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	EHRA FESYJIDTATOD OCDOEHIIZ	1
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
актуальный профессиональный и	Промежуточная аттестация в	Экзамен
социальный контекст, в котором	форме письменной работы,	Математический диктант
приходится работать и жить;	контрольные работы,	Контрольная работа
основные источники информации и	тестирования:	
ресурсы для решения задач и	«5» - 91 – 100% правильных	
проблем в профессиональном и/или	ответов,	
социальном контексте;	«4» - 71-90% правильных ответов,	
структуру плана для решения задач;	«3» - 51-87% правильных ответов,	
формат оформления результатов	«2» - 50% и менее правильных	
поиска информации;	ответов.	
порядок их применения и		
программное обеспечение в	Устный опрос:	
профессиональной деятельности в	«5» - ответ полный, правильный,	
том числе с использованием	понимание материала глубокое;	Текущий контроль:
цифровых средств;	«4» - материал усвоен хорошо, но	комбинированный:
современная научная и	изложение недостаточно	индивидуальный и
профессиональная терминология;	систематизировано, отдельные	фронтальный опрос в ходе
правила оформления документов и	умения недостаточно устойчивы, в	аудиторных занятий, контроль
построения устных сообщений;	1 -	
правила экологической	терминологии, выводах и обобщениях имеются отдельные	
	неточности;	индивидуальных и практических работ,
<u> </u>	1	
профессиональной деятельности;	«3» - ответ обнаруживает понимание	проверочные самостоятельные
пути обеспечения	основных положений темы, однако,	работы
ресурсосбережения;	наблюдается неполнота знаний;	
принципы бережливого	умения сформированы	
производства;	недостаточно, выводы и обобщения	
пользоваться основным	слабо аргументированы, в них	
оборудованием, измерительными	допущены ошибки;	
приборами и инструментами;	«2» - речь непонятная, скудная; ни	
производить расчет	один из вопросов не объяснен,	
электронагревательного	навыки обобщения материала и	
оборудования	аргументации отсутствуют.	
распознавать задачу и/или проблему		
в профессиональном и/или	Практические работы:	
социальном контексте;	- оценка «отлично» выставляется	
анализировать задачу и/или	обучающемуся за правильно	
проблему и выделять её составные	выбранную формулу расчета и верно	
части;	произведенный расчет;	
определять этапы решения задачи;	- оценка «хорошо» выставляется	
выявлять и эффективно искать	обучающемуся за правильно	
информацию, необходимую для	выбранную формулу расчета и	
решения задачи и/или проблемы;	допущенную арифметическую	
составить план действия;	ошибку в вычислении;	
реализовать составленный план;	- оценка «удовлетворительно»	
оценивать результат и последствия	выставляется обучающемуся за	Текущий контроль:
своих действий (самостоятельно или	неверно выбранную формулу, но	комбинированный:
с помощью наставника)	использование точного алгоритма	индивидуальный и
определять задачи для поиска	расчета;	фронтальный опрос в ходе
информации;	- оценка «неудовлетворительно»	аудиторных занятий, контроль
определять необходимые	выставляется обучающемуся за	выполнения домашних,
источники информации;	неправильно выбранную формулу	индивидуальных и
планировать процесс поиска;	расчета и неверно произведенный	практических работ,
структурировать получаемую	расчет.	проверочные самостоятельные
информацию;	1	работы
	Домашние работы	F
	домашние риссты	

выделять наиболее значимое перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач применять современную научную профессиональную терминологию; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии (специальности); соблюдать нормы экологической безопасности; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную самостоятельно безошибочно, в полном объеме с учетом рациональности выбранных решений;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объеме с недочетами, исправленными самостоятельно по наводящим вопросам преподавателя;

оценка

объема работы).

«удовлетворительно»

выставляется обучающемуся за работу, выполненную с недочетами, исправленными с помощью преподавателя; -оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в не полном объеме (менее 50% правильно выполненных заданий от общего

Приложение 3.7 к ОПОП-П по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

# 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

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Экологические основы природопользования»

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

Цель дисциплины «ЕН.02 Экологические основы природопользования»: формирование представлений о современном состоянии природопользования в мире и о месте России в этом процессе, а также развитие познавательного интереса к экологическим проблемам и правовым вопросам экологической безопасности.

Дисциплина «ЕН.02 Экологические основы природопользования» включена в вариативную 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul> <li>соблюдать нормы экологической безопасности</li> <li>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 13.02.11</li> <li>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</li> <li>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</li> <li>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</li> <li>использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</li> <li>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</li> <li>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 13.02.11</li> <li>Техническая эксплуатация и</li> </ul>	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения</li> <li>принципы бережливого производства</li> <li>основные направления изменения климатических условий региона</li> <li>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</li> <li>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном развитии человека</li> <li>основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</li> </ul>	

	обслуживание электрического – средства профилактики
	и электромеханического перенапряжения
	оборудования (по отраслям)
ПК 1.2. Организовывать и выполнять	<ul> <li>подбирать технологическое – устройство систем</li> </ul>
техническое обслуживание и ремонт	оборудование для ремонта и электроснабжения, выбор
электрического и	эксплуатации электрических элементов схемы
электромеханического оборудования	машин и аппаратов, электроснабжений и защиты
	электротехнических – технологию ремонта
	устройств и систем, внутренних сетей,
	определять оптимальные кабельных линий,
	варианты его использования электрооборудования
	<ul> <li>правила сдачи оборудования в трансформаторных</li> </ul>
	ремонт и приёма после подстанций, электрических
	ремонта машин,
	<ul> <li>порядок проведения пускорегулирующий</li> </ul>
	стандартных и аппаратуры
	сертифицированных
	испытаний
	<ul> <li>правила сдачи оборудования в</li> </ul>
	ремонт и приёма после
	ремонта
	<ul> <li>пути и средства повышения</li> </ul>
	долговечности оборудования
	<ul><li>эффективно использовать</li></ul>
	материалы и оборудование

# 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	32	16
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	1	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	16

а. Содержание дисциплины

3. Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий.	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Экология и природо	пользование	10/4	
Тема 1.1. Антропогенное	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
воздействие на природу	Понятие, виды и формы природопользования. Основные положения рационального природопользования. Глобальные экологические проблемы человечества	2	
Тема 1.2.	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
Природные ресурсы и рациональное природопользование	Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства	2	
Тема 1.3. Источники	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
загрязнения	Источники загрязнения, основные группы загрязняющих веществ в природных средах. Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы. Классификация загрязняющих веществ.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа № 1. Воздух	4	
	Практическая работа № 2. Озеро	4	
Раздел 2. Охрана окружающе	й среды.	8/2	
<b>Тема 2.1.</b> Рациональное	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
использование атмосферы и защита окружающей среды	Рациональное использование атмосферы. Строение и газовый состав атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере	2	
<b>Тема 2.2.</b> Рациональное	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
использование и охрана водных ресурсов	Истощение и загрязнение водных ресурсов. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению истощения и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Исчерпаемость минеральных ресурсов	2	
Тема 2.3. Рациональное	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
использование и охрана недр и земельных ресурсов	Исчерпаемость минеральных ресурсов. Основные направления по использованию и охране недр. Рекультивация и восстановление земель. Состав и строение почвы. Роль почвы в круговороте веществ в природе. Хозяйственное значение почв  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическая работа № 3. Решение задач по экологическим основам	2	
	природопользования		
Раздел 3. Мероприятия по защите планеты.			
Тема 3.1. Государственные и	Содержание	2	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
общественные мероприятия	Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных	2	
по охране окружающей среды	предприятий. Контроль и регулирование рационального использования природных		
	ресурсов и окружающей среды.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 07, ОК 08, ПК 1.2
	Практическая работа № 4. Экспертиза малой реки	6	
Промежуточная аттестация - другой вид аттестации		2	
Всего		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Экологические основы природопользования», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания:

Хван Т. А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ 6-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2023

Ващалова Т. В Экологические основы природопользования. Устойчивое развитие 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО.- М.: Юрайт, 2023

Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. Экология и рациональное природопользование 3-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Ващалова Т.В. Экологические основы природопользования. Устойчивое развитие: учебное пособие для СПО.-М.: Издательство Юрайт, 2020.- 186с.
- 2.Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для СПО.-М.: Издательство Юрайт, 2019.- 188с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
- основные источники	глубокое и полное знание и понимание	регулярное наблюдение за	
информации и ресурсы для	всего объёма программного	правильностью и эффективностью	
решения задач и	материала; полное понимание	выполнения физических	
проблем в профессиональном	сущности рассматриваемых понятий,	упражнений;	
и/или социальном контексте;	явлений и закономерностей, теорий,	оценка использования методов	
- психологические основы	взаимосвязей; умеет составить полный	самоконтроля за показателями	
деятельности коллектива,	и правильный ответ на основе	здоровья (пульс,	
психологические особенности	изученного материала; выделять	антропометрические показатели и	
личности;	главные положения, самостоятельно	т.д.);	
- правила экологической	подтверждать ответ конкретными	оценка индивидуальных	
безопасности при ведении	примерами, фактами; самостоятельно	возможностей при занятиях	
профессиональной	и аргументировано делать анализ,	физической культурой.	
деятельности;	обобщения, выводы.	Промежуточная аттестация	
- правила ПТЭ и ПТБ.	«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 допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно 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

«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 обобщения аргументирует слабо, ошибки, допускает В них 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.

#### Умеет:

- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- организовывать работу коллектива и команды;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- планировать работы по монтажу, наладке и
- техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на

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

#### Текущий контроль:

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

#### Промежуточная аттестация

основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно

— нормативным требованиям в автоматизированном производстве.

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 3.8 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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	<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 системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).</li> </ul>					
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования,	<ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии</li> </ul>					

предусматриват		– схемы, конструктивные
необходимые ре	сурсы	особенности и
<ul> <li>выполнять черте</li> </ul>	жи и читать	эксплуатационные
электрические сх	хемы	характеристики, правила
– вести	техническую	эксплуатации
документацию		электротехнического
		оборудования в нормальных,
		ремонтных, аварийных и
		послеаварийных режимах
		работы
		<ul><li>правила выполнения</li></ul>
		электрических и
		технологических схем,
		стандарты выполнения
		конструкторской
		документации
		- характерные неисправности
		и повреждения
		электротехнического
		оборудования и устройств,
		способы их определения и
		устранения

# 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	32	26
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	26

2.2. Содержание дисциплины

2.2. Содержание дисцип Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометричес			
Тема 1.1.	Содержание		
Основные сведения по	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
оформлению чертежей	1. Практическое занятие № 1: Линии чертежа: Форматы чертежей по ГОСТ-	2	
	основные и дополнительные. Рамка чертежа. Типы и размеры линий по ГОСТ.		
	Основная надпись.		
	Графическая работа 1. Вычерчивание линий чертежа		
Тема 1.2	Содержание	-	
Геометрические	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
построения	1. Практическое занятие № 2: Геометрические построения: Деление отрезка на	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
	равные части. Деление углов. Способ триангуляции. Деление окружности на		
	равные части.		
	Графическая работа 2. Геометрические построения		
<b>Тема 1.3</b> Правила	Содержание		
вычерчивания	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
контуров технических	Практическая работа № 3. Сопряжение: сопряжение прямой с дугой окружности.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
деталей	Сопряжение дуги с дугой		
Раздел 2. Проекционно			
Тема 2.1	Содержание		
Метод проекций	Понятия центрального и параллельного проецирования. Образование проекций.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
	Комплексный чертёж. Понятие об эпюре. Проецирование точки		
Тема 2.2	Содержание	-	
Аксонометрические	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 05, OK 09, ПК 2.2
проекции	1 Практическое занятие № 4: Аксонометрические проекции: виды	2	
	аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Показатель искажения.		
	Графическая работа 3. Построение окружности в изометрической проекции и		
	правильного шестиугольника во фронтальной диметрии		
Тема 2.3	Содержание	-	

Проекции моделей	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
•	1. Практическое занятие № 5: Построение третьей проекции модели по двум	2	
	заданным: построение комплексного чертежа по двум заданным проекциям.		
	Построение аксонометрической проекции модели.		
	Графическая работа 4. По двум заданным проекциям построить комплексный		
	чертеж и аксонометрии. модели		
Раздел 3. Машиностро	ительное черчение		
Гема 3.1	Содержание		
Изображения- виды,	1. Назначение, расположение обозначение основных, местных и дополнительных	1	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
разрезы, сечения	видов. Горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и		
	наклонный. Обозначение разрезов. Построение наклонного разреза.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Практическое занятие № 6: Сложные разрезы: ступенчатый и ломаный разрезы.	2	
	Обозначение. Расположение.		
	Графическая работа 5. Построение сложных разрезов		
Тема 3.2	Содержание		
Винтовые	1. Изображение и обозначение резьбы: Основные типы резьбы. Профили резьбы.	1	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
поверхности и изделия	Сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение и изображение резьбы. Условные		
с резьбой	обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей		
	Вычерчивание крепежных стандартных деталей		
Тема 3.3	Содержание	-	
Эскизы деталей и			OK 01, OK 05, OK 09, ПК 2.2
рабочие чертежи	Практическое занятие № 7; Эскиз детали: формы и элементы детали. Назначение	2	
	эскиза. Порядок выполнения эскиза.		
	Графическая работа 6. Выполнение эскиза детали		
	Практическое занятие № 8: Рабочий чертеж детали: назначение рабочего чертежа,	2	
	требования, предъявляемые к нему, порядок составления рабочего чертежа, выбор		
	масштаба и формата чертежа.		
	Графическая работа 7. Рабочий чертеж детали		
<b>Тема 3.4</b> Разъемные и	Содержание		
неразъемные	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 05, OK 09, ПК 2.2
соединения	Практическое занятие № 9. Сборочный чертеж: назначение и содержание чертежа	2	
	общего вида. сборочный чертеж – назначение, порядок выполнения		
<b>Тема</b> 3.5	7.1		
Деталирование	В том числе практических занятий и лабораторных работ	·	OK 01, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.2
сборочного чертежа	Практическое занятие № 10: Чтение и деталирование чертежей общих видов и	2	
	сборочных чертежей: Анализ устройства и работы отдельных частей изделий на		

	сборочных чертежах. Габаритные, установочные, присоединительные и		
	монтажные размеры.		
Раздел 4. Проектирова	ние чертежей в система КОМПАС		
Тема 4.1	Содержание	1	
Общие сведения о	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 05, OK 09, IIK 2.2
чертежно-	Практическая работа № 11. Интерфейс системы КОМПАС: виды конструкторских	2	
графическом	рафическом документов, создаваемых в системе КОМПАС, настройки в системе КОМПАС,		
редакторе КОМПАС	компактная панель системы		
Практическое занятие № 12. Построение чертежа в системе КОМПАС		2	
	Практическое занятие № 13. Построение схемы в системе КОМПАС		
Промежуточная аттест	гация (другая форма контроля)	2	
Всего:		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

#### 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 электронные издания

Хейфец А. Л., и др. ; ИНЖЕНЕРНАЯ 3D-КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В 2 Т. 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО / Под ред. Хейфеца А. Л.-М.: Юрайт, 2023

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. Учебник и практикум для СПО/ Под общ. ред. Анамовой Р.Р., Леонову С.А., Пшеничнову Н.В.- М.: Юрайт, 2023

#### 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
Знать:  - законы, методы и приемы проекционного черчения;  - классы точности и их обозначение на чертежах;  - правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;  - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;		Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения практических работ.  Промежуточная аттестация	
<ul><li>технику и принципы нанесения размеров;</li></ul>	материала, определения понятии дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов		

назначение типы спецификаций, правила их чтения и составления: требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД).

и обобщениях из или в выводах наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном vсвоил vчебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; главные самостоятельно выделять положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся освоение содержания

показывает учебного материала, но имеет пробелы 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

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:

- 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

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

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических работ.

#### Промежуточная аттестация

чертежи деталей, элементов, узлов; - оформлять конструкторскую документацию соответствии действующей нормативнотехнической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации технологическую документацию по профилю специальности.

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 3.9 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 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 ДИСЦИПЛИНЫ	69

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация»

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

Цель дисциплины «ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация»: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Дисциплина «ОП.02 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисципли: 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 профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> <li>применять требования нормативных документов к</li> </ul>	<ul> <li>основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;</li> <li>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой</li> </ul>
ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и	основным видам продукции (услуг) и процессов.  - определять электроэнергетические параметры электрических	единиц СИ;  — методы контроля качества продукции.  — технические параметры, характеристики и особенности различных
электромеханического оборудования	машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  - осуществлять метрологическую поверку изделий  - организовывать и выполнять	видов электрических машин  - классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли  - элементы систем автоматики, их
	наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  проводить анализ неисправностей электрооборудования  эффективно использовать	классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием  – классификацию и
	материалы и оборудование	назначение электроприводов,

ПК 1.3. Осуществлять оценку	– прогнозировать отказы и	физические процессы в электроприводах  - выбор электродвигателей и схем управления  - устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты  - физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования  - знать классификацию
производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования	прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования     осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	основного электрического и электромеханического оборудования  — знать основные характеристики и принципы функционирования электрического и электромеханического оборудования
ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы</li> <li>вести техническую документацию</li> </ul>	<ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии</li> <li>схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы</li> <li>состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования</li> </ul>
ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	<ul> <li>подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять</li> </ul>	<ul> <li>устройство систем электроснабжения, элементов схемы электроснабжения и защиты</li> <li>основные неисправности и дефекты электрического и</li> </ul>

	оптимальные варианты его использования  – эффективно использовать материалы и оборудование	электромеханического оборудования энергоустановок
	<ul> <li>пользоваться средствами и устройствами технической диагностики</li> <li>определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем</li> <li>проводить анализ неисправностей электрооборудования</li> <li>эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля</li> <li>оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>осуществлять метрологическую поверку изделий</li> <li>производить диагностику оборудования и определение</li> </ul>	<ul> <li>методы и средства, применяемые при диагностировании</li> <li>признаки и причины повреждений электрооборудования</li> <li>условия эксплуатации электрооборудования</li> <li>физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>пути и средства повышения долговечности оборудования</li> </ul>
ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	<ul> <li>его ресурсов</li> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования</li> <li>подбирать технологическое оборудование для ремонта и технического обслуживания электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем энергоустановок, определять оптимальные варианты его использования</li> <li>эффективно использовать материалы и оборудование</li> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты</li> </ul>	<ul> <li>техники безопасности при проведении работ</li> <li>технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующий аппаратуры</li> <li>алгоритмы проведения технической диагностики электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>устройство систем электроснабжения, выбор</li> </ul>

D HOLETO ON CONCULUING OFFICE	D HOMOUTOR OVOI	
электромеханического	элементов схем	ы
оборудования	электроснабжений и защит	Ы.
энергоустановок		

# 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	32	4
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	4

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. МЕТРОЛОГИЯ	1		
Тема 1.1 Физические	Содержание		
величины. Погрешности средств измерений. Средства измерительной техники.	Измерение физических величин. Условия и виды измерений. Принципы, методы и методики измерений. Результаты измерений Изучение устройства и принципа действия вольтметра, амперметра	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Виды погрешностей средств измерений: абсолютная, относительная, приведенная. Класс точности средств измерений. Расчет погрешностей средств измерений	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Электрические измерительные преобразователи (ИП). Дифференциальнотрансформаторные преобразователи, сельсинные измерительные преобразователи	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Классификация СИТ и их характеристика. Основные элементы, параметры и свойства СИТ	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
Тема 1.2	Содержание		
Аналоговые и цифровые приборы для измерения давления, уровня, электрического тока и	Условно-графические обозначения на принципиальных электрических схемах Расшифровка условных обозначений. Виды измеряемого давления. Классификация приборов для измерения давления. Составление условных обозначений приборов	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
напряжения.	Классификация приборов для измерения уровня. Буйковые уровнемеры. Измерение уровня сыпучих тел. Измерение уровня жидкостей Приборы магнитоэлектрической системы. Устройство, принцип действия	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа № 1 — Изучение устройства и работы цифрового мультиметра, токоизмерительных клещей.	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Практическая работа № 2 – Изучение устройства и работы цифрового мегаомметра, цифрового детектора чередования фаз	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Содержание		

Тема 1.3 КИП для измерения	Электромагнитные расходомеры. Термометры расширения и		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
температуры, расхода и	манометрические термометры. Термоэлектрические термометры.	2	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
количества вещества	Электрические термометры сопротивления. Пирометры излучения.		
РАЗДЕЛ 2. СТАНДАРТИЗА	<b>РИДГ</b>		
Тема 2.1	Содержание		
Основы и принципы	Основные термины и определения в области стандартизации. Органы и		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
стандартизации Документы	службы стандартизации. Правовые основы, цели, задачи, принципы	2	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
в области стандартизации	стандартизации. Основные положения теории и практики стандартизации.	2	
	Органы и службы РФ.		
	Основные положения в области стандартизации. Нормативные документы		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
	по стандартизации Цели и задачи стандартизации		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Единая система конструкторской документации ЕСКД. Разработка и	2	
	оформление технических условий на основе ГОСТ ЕСКД. Единая система		
	технологической документации ЕСТД		
Тема 2.2	Содержание		
Общие требования к		2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
оформлению текстовой и	- T-L	2	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
графической части	Оформление по требованиям ЕСКД и ГОСТ графической части КП и ДП	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
документов			ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
РАЗДЕЛ З. СЕРТИФИКАЦІ			
Тема 3.1 Основные цели,			ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
принципы и формы			ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
подтверждения	сертификации. Субъекты (участники) обязательной и добровольной	2	
соответствия. Основы			
сертификации.	сертификации. Сравнение отличительных особенностей обязательной и		
	добровольной сертификации.		
	Порядок проведения сертификации. Экспертиза сертификата. Порядок		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1,
	проведения сертификации услуг. Описание наиболее актуальных схем.	2	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Основные позиции экспертизы сертификатов.		
Промежуточная аттестация	(другая форма аттестации)	2	
Всего:		38	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификация», оснащенный в соответствии с п. 6.1. 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 электронные издания

- 1. Сергеев А. Г. Метрология 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023
- 2. 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	Методы оценки	
	компетенций		
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
– основные понятия и	глубокое и полное знание и	экспертная оценка выполнения	
определения метрологии,	понимание всего объёма	практических заданий.	
стандартизации,	программного материала; полное	Промежуточная аттестация	
сертификации и	понимание сущности		
документации систем	рассматриваемых понятий, явлений и		
качества;	закономерностей, теорий,		
- основные положения систем	взаимосвязей; умеет составить		
(комплексов)	полный и правильный ответ на		
общетехнических и	основе изученного материала;		
организационно-	выделять главные положения,		
методических стандартов;	самостоятельно подтверждать ответ		
– терминологию и единицы	конкретными примерами, фактами;		
измерения величин в	самостоятельно и аргументировано		
соответствии с	делать анализ, обобщения, выводы.		
действующими стандартами	«хорошо»: обучающийся показывает		
и международной системой	знания всего изученного		
единиц СИ;	программного материала. Даёт		
- методы контроля качества	полный и правильный ответ на основе		
продукции.	изученных теорий; незначительные		
1	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 vсвоил vчебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобшать. лелать выводы. устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; недостаточную показывает 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

«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, исправить но может их 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

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

#### Промежуточная аттестация

основным видам продукции	содержание материала, не может
(услуг) и процессов.	продемонстрировать конкретные
	умения или допускает более двух
	грубых ошибок, которые не может
	исправить.

Приложение 3.10 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 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.03 Материаловедение»

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

Цели дисциплины «ОП.03 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.03 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

в результате освоения дисциплин Код ОК	Уметь Знать	
Nog on	o Meib	Juli
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	<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> <li>сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием.</li> </ul>
ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>определять         <ul> <li>электроэнергетические</li> <li>параметры электрических</li> <li>машин и аппаратов,</li> <li>электротехнических устройств и систем;</li> </ul> </li> <li>осуществлять         <ul> <li>метрологическую поверку изделий</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин</li> <li>классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли</li> </ul>

	– организовывать и выполнять	– элементы систем
	наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  проводить анализ неисправностей электрооборудования  эффективно использовать материалы и оборудование	автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием  - классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах  - выбор электродвигателей и схем управления  - устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты  - физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического
		оборудования
ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы</li> <li>вести техническую документацию</li> </ul>	<ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии</li> <li>схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы</li> <li>состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования</li> </ul>
ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	<ul> <li>подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов,</li> </ul>	<ul> <li>устройство систем электроснабжения, элементов схемы электроснабжения и защиты</li> </ul>

	., T
	олектротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования      эффективно использовать материалы и оборудование     пользоваться средствами и устройствами технической диагностики     попределять электроческие параметры электротехнических устройств и систем     проводить анализ неисправностей электрооборудования     эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля     оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования энергоустановок     осуществлять технический контроль при эксплуатации электронеханического оборудования энергоустановок     осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического оборудования энергоустановок     осуществлять метрологическую поверку изделий     производить диагностику оборудования и определение
ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	<ul> <li>его ресурсов</li> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического оборудования</li> <li>подбирать технологическое оборудование для ремонта и технического обслуживания электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем энергоустановок, определять оптимальные варианты его использовать материалы и оборудование</li> <li>техники безопасности при проведении работ</li> <li>технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующий аппаратуры</li> <li>алгоритмы проведения технической диагностики электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> </ul>

<ul> <li>прогнозировать обнаруживать</li> </ul>	отказы и дефекты	<ul> <li>устройство</li> <li>электроснабжения,</li> </ul>	систем выбор
электрического	и	элементов	схемы
электромеханичес	ского	электроснабжений и	защиты.
оборудования			
энергоустановок			

# 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	32	14	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Самостоятельная работа	-	-	
Промежуточная аттестация	2	-	
Всего	32	14	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>I</i> Раздел 1. Основы мета.	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание		
Общие сведения о строении вещества. Механические свойства материалов и основные методы их определения. Металлические сплавы и диаграммы состояния		2	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Лабораторное занятие №. 1.</b> «Определение свойств легированных сталей по их маркировке»	2	
ъ	<b>Лабораторное занятие № 2.</b> «Определение свойств цветных металлов по их маркировке»	2	
Раздел 2. Проводнико	вые и полупроводниковые материалы		
	Содержание		

Тема 2.1.	Характеристики проводниковых материалов. Классификация проводниковых		ПК 1.1, ПК 2.1, ПК
Классификация и	материалов по агрегатному состоянию вещества.		3.1, ПК 3.2
основные свойства	Классификация проводниковых материалов по основному показателю – электропроводности		OK 01, OK 02, OK 04,
проводниковых	или удельному электрическому сопротивлению.		OK 05
материалов.	Сверхпроводники и криопроводники.	2	
Проводниковые	Факторы, влияющие на значение удельного электрического сопротивления. Температурный	_	
материалы с высокой	коэффициент удельного электрического сопротивления.		
электропроводностью	Характеристики материалов с высокой электропроводностью.		
	Серебро, медь, латунь, бронза, алюминий: применение, свойства Применение и производство		
	проволоки. Материалы с большим удельным сопротивлением. Контактные материалы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторное занятие № 3. «Измерение сопротивлений и определение удельных	2	
	сопротивлений проводников»	2	
Тема 2.2.	Содержание		
Провода и кабели	Обмоточные провода, их виды. Установочные и монтажные провода. Провода для		
	воздушных линий электропередач. Маркировка проводов.	2	
	Силовые кабели. Классификация по жилам, оболочкам, изоляции, защитным покровам и	2	
	назначению. Маркировка кабелей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Лабораторное занятие № 4.</b> «Изучение конструкции кабельных линий, Определение марки	2	
	кабеля»	2	
Тема 2.3.	Содержание		
Характеристики	Электропроводность полупроводников и их строение. Электронная и дырочная		
полупроводниковых	электропроводность полупроводников, воздействие на электропроводность полупроводников		
материалов	примесей и примесные полупроводники.		
	Зависимость электропроводности полупроводников от различных факторов. Возникновение,	2	
	свойства и характеристики электронно-дырочного перехода.		
	Простые и сложные полупроводники. Характеристика простых полупроводников:		
	германия и кремния. Понятие о сложных полупроводниках и их краткая характеристика.		
Раздел 3. Магнитные м		5/4	
	Содержание		

Тема 3.1. Магнитомягкие материалы. Магнитотвёрдые материалы	Требования и технические характеристики магнитомягких материалов.  Классификация. Электролитическое железо, карбонильное железо. Электротехническая сталь: роторная и трансформаторная. Пермаллои. Магнитные сплавы с особыми свойствами. Аморфные магнитные материалы. Магнитодиэлектрики. Ферриты.  Требования и технические характеристики магнитотвёрдых материалов. Классификация и применение. Литые высококоэрцитивные сплавы классификация и применение. Металлокерамические и металлопластические магниты классификация и применение. Магнитотвёрдые ферриты, классификация и применение.  Сплавы на основе редкоземельных металлов. Другие магнитотвёрдые материалы.  В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05
	Лабораторное занятие № 5. «Снятие петли гистерезиса ферромагнитного материала с помощью осциллографа и построение основной кривой намагничивания»	2	
	<b>Лабораторное занятие № 6.</b> «Снятие начальной кривой намагничивания ферромагнитных материалов и определение магнитной проницаемости»	2	
	ские и электроизоляционные материалы	9/6	
Тема 4.1.	•		
материалы	Определение диэлектриков. Поляризация. Электроизоляционные материалы. Классификация диэлектрических материалов, их свойства. Электрические свойства диэлектриков. Свободные заряды в диэлектриках и ток утечки. Проводимость и сопротивление диэлектриков. Объёмные и поверхностные проводимость и сопротивление. Электропроводность газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков. Диэлектрические потери и угол диэлектрическая проницаемость и поляризованность. Диэлектрические потери и угол диэлектрических потерь. Диэлектрические потери в газообразных, жидких, твёрдых диэлектриках. Физическая природа поляризации и виды поляризаций. Пробой диэлектриков и электрическая прочность. Физическая природа пробоя диэлектриков. Пробой газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков. Поверхностный пробой. Механические свойства диэлектриков. Термические свойства диэлектриков, нагревостойкость диэлектриков.	2	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		
	<b>Лабораторное занятие № 7.</b> Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь изоляционных материалов	2	
Тема 4.2.			
Газообразные и жидкие диэлектрики	Свойства газообразных диэлектриков. Способность газообразных диэлектриков восстанавливать электрическую прочность.	2	

	Электрическая прочность газов и её зависимость от давления газа.		
	Характеристики воздуха, азота, элегаза и некоторых других газообразных диэлектриков.		
	Жидкие диэлектрики: полярные и неполярные. Способность жидких диэлектриков		ļ
	восстанавливать электрическую прочность.		
	Нефтяные масла, трансформаторное и конденсаторное масла. Синтетические жидкие		
	диэлектрики. Жидкие диэлектрики на основе кремнийорганических и фторорганических		
	соединений.		
Тема 4.3.	Понятие о пластмассах и полимерах на основе пластмасс, состав пластмасс.		
Полимеры и	Классификация полимеров и их основные свойства.		
электроизоляционны е	Полимеры, получаемые полимеризацией. Полимеры, получаемые поликонденсацией. Методы		
пластмассы.	получения пластмасс, их классификация		
Слюда, слюдяные	Сложные пластики и особенности их получения. Древеснослоистые пластики. Пленочные		
материалы, стекло,	материалы.		
керамика	Натуральные и синтетические каучуки. Получение резины и её состав. Применение		
	резины в электротехнике.		
	Понятие о лаках, их состав и классификация. Требования, предъявляемые к лакам, область		
	применения. Клеящие лаки, клеи.	2	
	Эмали, их состав. Понятие о компаундах, их классификация, назначение и применение в		
	электротехнике.		
	Волокнистые материалы, их достоинства и недостатки по сравнению с массивными		
	материалами, характеристики, классификация		
	Слюда, состав и область применения. Искуственная слюда – фторфлогопит.		
	Электроизоляционные материалы на основе слюды, применение в электротехнике. Стекло,		
	составы стёкол, способ получения, характеристики.		
	Кварц, керамика, фарфор: основные электрические, механические и тепловые свойства,		
	применение.		
Промежутовная аттест	ация (другая форма аттестации)	2	
Всего:	ация (другая форма аттелации)	32	
Deci v.		34	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1. 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 электронные издания

- 1. Филиков В.А., Бородулин В.Н., Воробьев А.С., Матюнин В.М. Электрические и конструкционные материалы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: ОИЦ «Академия», 2019 – 280 с.
- 2. Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: ИЦ «Академия», 2019

#### 3.2.2. Дополнительные источники

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 компетенций	Методы оценки	
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
- виды механической, химической и термической	глубокое и полное знание и понимание всего объёма	экспертная оценка выполнения практических заданий.	
· ·	1	1	
<ul> <li>основные сведения о композиционных материалов;</li> <li>сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов парадением и резадимем</li> </ul>	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		
давлением и резанием.	исправить самостоятельно при		

требовании или небольшой при помощи преподавателя; в основном vчебный vсвоил материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать. лелать выводы. устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегла последовательно; недостаточную показывает 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:

- 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 материала, программного однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, исправить но может их самостоятельно при требовании или небольшой помощи при 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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

**Промежуточная аттестация:** экзамен.

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

Приложение 3.11 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая 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 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	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 ПОП-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	<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> <li>трение, его виды, роль</li> </ul>	
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования	обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования  — проводить анализ неисправностей электрооборудования	стандартных и сертифицированных испытаний  — условия эксплуатации электрооборудования	
ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического	определять состав и последовательность необходимых действий при	<ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические</li> </ul>	

и электромеханического оборудования	выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы — вести техническую документацию	данные электротехнического оборудования  технологический процесс производства электрической энергии  схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы  состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования
ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	<ul> <li>подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования</li> <li>эффективно использовать материалы и оборудование</li> <li>пользоваться средствами и устройствами технической диагностики</li> <li>определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем</li> <li>проводить анализ неисправностей электрооборудования</li> <li>эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля</li> <li>оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электрического</li> </ul>	<ul> <li>устройство систем электроснабжения, элементов схемы электроснабжения и защиты</li> <li>основные неисправности и дефекты электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>методы и средства, применяемые при диагностировании</li> <li>признаки и причины повреждений электрооборудования</li> <li>условия эксплуатации электрооборудования</li> <li>физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</li> <li>пути и средства повышения долговечности оборудования</li> </ul>

ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	оборудования энергоустановок  осуществлять метрологическую поверку изделий  производить диагностику оборудования и определение его ресурсов  прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и	<ul> <li>техники безопасности при проведении работ</li> <li>технологии ремонта внутренних сетей</li> </ul>
энергоустановок.	электромеханического оборудования  — подбирать технологическое оборудование для ремонта и технического обслуживания электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем энергоустановок, определять оптимальные варианты его использования  — эффективно использовать материалы и оборудование  — прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующий аппаратуры  — алгоритмы проведения технической диагностики электрического и электромеханического оборудования энергоустановок  — устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжений и защиты.

# 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	32	26
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	26

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Теоретическая мех	ханика	8/14	
Тема 1.1	Содержание	2	
Основные понятии и аксиомы статики.	1. Задачи теоретической механики. Понятие о силе и системе сил. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Плоская система сходящихся сил. Равнодействующая сходящихся сил. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил. Момент силы относительно точки. Определение реакций опор и моментов	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. Практическое занятие № 1. Определение реакций связи	2	
	2. Практическое занятие № 2. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил алгебраическим способом	2	
	3. Практическое занятие № 3. Определение моментов сил относительно точки	2	
	4. Практическое занятие № 4. Определение реакций опор	2	
Тема 1.2	Содержание	-	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
Центр тяжести	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
•	1 Практическое занятие № 5. Определение координат центра тяжести	2	
Тема 1.3	Содержание	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
Кинематика	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение простейшего движения твердого тела	2	
Тема 1.4	Содержание	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
Основные понятия и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
аксиомы динамики. Кинетостатика.	1. Практическое занятие № 7. Решение задач методом кинетостатики	2	
Тема 1.5	Содержание	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
Работа и мощность	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	1.Практическое занятие № 8. Решение задач на определение работы и мощности	2	
Раздел 2. Сопротивление м	атериалов	2/10	
Тема 2.1	Содержание	2/4	

В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
1 Практическое занятие № 9. Решение задач методом сечений	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
2. Практическое занятие № 10. Решение задач на растяжение и сжатие	2	
	2	
Содержание	0/2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
1. Практическое занятие № 11. Решение задач на срез и смятие	2	
Содержание	0/2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
1. Практическое занятие № 12. Решение задач на кручение	2	
Содержание	0/2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
1.Практическое занятие № 13. Решение задач на изгиб	2	
	2/0	
Содержание	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК
1 Машины и их основные элементы. Валы и оси. Муфты. Классификация	2	1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2
подшипников.	\(\alpha\)	
Промежуточная аттестация – другая форма контроля		
	32	
	<ul> <li>2. Практическое занятие № 10. Решение задач на растяжение и сжатие</li> <li>Содержание</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1. Практическое занятие № 11. Решение задач на срез и смятие</li> <li>Содержание</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1. Практическое занятие № 12. Решение задач на кручение</li> <li>Содержание</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1. Практическое занятие № 13. Решение задач на изгиб</li> <li>Содержание</li> <li>Содержание</li> <li>1 Машины и их основные элементы. Валы и оси. Муфты. Классификация подшипников.</li> </ul>	1 Практическое занятие № 9. Решение задач методом сечений       2         2. Практическое занятие № 10. Решение задач на растяжение и сжатие       2         Содержание       0/2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       2         1. Практическое занятие № 11. Решение задач на срез и смятие       2         Содержание       0/2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       2         1. Практическое занятие № 12. Решение задач на кручение       2         Содержание       0/2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       2         1. Практическое занятие № 13. Решение задач на изгиб       2         Содержание       2         1 Машины и их основные элементы. Валы и оси. Муфты. Классификация подшипников.       2         4 - другая форма контроля       2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### 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 электронные издания

1. Гребенкин, В. 3. 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

### 3.2.2. 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 компетенций	Методы оценки	
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
– виды движений и	глубокое и полное знание и	экспертная оценка выполнения	
преобразующие движения	понимание всего объёма	практических заданий.	
механизмы;	программного материала; полное	Промежуточная аттестация	
– виды износа и деформаций	понимание сущности		
деталей и узлов;	рассматриваемых понятий, явлений и		
– виды передач, их	закономерностей, теорий,		
устройство, назначение,	взаимосвязей; умеет составить		
преимущества и недостатки,	полный и правильный ответ на		
условные обозначения на	основе изученного материала;		
схемах;	выделять главные положения,		
– кинематику механизмов,	самостоятельно подтверждать ответ		
соединения деталей машин,	конкретными примерами, фактами;		
механические передачи,	самостоятельно и аргументировано		
виды и устройство передач;	делать анализ, обобщения, выводы.		
– методику расчета	«хорошо»: обучающийся показывает		
конструкций на прочность и	знания всего изученного		
жесткость при различных	программного материала. Даёт		
видах деформации;	полный и правильный ответ на основе		
– назначение и	изученных теорий; незначительные		
классификацию	ошибки и недочёты при		
подшипников;	воспроизведении изученного		
– характер соединения	материала, определения понятий дал		
основных сборочных	неполные, небольшие неточности при		
единиц и деталей;	использовании научных терминов		
- основные типы смазочных	или в выводах и обобщениях из		
устройств;	наблюдений и опытов; материал		
– типы, назначение,	излагает в определенной логической		
устройство редукторов;	последовательности, при этом		
устронотво редукторов,	допускает одну негрубую ошибку или		

 трение, его виды, роль трения в технике. не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном учебный усвоил 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, всегда последовательно; недостаточную показывает 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:

- 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;

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

### Промежуточная аттестация

содержание материала, не мож продемонстрировать конкретнумения или допускает более д
--

Приложение 3.12 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

# 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.05 Электротехника»

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

Цель дисциплины «ОП.05 Электротехника»: 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.05 Электротехника» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информации информации, и инсъменную коммуникацию на государственном изыке Российской федерации с учетом сообенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной дожументацией на государственном и иностранном языках  — расситывать параметры основных параметров электрических, магнитных приборами; соновные законы электрическии соновные законы электрическии и приборами; соновные законы электрическии и приборами; соновные законы электрическии и пераги и использования электрическии и магнитных полей; соновы физических схем; работать с современной электронной аппаратуры.  — технических схем; работать с современной электронных процессов в проводниках полупроводниках и дилэсктриках, и их свойства; электронный аппаратуры.  — принципы выбора электронных устройств и приборов; с принципы работы различных источников питания.  — принципы работы различных источников питания.  — технические параметры основные законы электрическии и нагитиных полей; с сосновы устройство, основные характерических электронных устройство и область применения; с классификация, устройство и принципы работы различных источников питания.  — технические параметры основные законы электрическии и нагитиных полей; с сосновные законы электрическии и нагитиных полей; с сосновные законы электрическии и нагитиных полей; с сосновные законы электрическии и проведении полектронных проведении полектронных расставания электрическии и принципы работы различных источников питания.  — технические параметры основные законы электрически и нагитиных полей; с способы получения, передачи и использования электрическии и проведении полектрочески и магитиных полей; с способы получескии у предежение и принципы законы за	Код ОК	Уметь	Знать
задач профессиональной деятельности применительно к различных контекстам.  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном зыках  — Пользоваться электрические и монтажные схемы; применять электрические и монтажные схемы; применять электронные компоненты при составлении электрических и магнитиных полей; основые законы электрических и передачи и использования олектрических и магнитиных при составлении электрических и магнитиных полей; основые законы электрических и прищеским приборов, принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; принципы действия, устройство, основные характеристики и законы электрических и законы электрических и магнитиных при составлении электрических и законы электрических и магнитиных при составлении электрических и магнитиных при составлении электрических и уприсцесов в проводниках, и их свойства; принципы выбора электрических и и электронных устройств и принципы действия, устройство, основные характеристики и параметры, и принципы работы различных источников питания.  — ПК 1.1. Выполнять операции по — определять  — определять потазания и пользания и применять операции и пользавания и поставлении электроческих и магнитиных принцеских и электроческих и электроческих и отменения операции принципы действия, технова и принципы законы электрических, магнитиных прорессов в промески и принципы электроческих и электроческих и отменения операции и попользания прорессов в промеских отменения операции по принципы законы пользания и пользания предежним прорессов в промеских пользами принципы законы принцепа; стемы принцепа; стемы принцепа;			
	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	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.	основных параметров электрических, магнитных цепей;  основные законы электротехники;  способы получения, передачи и использования электрической энергии;  характеристики и параметры электрических и магнитных полей;  основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства;  параметры электрических схем;  принципы выбора электрических и электрических и электриных устройств и приборов;  принципы действия, устройств и приборов;  классификацию электронных устройств и приборов;  классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;  классификация, устройство и принципы работы различных источников питания.
параметры электрических	техническому обслуживанию и	- определять электроэнергетические	- технические параметры, характеристики и

MONOTONI DIRECTORIO -	MOHILIN II OFFICE	2226244422544
ремонту электрического и электромеханического оборудования	машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  - осуществлять метрологическую поверку изделий  - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  - проводить анализ неисправностей электрооборудования  - эффективно использовать материалы и оборудование	особенности различных видов электрических машин  классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли  элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием  классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах  выбор электродвигателей и схем управления  устройство систем электроснабжения, выбор электроснабжения и защиты физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
		технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования</li> <li>проводить анализ неисправностей электрооборудования</li> </ul>	<ul> <li>порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний</li> <li>условия эксплуатации электрооборудования</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	32	10
Курсовой проект (работа)	1	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	32	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Электротехн Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Электрическое 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	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	<b>2.</b> 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.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Электрические цепи постоянного тока	<b>1.</b> 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	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	<b>2.</b> Расчет электрических цепей постоянного тока. Законы Ома, Кирхгофа. Неразветвленная электрическая цепь. Цепь с несколькими источниками ЭДС. Потенциальная диаграмма. Расчет проводов на нагревание.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Лабораторное занятие № 1.</b> Исследование режимов работы электрической цепи. Сборка электрической цепи. Основы правильного использования электроизмерительных приборов. Измерение основных параметров электрической цепи.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	<b>Лабораторное занятие № 2.</b> Исследование цепей постоянного тока с нелинейным сопротивлением.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Раздел 2. Магнитные п			
Тема 2.1 Магнитное	Содержание учебного материала	_	07101 07101 07111
поле	Магнитные цепи. Магнитная индукция, магнитный поток, потокосцепление. Магнитные свойства материалов. Энергия магнитного поля.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2

	Расчет магнитных цепей. Расчет однородной и неоднородной магнитной цепи. Законы Ома и		OK 01, OK 02, OK 05,
	Кирхгофа для магнитных цепей.		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Закон ЭМИ. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Правило Ленца. Самоиндукция, взаимоиндукция, потокосцепление. Коэффициент магнитной связи.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 1. Расчет магнитных цепей.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2
Раздел 3. Электрически	е цепи переменного тока		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Элементы и основные параметры цепей переменного тока	Элементы и основные параметры переменного тока. Переменный 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	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 3.2 Однофазные	Содержание учебного материала		
цепи переменного тока	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. 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. В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 3. Исследование электрической цепи переменного тока при	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	последовательном соединении активного и реактивного сопротивлений.	-	
Тема 3.3 Трехфазные	Содержание учебного материала		
цепи переменного тока	Трехфазные цепи. Получение трехфазной ЭДС. Симметричная нагрузка при соединении звездой и треугольником. Фазные и линейные токи и напряжения, соотношения между ними.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2
	Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи, роль нулевого провода. Напряжение смещения нейтрали.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Лабораторная работа № 4.</b> Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии звездой при симметричной и несимметричной нагрузке	2	
Промежуточная аттеста	ация (дифференцированный зачет)	2	
Всего		32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Лаборатория «Электротехники», 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 электронные издания

- 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 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

Возули тету у обучурунд		
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
<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</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 материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при	Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения лабораторных работ.  Промежуточная аттестация

- электронных устройств приборов;
- принципы лействия. устройство, основные характеристики электротехнических электронных устройств приборов;
- классификацию электронных приборов, их устройство И область применения;
- классификация, устройство принципы работы источников различных питания.

материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при научных использовании 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 при небольшой требовании или помощи преподавателя; в основном учебный усвоил 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

содержания показывает освоение учебного материала, но имеет пробелы В усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- показания снимать пользоваться электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;

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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

### Промежуточная аттестация

- читать принципиальные,
   электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

самостоятельно при требовании или небольшой 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 3.13 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМОТЕХНИКИ»

# 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

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Основы электроники и схемотехники»

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

Цель дисциплины «ОП.06 Основы электроники и схемотехники»: 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.06 Основы электроники и схемотехники» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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	<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, устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройств и приборов;</li> <li>классификацию электронных устройств и приборов;</li> <li>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;</li> <li>классификация, устройство и принципы работы различных источников питания.</li> </ul>	
ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и	определять     электроэнергетические     параметры электрических	<ul><li>технические параметры, характеристики и</li></ul>	

DAMOUTU DHAKTAYWAAYADA W	манин и антаратар	ocobernicotti manimimimi
ремонту электрического и электромеханического оборудования	машин и аппаратов, электротехнических устройств	особенности различных видов электрических машин
электромеханического оборудования	и систем;	
	<ul><li>осуществлять</li></ul>	<ul><li>классификацию основного электрического и</li></ul>
	метрологическую поверку	электрического
	изделий изделий	оборудования отрасли
	<ul> <li>организовывать и выполнять</li> </ul>	<ul><li>– элементы систем</li></ul>
	наладку, регулировку и	автоматики, их
	проверку электрического и	классификацию, основные
	электромеханического	характеристики и принципы
	оборудования;	построения систем
	<ul><li>проводить анализ</li></ul>	автоматического управления
	неисправностей	электрическим и
	электрооборудования	электромеханическим
	– эффективно использовать	оборудованием
	материалы и оборудование	<ul> <li>классификацию и</li> </ul>
	1 13	назначение
		электроприводов,
		физические процессы в
		электроприводах
		– выбор электродвигателей и
		схем управления
		<ul><li>устройство систем</li></ul>
		электроснабжения, выбор
		элементов схемы
		электроснабжения и защиты
		– физические принципы
		работы, конструкцию,
		технические
		характеристики, области
		применения, правила
		эксплуатации
		электрического и
		электромеханического
ПУ 12 Проводнят учетиватичи ч		оборудования
ПК 1.2. Проводить диагностику и	– прогнозировать отказы и	<ul> <li>порядок проведения</li> </ul>
испытания электрического и электромеханического оборудования	обнаруживать дефекты	стандартных и
электромеланического ооорудования	электрического и электромеханического	сертифицированных испытаний
	электромеханического оборудования	
		<ul><li>условия эксплуатации электрооборудования</li></ul>
	<ul><li>проводить анализ неисправностей</li></ul>	электрооборудования
	неисправностеи электрооборудования	
	электроосорудования	

# 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	32	10	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Самостоятельная работа	-	-	
Промежуточная аттестация	2	-	
Bcero	32	10	

## 2.3. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электронные приб	боры	14 / 4	
Тема 1.1 Физические основы	Содержание учебного материала		
электронных приборов	Собственная проводимость и способы образования примесных проводимостей полупроводников. Физические свойства электроннодырочного перехода. Вольтамперная характеристика p-n - перехода. Прямое и обратное включение p-n-перехода, вольтамперная характеристика. Полупроводниковые диоды: выпрямительные, стабилитроны, светодиоды.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	Классификация тиристоров, их условные обозначения. Устройство, принцип действия диодных тиристоров, их характеристики и параметры.	2	
	Транзисторы. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия. Режимы работы. Схемы включения: ОБ, ОЭ, ОК. Статические характеристики. Динамический режим и усилительные свойства. h-параметры.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	<b>Лабораторная работа № 1.</b> Исследование полупроводниковых диодов.	2	
	Лабораторная работа № 2. Исследование биполярного транзистора.	2	
Тема 1.2 Интегральные	Содержание учебного материала		
микросхемы (ИМС)	Интегральные схемы - средства дальнейшей миниатюризации и повышения надежности электронной аппаратуры. Классификация ИМС. Большие ИМС. Системы обозначений аналоговых и логических ИМС. Вопросы конструирования электронных устройств на ИМС с учетом требований электромагнитной совместимости	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.3 Оптоэлектронные	Содержание учебного материала		
приборы и приборы отображения информации	Оптроны: составляющие их элементы, условное обозначение, области применения.  Классификация и общие характеристики приборов для отображения информации. Устройство, принцип действия и условные обозначения	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2

	газоразрядных, жидкокристаллических, электролюминесцентных индикаторов.		
Раздел 2. Источники питани		12/10	
<b>Тема 2.1</b> Выпрямители	Содержание учебного материала	12/10	
тема 2.1 Выпрямители	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 Сглаживающие фильтры. Назначение, типы сглаживающих фильтров. Коэффициент сглаживания. Индуктивные, емкостные, LC, RC- фильтры. Электронные фильтры. Схемы, принцип работы.		OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	Управляемые выпрямители. Классификация, принцип действия управляемых выпрямителей на примере однофазной схемы на тиристоре. Временные диаграммы. Особенности трехфазных управляемых выпрямителей.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 3. Исследование однофазных выпрямителей	2	
	<b>Лабораторная работа № 4.</b> Исследование управляемых выпрямителей и тиристорных регуляторов	2	
<b>Тема 2.2</b> Стабилизаторы	Содержание учебного материала		
напряжения и тока	Стабилизаторы напряжения и тока. Классификация стабилизаторов. Принцип действия параметрических стабилизаторов. Компенсационные стабилизаторы напряжения и тока. Импульсные стабилизаторы. Принцип действия. Параметры.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
<b>Тема 2.3</b> Усилители	Содержание учебного материала		
напряжения и мощности			OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 2.4 Генераторы	Содержание учебного материала		
гармонических колебаний	Генераторы гармонических колебаний. Назначение и классификация генераторов гармонических (синусоидальных) колебаний. Структурная схема автогенератора. Условия самовозбуждения. Режимы работы генераторов.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

<b>Лабораторная работа № 5.</b> Исследование двухтактного транзисторного усилителя		2	
Промежуточная аттестация – комплексный дифференцированный зачет		2	
Всего:		32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Лаборатория «Электротехники», 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 электронные издания

- **4.** 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
- **5.** 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
- **6.** 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 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:	
Знать:  - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;  - основные законы электротехники;  - способы получения, передачи и использования электрической энергии;  - характеристики и параметры электрических и магнитных полей;  - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства;  - параметры электрических схем;	«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	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения лабораторных работ. Промежуточная аттестация	
<ul><li>принципы выбора электрических и</li></ul>	изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при		
osteki pii i ookii A	воспроизведении изученного		

- электронных устройств приборов;
- принципы лействия. устройство, основные характеристики электротехнических электронных устройств приборов;
- классификацию электронных приборов, их устройство И область применения;
- классификация, устройство принципы работы источников различных питания.

материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при научных использовании 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 при небольшой требовании или помощи преподавателя; в основном учебный усвоил материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет главные самостоятельно выделять положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся

содержания показывает освоение учебного материала, но имеет пробелы В усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- показания снимать пользоваться электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;

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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

### Промежуточная аттестация

- читать принципиальные,
   электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

самостоятельно при требовании или небольшой 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 3.14 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП. 07 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

# 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

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Электробезопасность»

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

Цель дисциплины «ОП.07 Электробезопасность»: 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.07 Электобезопасность» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	
NOA ON	VIICIB	Shaib	
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	<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 электрических и лриборов;</li> <li>принципы действия, устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов;</li> <li>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;</li> <li>классификация, устройство и принципы работы различных источников питания.</li> </ul>	
ПК 5.1. Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с	<ul> <li>опиливания поверхностей и зачистка заусенцев</li> </ul>	<ul><li>правила технической эксплуатации</li></ul>	
применением необходимого	<ul> <li>разделки проводов и кабелей</li> </ul>	Stomfuratin	

оборудования, приспособлений	инструментов	И	<ul> <li>разборки и сборки отдельных узлов оборудования</li> <li>выбора инструмента, приспособлений, оборудования для выполнения</li> <li>электроустановок потребителей</li> <li>межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности)</li> </ul>
			комплексных эксплуатации электромонтажных работ электроустановок  производить разборку и сборку механических и автоматических устройств  производить чистку,
			промывку и смазывание узлов и деталей механизмов  — пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-сборочных работ

## 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	32	24
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	24

## 2.4. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
Общие вопросы электробезопасности. Краткая характеристика произ электротравматизма. Законодательные акты в области эн безопасности.		2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 5.1
Раздел 1. Общие требования б	езопасности при обслуживании электроустановок		
Тема.1.1. Общие	Содержание учебного материала		
положения правил устройства и обслуживания	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Правила технической эксплуатации (ПТЭ) и правила технической безопасности электроустановок (ПТБ) электроустановок.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ΠΚ 5.1
электроустановок	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа № 1. Маркировка и цветовые обозначения электрических проводок в электроустановках.	2	
Тема.1.2. Подготовка	Содержание учебного материала		
персонала к эксплуатации и Классификация персонала. Обязанности электротехнического и обслуживанию электротехнологического персонала. Квалификационные группы по электроустановок		2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ΠΚ 5.1
Раздел 2. Поражение человека			
<b>Тема 2.1.</b> Факторы,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
определяющие степень поражения человека электрическим током	Практическая работа № 2. Исследование влияния рода тока, пути протекания тока и др. факторов на степень поражения человека.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 5.1
Раздел 3. Способы и средства			
Тема 3.1. Способы защиты в	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
электроустановках	Практическая работа № 3. Изучение схем защитного заземления и зануления.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 5.1
Тема 3.2. Средства защиты в	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

электроустановках	Практическая работа № 4. Изучение средств защиты, способов контроля за их	2	OK 01, OK 02, OK 05,
состоянием			ОК 09, ПК 5.1
	Практическая работа № 5. Области применения плакатов и знаков по технике	2	
	безопасности для электроустановок.	2	
Раздел 4. Мероприятия, обеспо	ечивающие безопасность работ в электроустановках		
Тема 4.1.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Обеспечение	Практическая работа № 6. Категории работ в действующих электроустановках.		OK 01, OK 02, OK 05,
безопасности при	Оперативное обслуживание и осмотры электроустановок	2	ОК 09, ПК 5.1
обслуживании		2	
электроустановок			
Тема 4.2.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Организационные	Практическая работа № 7. Оформление перерывов, переводов бригад на другое	2	OK 01, OK 02, OK 05,
мероприятия при	рабочее место, закрытие нарядов.	2	ОК 09, ПК 5.1
проведении работ в	Практическая работа № 8. Организация работ по наряду, распоряжению и в порядке		
электроустановках	текущей эксплуатации согласно перечню работ, на электроустановках в	2	
	организации.		
Тема 4.3. Технические	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
мероприятия при	Практическая работа № 9. Исследование схем оперативных переключений,		OK 01, OK 02, OK 05,
проведении работ в	осуществляемых в электроустановках	2	ОК 09, ПК 5.1
электроустановках			
Тема 4.4.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Пожаро-взрывобезопасность в	Практическая работа № 10. Требования к электрооборудованию в пожароопасных и	2	OK 01, OK 02, OK 05,
электроустановках	взрывоопасных помещениях.	2	ОК 09, ПК 5.1
Раздел 5. Оказание первой по	мощи пострадавшим		
Тема 5.1. Действие	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
электрического тока и	Практическая работа № 11. Особенности действия тока на организм человека.	2	OK 01, OK 02, OK 05,
электромагнитных полей на	Оказание первой помощи при поражении током.	\ \( \alpha \)	ОК 09, ПК 5.1
организм человека	Практическая работа № 12. Изучение приемов оказания первой помощи при	2	
	поражении человека электрическим током Тестирование по разделам дисциплины	2	
Промежуточная аттестация –	комплексный дифференцированный зачет	2	
Всего:	(1) <b>T T T C C C C C C C C C C</b>	32	
~~~~		~=	<u> </u>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Лаборатория «Электротехники», 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 электронные издания

- 7. 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
- 8. 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
- 9. 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 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

	4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки				
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:				
<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> <li>принципы выбора электрических и</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 материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при	Текущий контроль:           экспертная оценка выполнения лабораторных работ.           Промежуточная аттестация				

- 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, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при научных использовании 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 при небольшой требовании или помощи преподавателя; в основном учебный усвоил 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

содержания показывает освоение учебного материала, но имеет пробелы В усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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»:

мнеудовлетворительно». 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:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться
   электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;

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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

### Промежуточная аттестация

- читать принципиальные,
   электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

самостоятельно при требовании или небольшой 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 3.15 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа дисциплины «ОП.08 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.08 Охрана труда»

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

Цели дисциплины «ОП.08 Охрана труда»: освоение теоретических знаний в области охраны труда и умение применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.08 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся долен:

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>вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li> <li>определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>использовать средства защиты от вредных и опасных производственных факторов;</li> <li>проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте;</li> <li>применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;</li> <li>соблюдать правила</li> </ul>	<ul> <li>законодательство в области охраны труда, основные нормативно-правовые акты;</li> <li>правила и нормы охраны труда, техники безопасности;</li> <li>возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;</li> <li>особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</li> <li>права и обязанности работников в области охраны труда;</li> <li>правила проведения инструктажей по охране труда;</li> <li>экономические механизмы управления безопасностью труда.</li> </ul>
ПК 5.1. Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений	безопасности труда.  — выполнять слесарно- сборочные работы с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений	<ul> <li>правила технической эксплуатации</li> <li>электроустановок потребителей</li> <li>межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации</li> <li>электроустановок</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	32	12
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация		-
Всего	32	12

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Идентификаци	ия и воздействие на человека негативных факторов производственной среды		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Классификация и номенклатура	1. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов: физические,	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1
негативных факторов	химические, биологические и психофизиологические. Изучение нормативно-		
Harman puncepes	правовых актов по охране труда (в действующей редакции):		
	<ul> <li>ТК РФ;</li> <li>Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения</li> </ul>		
	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 труда" от 28.12.2013 N</li> <li>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>		
	<ul> <li>Приказ Минздрава России от 30.05.2023 N 266н</li> </ul>		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1
Источники и	1.Опасные механические факторы: механическое движение и действие	2	
характеристики негативных факторов и	технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин.		
их воздействия на	Опасные факторы комплексного характера: пожар, взрывоопасность – основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по степени		
человека	взрывопожарной опасности. Опасные и вредные факторы статического электричества.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Сравнительный анализ нормативных правовых актов,	2	
	содержащих требования охраны труда.		

	ека от вредных и опасных производственных факторов		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.
Защита человека от	1. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука, от электромагнитных излучений,	2	
физических негативных	электрических и магнитных полей. Защита от радиации. Электрический ток, методы и		
факторов	средства обеспечения электробезопасности.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.
Защита человека от	1. Пожарная защита на производственных объектах, пассивные и активные меры	2	
опасности факторов	защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их		
комплексного	применения. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и		
характера.	сооружений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Расчёт защитного заземления в цехах с электроустановками	2	
	напряжением до 1000 В		
Раздел 3. Обеспечение в	сомфортных условий для трудовой деятельности		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1
Микроклимат	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние	2	
помещений	микроклимата на здоровье человека		
Тема 3.2 Освещение	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1
	1. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование.	2	
	Организация рабочего места для создания комфортных условий. Расчёт		
	освещенности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Определение освещённости на рабочем месте.	2	
Раздел 4. Основы безоп	асности труда		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1
Психофизические	1. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности,	2	
основы безопасности	классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряжённости		
труда. Эргономика	трудового процесса, классификация условий труда по факторам производственной		
рабочего места.	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.	2	
Раздел 5. Управление б			
	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1

Тема 5.1. Управление	1. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда; аттестация рабочих мест	2	
безопасностью труда.	по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие		
	требованиям по охране труда. 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	2	
	(Форма H-1E)		
	Практическое занятие 6. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте,	2	
	проверка знаний и заполнение соответствующей документации.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OK 09, ΠΚ 5.1
Экономические	1. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники	2	
механизмы управления	финансирования охраны труда. Экономический эффект и экономическая		
безопасностью труда.	эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению		
	условий труда.		
Промежуточная аттеста	ция - другая форма контроля	2	_
Всего		32	

### 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

- 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
- 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

### 3.2.2. Дополнительные источники

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

A MONTENO HI H ONEHMA RESVINTENTOR OCROFINIA INCHINI HIII I

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
	Показатели освоенности 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		
труда;  - экономические механизмы управления безопасностью труда.	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 допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно 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 усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегда последовательно; недостаточную показывает 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:

- 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;

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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

### Промежуточная аттестация

-	проводить анализ	умений, может исправить ошибки
	эргономических	только при помощи преподавателя;
	показателей на рабочем	«неудовлетворительно»:
	месте;	обучающийся не усвоил основное
-	применять безопасные	содержание материала, не может
	приемы труда на территории	продемонстрировать конкретные
	организации и в	умения или допускает более двух
	производственных	грубых ошибок, которые не может
	помещениях;	исправить.
-	соблюдать правила	
	безопасности труда.	

Приложение 3.16 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	21
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной програм	мы21
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 ДИСЦИПЛИ	НЫ26

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Безопасность жизнедеятельности»

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

Цель дисциплины «ОП.09 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 «ОП.09 Безопасность жизнедеятельности» 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 ПОП-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> <li>оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях;</li> <li>осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;</li> <li>оценивать состояние пострадавшего;</li> <li>проводить анализ состояния здоровья на основе характеристик образа жизни.</li> </ul>	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 характерные для современного тарактеристики техногенных опасностей и угроз, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;      наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации социального характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия;      наиболее характерные для современного характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия. Для юношей:      основы военной службы и обороны государства;      основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения;

		<ul> <li>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Для девушек:</li> <li>общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов;</li> <li>классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;</li> <li>основы здорового образа жизни.</li> </ul>
ПК 5.1. Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с	<ul> <li>выполнять слесарно- сборочные работы с</li> </ul>	<ul><li>правила технической эксплуатации</li></ul>
применением необходимого	применением необходимого	электроустановок
оборудования, инструментов и	оборудования, инструментов и	потребителей
приспособлений	приспособлений	– межотраслевые правила по
		охране труда (правила безопасности) при
		эксплуатации
		электроустановок

# 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	68	12
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	68	12

2.2. Содержание дисциплины

2.2. Содержание дисципли Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	кизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	18	
Введение.	1. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
Нормативно-правовое	классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и		
регулирование.	техногенного характера.		
	<b>2.</b> Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Единая	1. Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
государственная	государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное		
система	обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы		
предупреждения и ликвидации ЧС.	предупреждения и ликвидаций ЧС		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия,	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
ситуации природного и	классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные		
техногенного	явления. Гидрологические опасные явления. Природные пожары.		
характера и защита от	Метеорологические и агрометеорологические опасные явления.		
них.	2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия,	2	
	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		
	Практическое занятие № 1. Классификация ЧС техногенного характера.	2	
	Практическое занятие № 2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС.	2	
	Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон поражения		

		1	
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
ситуации социального	различным признакам. Виды ЧС социального характера: терроризм, экстремизм,		
характера и защита от	локальные войны и региональные вооруженные конфликты, массовые		
них.	беспорядки, криминальные опасности и угрозы		
Раздел 2. Основы военн	ой службы и медицинской подготовки	48	
Модуль «Основы военно	й службы» (для юношей)	48	
Тема 2.1. Основы	1. Национальные интересы и национальная безопасность России: нормативно-	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
обороны государства	правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации,		
	Военная организация государства. Руководство военной организацией РФ.		
	2. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи.	2	
	Оборона Российской Федерации.		
	3. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.	2	
Тема 2.2. Воинская	Содержание учебного материала		
обязанность в		2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
Российской Федерации	граждан на военную службу, поступление на службу в добровольном порядке.		
	2. Правовые основы военной службы. Основные составляющие военной службы.	2	
	Права, обязанности ответственность военнослужащего.		
	3. Распределение времени и внутренний распорядок. Суточный наряд.	2	
	4. Строи и управление ими. Строевые приемы.	2	
	5. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их	2	
	на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и		
	добровольная подготовка граждан к военной службе		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала		
строевой и физической	1. Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
подготовки	без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		
	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход		
	от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на		
	автомобилях.		
	2. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической	2	
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия,		
	утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4. Строевая и физическая подготовка	2	1
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала		
огневой подготовки	1. Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия.	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
2. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Ма автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хра осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из а осколочные гранаты		2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Отработка начальных навыков обращения с оружием	2	
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала		
тактической подготовки	1. Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы	2	
Тема 2.6. Основы	Содержание учебного материала		
военной топографии	1. Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)	2	OK 05, OK 06, OK 07, ПК 5.1
Тема 2.7. Основы	Содержание учебного материала		
инженерной подготовки	1. Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
Тема 2.8. Основы	Содержание учебного материала		
военно-медицинской подготовки. Тактическая медицина	<b>1.</b> Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
	2. Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	<b>Практическое</b> занятие № 6. Общие принципы оказания первой медико- санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
Tarra 22 Carra			
Тема 2.3. Символы	Содержание учебного материала	2	
воинской чести.		2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
Боевые традиции		_	
Вооруженных Сил		2	
России	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		
Тема 2.4.			
Организационные и	1. Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой статус		ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
правовые основы	военнослужащих. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы		
военной службы в	Вооруженных Сил Российской Федерации		
Российской Федерации.	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение	2	
	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с		
	военной службы. Прохождение военной службы по призыву.		
Модуль «Основы медиці	инских знаний» (для девушек)	48	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала		
правила оказания	1. Структура и объем первой помощи. Порядок вызова скорой медицинской	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
первой помощи	помощи. Оценка состояния пострадавшего. Общие правила и порядок оказания		
	первой медицинской помощи		
	2. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных	2	
	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	2	
	пострадавших.		
	4. Первая помощь при поражении аварийно- химически опасными веществами.	2	
	5. Первая помощь в условиях применения оружия массового поражения.	2	
	6. Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы		
	доврачебной реанимации	_	
	7. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии	2	-
	кровообращения (остановке сердца)	-	
	8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей	2	
	тела		
	9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при	2	
	воздействии низких температур		
		1	

		1	_
	10. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути,	2	
	при отравлениях		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4. Первая помощь при отсутствии сознания, при	2	
	остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		
	Практическое занятие № 5. Первая помощь при наружных кровотечениях, при	2	
	травмах различных областей тела		
	Практическое занятие № 6. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких	2	
	температур, при воздействии низких температур		
Тема 2.2.	= =		
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
инфекционных	заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Правила		
заболеваний	госпитализации инфекционных больных		
	2. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы.	2	
	Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и		
	бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний		
	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые	2	
	отравления бактериальными токсинами.		
	3. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и	2	
	антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к		
	инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики		
	4. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	2	
Тема 2.3. Здоровый			
образ жизни	1. Здоровый образ жизни как модель поведения.	2	ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.1
	2. Показатели здоровья и факторы, их определяющие.	2	
	3. Оценка физического состояния	2	
	4. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье.	2	
	5. Вредные привычки. Факторы риска.	2	
	6. Понятие об иммунитете и его видах. Профилактика девиантного поведения.	2	
Промежуточная аттестан	ция (другая форма контроля)	2	
Всего		68	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

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

- 1. 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
- 2. 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

### 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	
n u m	
Знать: «отлично»: обучающийся показывает Текущий контроль:	
	лнения
правовые акты, всего объёма программного практических работ.	
регулирующие сферу материала; полное понимание Промежуточная аттестация	
безопасности сущности рассматриваемых понятий,	
жизнедеятельности на явлений и закономерностей, теорий,	
территории Российской взаимосвязей; умеет составить полный	
Федерации; и правильный ответ на основе	
– общие понятия, изученного материала; выделять	
определения, сущность и главные положения, самостоятельно	
содержание Единой подтверждать ответ конкретными	
государственной системы примерами, фактами; самостоятельно	
предупреждения и и аргументировано делать анализ,	
ликвидации чрезвычайных обобщения, выводы.	
ситуаций; «хорошо»: обучающийся показывает	
– наиболее характерные для знания всего изученного	
современного мира программного материала. Даёт	
чрезвычайные ситуации полный и правильный ответ на основе	
природного характера, их изученных теорий; незначительные	
причины, поражающие ошибки и недочёты при	
факторы и возможные воспроизведении изученного	
последствия; материала, определения понятий дал	
– основные характеристики неполные, небольшие неточности при	
техногенных опасностей и использовании научных терминов	
угроз, их причины, или в выводах и обобщениях из	
поражающие факторы и наблюдений и опытов; материал	
возможные последствия; излагает в определенной логической	
– наиболее характерные для последовательности, при этом	
современного мира допускает одну негрубую ошибку или	
чрезвычайные ситуации не более двух недочетов и может их	

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.

исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном vсвоил учебный материал: подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров выводы, обобщать, делать устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся содержания показывает освоение учебного материала, но имеет пробелы усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует слабо. допускает ошибки, них R 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 материала, программного допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, может исправить их самостоятельно при требовании или 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. Уметь: отлично»: обучающийся показывает Текущий контроль: глубокое и полное понимание всего экспертная - использовать теоретические оценка выполнения объёма программного материала для практических работ. определения знания ДЛЯ рисков, опасностей, угроз демонстрации конкретных умений; Промежуточная аттестация «хорошо»: обучающийся показывает безопасности понимание всего изученного жизнедеятельности; программного материала, однако анализировать допускает незначительные ошибки и характеризовать недочёты при демонстрации умений, происхождение основных может их исправить опасностей И угроз самостоятельно при требовании или безопасности при небольшой помощи жизнедеятельности; преподавателя; «удовлетворительно»: применять правила обучающийся показывает освоение поведения в чрезвычайных содержания учебного материала, но ситуациях природного, имеет проблемы при демонстрации техногенного и социального умений, может исправить ошибки характера. только при помощи преподавателя; Для юношей: «неудовлетворительно»: владеть общей физической и обучающийся не усвоил основное строевой подготовкой; содержание материала, не может пользоваться знаниями в продемонстрировать конкретные области обязательной умения или допускает более двух подготовки граждан грубых ошибок, которые не может военной службе; исправить. применять профессиональные знания в исполнения ходе обязанностей военной службы. Для девушек: оказывать первую медицинскую помощь различных ситуациях; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; опенивать состояние пострадавшего; проводить анализ состояния основе здоровья на характеристик образа жизни.

Приложением 3.17 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.10 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.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

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

Цели дисциплины «ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности»: освоение теоретических знаний в области информационных технологий и умение применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.10 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 ПОП-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	<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>
ПК 6.4. Управлять информацией и данными	<ul> <li>искать нужные источники информации и данные;</li> <li>анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств;</li> <li>анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач</li> </ul>	<ul> <li>прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов</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	32	26
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	32	26

2.2 Содержание дисциплины

2.2 Содержание дисциплині Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
	иформатики, информатизации и информационных технологий		
Тема 1.1 Основы	В том числе практических и лабораторных занятий		
информационных технологий	Практическая работа № 1. Изучение современных информационных технологий	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 6.4
Раздел 2. Общий состав и	структура ПЭВМ и вычислительных систем, их программное обеспечение		
Тема 2.1 Архитектура	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 05, OK
персональных компьютеров	Архитектура ЭВМ. Программное обеспечение информационных технологий.	2	09, ПК 6.4
Тема 2.2 Основы и	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 05, OK
проблемы защиты	В том числе практических и лабораторных занятий		09, ПК 6.4
информации	Практическая работа № 2. Установка, настройка и обновление антивирусных средств	2	
	защиты информации. Способы защиты информации		
Раздел 3. Прикладные про	граммные средства		OK 01, OK 02, OK 05, OK
Тема 3.1 Назначение и	Содержание учебного материала		09, ПК 6.4
возможности системы	Основные возможности программы MathCad	2	
автоматизации	В том числе практических и лабораторных занятий		
математических	Практическая работа № 3. MathCad. Решение уравнений	2	
вычислений MathCad	Практическая работа № 4. Создание деловых документов в Microsoft Word. Работа с	2	
	таблицами		
	Практическая работа № 5. Комплексное использование возможностей Microsoft Word	2	
	для создания документов		
	Практическая работа № 6. Использование математических, логических и	2	
	статистических функций при решении задач		
	Практическая работа № 7. Работа в растровом и векторном редакторе	2	
	Практическая работа № 8. Работа в векторном редакторе	2	
	Практическая работа № 9. Создание компьютерных презентаций	2	

	Практическая работа № 10. Изучение зависимости сопротивления реальных	2	
	проводников от их геометрических параметров и удельных сопротивлений материалов		
	Практическая работа № 11. Исследование сопротивлений проводников при	2	
	параллельном и последовательном соединении		
	Практическая работа № 12. ЭДС и внутреннее сопротивление источников постоянного	2	
	тока. Закон Ома для полной цепи		
Раздел 4. Системы машин	ного перевода. Компьютерные справочные системы. Компьютерные сети		
Тема 4.1 Системы	Содержание учебного материала	_	OK 01, OK 02, OK 05, OK
машинного перевода.	В том числе практических и лабораторных занятий		09, ПК 6.4
Компьютерные	Практическая работа № 13. Поиск информации в сети Интернет	2	
справочные системы	• • • • • • • • • • • • • • • • •		
Компьютерные сети			
_			
Промежуточная аттестаци	ия (другая форма контроля)	2	
Всего		32	

### 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

### 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. 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
- 2. 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

### 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:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
– особенности и порядок	глубокое и полное знание и	экспертная оценка выполнения
работы в различных пакетах	понимание всего объёма	практических заданий.
прикладных программ (для	программного материала; полное	Промежуточная аттестация
осуществления расчетов,	понимание сущности	
планирования и анализа	рассматриваемых понятий, явлений и	
проведенных работ,	закономерностей, теорий,	
трехмерного	взаимосвязей; умеет составить	
моделирования);	полный и правильный ответ на	
- методы и средства сбора,	основе изученного материала;	
обработки, хранения,	выделять главные положения,	
передачи и накопления	самостоятельно подтверждать ответ	
информации.	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 усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики;

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

### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

### Промежуточная аттестация

_	применять	компьютерные	
	программы	для	составления
	И		оформления
	документац	ии;	

 применять компьютерные программы для трехмерного моделирования. 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 3.18 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.11 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности»

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

Цели дисциплины «ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности»: освоение теоретических знаний в области предпринимательской деятельности и умений применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.11 Правовые основы 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

I'o- OI'	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, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>находить и использовать необходимую нормативноправовую информацию;</li> <li>определять организационноправовые 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>организационно-правовые 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> <li>структура и процесс создания бизнес-модели организации</li> </ul>			
ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей	<ul> <li>рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования</li> </ul>	<ul> <li>аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности</li> </ul>			

основного и вспомогательного	
оборудования	

# 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	32	14
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	32	14

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы конститу	уционного права Российской Федерации		
Тема 1.1 Основы			
конституционного права		2	OK 01, OK 03, OK 04,
Российской Федерации	Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина,		OK 05, OK 06, OK 09,
	механизм их реализации.		ПК 3.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 1. Права и свободы человека и гражданина, механизм их	2	
	реализации.		
	основные виды и правила составления нормативных документов		
Тема 2.1 Классификация,			
основные виды и правила		2	OK 01, OK 03, OK 04,
составления нормативных	Нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в сфере		OK 05, OK 06, OK 09,
документов	профессиональной деятельности		ПК 3.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 2. Знакомство с правилами составления нормативных	2	
	документов		
Раздел 3. Гражданское пра			
Тема 3.1 Гражданское	Содержание учебного материала		
право	Гражданско-правовое регулирование предпринимательской деятельности. Физические	2	OK 01, OK 03, OK 04,
	лица. Юридические лица. Организационно-правовые формы юридических лиц		OK 05, OK 06, OK 09,
	Правовое регулирование договорных отношений в хозяйственной деятельности.	2	ПК 3.3
	Судебный порядок разрешения экономических споров		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 3. Организационно правовые формы юридических лиц и	2	
	оформление гражданско-правового договора		
Раздел 4. Трудовое право			
Тема 4.1 Трудовое право	Содержание учебного материала		

	Порядок заключения трудового договора. Основания прекращения трудового договора.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
	Права и обязанности сторон в трудовых правоотношениях. Дисциплинарная		OK 05, OK 06, OK 09,
	ответственность		ПК 3.3
	Материальная ответственность работника. Порядок разрешения трудовых споров.	2	
	Государственное регулирование и обеспечение занятости населения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 4. Порядок заключения и расторжения трудового договора	2	
	Дисциплинарная и материальная ответственность работников.		
	Практическая работа № 5. Обеспечение занятости населения	2	
Раздел 5. Административн	ое право		
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Административное право	Виды административных правонарушений и административной ответственности за них	2	OK 01, OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 05, OK 06, OK 09,
	Практическая работа № 6. Виды административной ответственности и порядок	2	ПК 3.3
	привлечения к ней		
Раздел 6. Права и обязанно	ости работников в сфере профессиональной деятельности		
<b>Тема 6.1</b> Права и	Содержание учебного материала		
обязанности работников в	Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Документы,	2	OK 01, OK 03, OK 04,
профессиональной	регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности		OK 05, OK 06, OK 09,
деятельности	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 3.3
	Практическая работа № 7. Решение практических задач	2	
Промежуточная аттестаци	я: другая форма контроля	2	
Всего		32	

## 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

#### 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. Кененова И.П., Сидорова Т.Э. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО. - М.: Издательство Юрайт, 2023

#### 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:  — виды административных — правонарушений и — административной ответственности; — понятие, порядок заключения и расторжения гражданскоправового договора; — основные виды и правила составления нормативных документов; — нормы и способы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров; — организационно-правовые формы юридических лиц; — основные положения Конституции РФ, — действующие законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности; — нормы дисциплинарной и материальной ответственности работника; — порядок разрешения трудовых споров; — понятие правового регулирования в	жомпетенций 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	Текущий контроль:  экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация		

деятельности; порядок трудового заключения договора и основания его прекращения; – права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; роль государственного регулирования В обеспечении занятости населения. права человека свободы гражданина, механизмы их реализации

помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; главные выделять самостоятельно 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 усвоении материала, излагает материал несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

 ориентироваться в правовой системе, регулирующей профессиональную деятельность: использовать нормативноправовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность; анализировать оценивать результат и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; защищать свои права соответствии гражданским, гражданскопроцессуальным трудовым законодательством;

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

# Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

оказывать правовую помощь	продемонстрировать конкретные
1 ,	
с целью восстановления	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
нарушенных прав;	грубых ошибок, которые не может
реализовывать соблюдения	исправить.
законов	

Приложение 3.19 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.12 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД»

# 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.12 Электрический привод»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.12 Электрический привод»: освоение теоретических знаний в области предпринимательской деятельности и умений применять их в практической деятельности.

Дисциплина «ОП.12 Электрический привод» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК Уметь Знать		Зиот
КОД UK	у меть	энагь
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, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	<ul> <li>находить и использовать необходимую нормативноправовую информацию;</li> <li>определять организационноправовые 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>организационно-правовые 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> <li>структура и процесс создания бизнес-модели организации</li> </ul>
языках ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>определять</li> <li>электроэнергетические</li> <li>параметры электрических</li> <li>машин и аппаратов,</li> <li>электротехнических устройств</li> <li>и систем;</li> </ul>	<ul> <li>технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин</li> <li>классификацию основного электрического и</li> </ul>

	<ul> <li>осуществлять метрологическую поверку изделий</li> <li>организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического</li> </ul>	электромеханического оборудования отрасли  - элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем
	оборудования;  – проводить анализ неисправностей электрооборудования  – эффективно использовать материалы и оборудование	автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием — классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в
		электроприводах  - выбор электродвигателей и схем управления  - устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты  - физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила
		эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования</li> <li>проводить анализ неисправностей электрооборудования</li> </ul>	<ul> <li>порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний</li> <li>условия эксплуатации электрооборудования</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	130	44
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	8	-
Всего	130	44

2.2 Содержание дисциплины

2.2 Содержание дисциплины Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Механика электр	опривода		
Тема 1.1 Статические и	Содержание учебного материала		
динамические нагрузки.	Краткое содержание учебной дисциплины. Назначение и классификация ЭП.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
Основное уравнение	15 51		OK 05, OK 06, OK 09,
электропривода	Динамический момент и силы сопротивления. Момент инерции тела относительно оси	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	вращения. Активные и реактивные моменты. Основное уравнение движения ЭП		
<b>Тема 1.2</b> Приведение			
движения элементов	Масса, инерция, момент инерции. Операция приведения. Приведения статических	2	OK 01, OK 03, OK 04,
электропривода к одной	моментов и моментов инерции к валу ЭД. Приведенный маховый момент		OK 05, OK 06, OK 09,
оси вращения	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.1, ПК 1.2
	Лабораторное занятие № 1. Определение момента инерции методом свободного выбега	4	
	с двигателями постоянного тока		
Тема 2.1 Режимы работы			
двигателя постоянного		2	OK 01, OK 03, OK 04,
тока (ДПТ) и его	l arrent la maria in marian in marian in the properties of the pro	2	OK 05, OK 06, OK 09,
характеристики	возбуждения		ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 2. Изучение механических характеристик двигателя	4	
	постоянного тока в различных режимах		
Тема 2.2 Расчет и	Содержание учебного материала		
построение характеристик	Основные соотношения параметров для ДПТ.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
двигателя постоянного	Расчет и построение механических характеристик ДПТ.	2	OK 05, OK 06, OK 09,
тока	Относительные величины. Характеристики ДПТ в относительных единицах	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Расчет и построение механических характеристик	4	
	электродвигателей постоянного тока независимого возбуждения. Выбор резисторов		
	Содержание учебного материала		
	Пусковая диаграмма ДПТ. Изменение тока при пуске.	2	

Тема 2.3 Пуск,	Графоаналитический метод расчета пускового резистора.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
торможение и реверс	Динамическое торможение.	2	OK 05, OK 06, OK 09,
двигателя постоянного	Торможение противовключением. Выбор пусковых резисторов	2	ПК 1.1, ПК 1.2
тока	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Расчет и построение пусковых диаграмм ДПТ. Выбор пусковых резисторов	4	
Тема 2.4 Регулирование	Содержание учебного материала		
скорости двигателя	Регулирование скорости ДПТ	2	OK 01, OK 03, OK 04,
постоянного тока	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 05, OK 06, OK 09,
	Лабораторное занятие № 3. Изучение регулировочных свойств электропривода с	4	ПК 1.1, ПК 1.2
B 4.0	двигателем постоянного тока		
	с двигателями переменного тока		
Тема 3.1 Механические			
характеристики	Механическая характеристика трехфазного асинхронного двигателя (АД).	4	OK 01, OK 03, OK 04,
асинхронного двигателя	Двигательный и тормозной режимы. Формула Клосса	2	OK 05, OK 06, OK 09,
(АД) переменного тока	Упрощенный расчет механической характеристики АД по формуле Клосса	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 4. Исследование механической характеристики асинхронного	4	
	электродвигателя в различных режимах Практическое занятие № 3. Расчет и построение механических характеристик	4	
	трехфазного асинхронного двигателя. Выбор резисторов	4	
Тема 3.2 Пуск,	Содержание учебного материала		
торможение и реверс	Пусковая диаграмма для АД с фазным ротором.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
асинхронного двигателя	Расчет пусковых резисторов в цепи статора	2	OK 05, OK 06, OK 09,
асинхронного двигателя	Торможение АД противовключением. Динамическое и рекуперативное торможения	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	АД. Реверс АД	2	11K 1.1, 11K 1.2
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4. Расчёт и построение пусковой диаграммы для АД. Выбор	4	
	пусковых резисторов		
Тема 3.3 Регулирование	Содержание учебного материала		
скорости асинхронного	Регулирование скорости АД.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
двигателя переменного	Импульсное регулирование координат ЭП	2	OK 05, OK 06, OK 09,
тока			ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 3.4 Электропривод с	Содержание учебного материала		
синхронным двигателем	Пуск, регулирование скорости и торможение СД	2	OK 01, OK 03, OK 04,
переменного тока			OK 05, OK 06, OK 09,
			ПК 1.1, ПК 1.2

Контрольная работа по ра	зделам 2,3	2	
Раздел 4. Энергетика элект			
Тема 4.1 Потери	Содержание учебного материала		
мощности и энергии в	Переходные режимы ЭП. Энергетические показатели ЭП.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
электроприводе	Потери энергии при пуске, реверсе и торможении ЭД	2	ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 4.2 Переходные	Содержание учебного материала		
процессы в	Определение времени пуска и торможения ЭД.	2	OK 01, OK 03, OK 04,
электроприводе	Уравнение переходного процесса.	2	OK 05, OK 06, OK 09,
	Постоянная времени. Методы расчета переходного процесса	2	ПК 1.1, ПК 1.2
<b>Тема 4.</b> 3 Выбор двигателя	Содержание учебного материала		
для электропривода	Выбор электродвигателя по роду тока, способу возбуждений, напряжению, степени	2	OK 01, OK 03, OK 04,
	защиты от влияния внешней среды.		OK 05, OK 06, OK 09,
	Длительный, повторно-кратковременный и кратковременный режим работы,	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	нагрузочная диаграмма, выбор мощности электродвигателя		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 5. Исследование нагрузочных диаграмм электродвигателя	4	
	Практическое занятие № 5. Выбор электродвигателя в соответствии с нагрузочной	4	
	диаграммой		
Раздел 5. Системы электро			
Тема 5.1 Разомкнутые			
системы электропривода	Аппараты, работающие в силовых цепях ЭП	2	OK 01, OK 03, OK 04,
	Пуск и торможение ЭД в функции различных параметров	2	OK 05, OK 06, OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.1, ПК 1.2
	Лабораторное занятие № 6. Изучение разомкнутой системы электропривода	4	
<b>Тема 5.2</b> Замкнутые	Содержание учебного материала		
системы электропривода.	Достоинства замкнутой системы. Роль и виды обратных связей в системе	2	OK 01, OK 03, OK 04,
Преобразовательные	электропривода.		OK 05, OK 06, OK 09,
устройства	Главная обратная связь. Регулирование тока и момента	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	Следящий электропривод.	2	
	Микропроцессорные средства программного управления электродвигателем	2	
	Комплектные и интегрированные ЭП	2	
	зделу: «Системы электропривода»	2	
Промежуточная аттестация:		8	
другая форма контроля за 2 семестр (2 курс)		2	
экзамен		6	
Всего		130	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехника», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

#### 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. 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

# 3.2.2. Дополнительные источники

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

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

не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или требовании при небольшой помощи преподавателя; в основном учебный усвоил 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 освоение содержания

показывает учебного материала, но имеет пробелы В усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегда последовательно; недостаточную показывает 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:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных пепей:
- снимать показания и пользоваться
   электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные,
   электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;

«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 небольшой помощи при преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

- pa	аботать с	современной	
ЭЈ	лементной	базой	обучающийся не усвоил основное
ЭЈ	лектронной а	ппаратуры.	содержание материала, не может
			продемонстрировать конкретные
			умения или допускает более двух
			грубых ошибок, которые не может
			исправить.

Приложение 3.20 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.13 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

# 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

# 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 Электроснабжение»

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

Цель дисциплины «ОП.13 Электроснабжение»: 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.13 Электроснабжение» 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 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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	<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 электрических и электрических и электронных устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;</li> <li>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;</li> <li>классификация, устройство и принципы работы различных источников питания.</li> </ul>	
ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и	<ul><li>– определять</li><li>электроэнергетические</li><li>параметры электрических</li></ul>	<ul><li>технические параметры, характеристики и</li></ul>	

DOMONTON DEPOSITOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	MOHITIN II OFFICE	2226244422444 #2224444
ремонту электрического и электромеханического оборудования	машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  - осуществлять метрологическую поверку изделий  - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  - проводить анализ неисправностей электрооборудования  - эффективно использовать материалы и оборудование	особенности различных видов электрических машин - классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли - элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием - классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах - выбор электродвигателей и схем управления и схем управления - устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты - физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
		характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования	<ul> <li>прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования</li> <li>проводить анализ неисправностей электрооборудования</li> </ul>	<ul> <li>порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний</li> <li>условия эксплуатации электрооборудования</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	30
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	96	30

2.5. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	ие дисциплины Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Системы элек			
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала		
сведения о системах	Общие сведения. Электрические параметры электроэнергетических систем. Напряжения	2	OK 01, OK 02, OK 05,
электроснабжения	электрических сетей. Управление электроэнергетическими системами		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	Структура потребителей и понятие о графиках электрических нагрузок	2	
	Типы электростанций. Преимущества объединения электроэнергетических систем.	2	
	Организация взаимоотношений между энергосистемой и потребителями		
Тема 1.2 Режим	Содержание учебного материала		
работы нейтрали в	Режим работы нейтрали в установках напряжением выше 1 кВ. Режим работы нейтрали в	2	OK 01, OK 02, OK 05,
системах	электроустановках напряжением до 1 кВ		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
электроснабжения			
Тема 1.3	Содержание учебного материала		014.04.034.03.014.04
Структурные схемы	Однолинейные и трехлинейные схемы. Первичные цепи, вторичные цепи. Выбор	2	OK 01, OK 02, OK 05,
передачи	номинальных напряжений.		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
электроэнергии к	Прием, передача и распределение электроэнергии от электрических станций до потребителей	2	
потребителям	электроэнергии. Принципиальные схемы распределения электроэнергии внутри		
• • •	ектроснабжение объектов		
Тема 2.1 Общие	Содержание учебного материала		
сведения о силовом и	Общие сведения о силовом и осветительном электрооборудовании. Классификация	2	OK 01, OK 02, OK 05,
осветительном	электроприемников по роду тока, напряжения, мощности, частоте. Категории		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
оборудовании	электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения объектов (ПУЭ)		
Тема 2.2 Схемы	Содержание учебного материала		
цеховых электрических	Принципы выбора схемы распределения электроэнергии. Схемы электрических сетей внутри	2	OK 01, OK 02, OK 05,
сетей	объекта на напряжение 10 (6) кВ		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	Схемы электроснабжения напряжением до 1000 В: радиальные, магистральные с защитой на	2	
	предохранителях или автоматических выключателях. Устройство, назначение и применение		
	вводно-распределительных устройств, силовых щитов, осветительных щитов		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1. Составить схему электроснабжения объекта на напряжение до 1 кВ	2	
Тема 2.3 Выбор	Содержание учебного материала		
сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву	Нагрев проводов электрическим током при длительном и повторно-кратковременном режимах работы электроприемников. Предельно допустимые температуры нагрева проводов и кабелей	2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
электрическим током	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2. Выбор сечения проводов и кабелей по их допустимому нагреву электрическим током	2	
<b>Тема 2.4</b> Графики	Содержание учебного материала		
электрических нагрузок	Графики электрических нагрузок. Основные величины и коэффициенты. Связь между расчетными нагрузками и расчетными коэффициентами	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2
<b>Тема 2.5</b> Расчет	Содержание учебного материала		
электрических нагрузок в промышленных	Методы расчета электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000 В. Определение расчетных нагрузок от однофазных приемников	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IK 1.1, IK 1.2
электрических сетях	Порядок определения расчетной нагрузки элемента сети (кабель, шинопровод, трансформатор), питающей группу электроприемников напряжением до 1 кВ (силов и освет). Определение пиковых нагрузок	2	
	Расчет нагрузки электроприемников напряжением выше 1 кВ. Расчет электрической нагрузки предприятия	2	
	Расчет осветительной нагрузки	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Расчет нагрузки от однофазных приемников	2	
	Практическое занятие № 4. Расчет средних нагрузок участков	2	
	Практическое занятие № 5. Расчет максимальных нагрузок участка и цеха (объекта)	2	
	Практическое занятие № 6. Расчет нагрузки предприятия по ВН	2	
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала		
электрических нагрузок городских	Расчет электрических нагрузок жилых зданий. Расчет электрических нагрузок общественных зданий.	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IK 1.1, IK 1.2
электрических сетей	Электрические нагрузки распределительных сетей напряжением до 1 кВ.	2	
	Расчет электрических нагрузок городских электрических сетей напряжением 6-10 кВ и центров	2	
Тема 2.7 Определение	Содержание учебного материала		
расхода и потерь электроэнергии	Потери мощности и электроэнергии в воздушных и кабельных линиях, в трансформаторах. Снижение потерь электроэнергии	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IK 1.1, IK 1.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическое занятие № 7. Расчет нагрузочных потерь электроэнергии в линиях	2	
	Практическое занятие № 8. Расчет потерь электроэнергии в трансформаторах	2	
Тема 2.8 Защита	Содержание учебного материала		
электрических сетей в	Виды защиты сетей напряжением до 1000 В. Назначение, устройство, принцип действия	2 OK 01, OK 02, OK 0	
установках	предохранителей и автоматических воздушных выключателей.		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
напряжением до 1000 В	Характеристика защитных аппаратов. Параметры выбора аппаратов защиты. Понятия об	2	
	избирательной работе защиты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 9. Выбор защитных аппаратов в электроустановках напряжением до 1000 В	2	
Тема 2.9 Выбор и	Содержание учебного материала		
расчет электрических	Требования ПУЭ относительно потерь и отклонений напряжений в электрических сетях при	2	OK 01, OK 02, OK 05,
сетей по потери	передаче электроэнергии на расстояние.		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
напряжения	Понятия: отклонение и колебание, потеря и падение напряжений в электрических сетях.	2	
	Активное и индуктивное сопротивление проводов		
	Определение потери напряжения в трехфазной линии переменного тока с учетом активного	2	
	и индуктивного сопротивлений ее проводов		
Тема 2.10	Содержание учебного материала		
Регулирование	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
напряжения и	Практическое занятие № 10. Расчет мощности компенсирующего устройства с выбором типа	2	OK 01, OK 02, OK 05,
компенсация	и места установки батарей конденсаторов		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
реактивной мощности			
Раздел 3. Внешнее элек			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Внутризаводское и		2	OK 01, OK 02, OK 05,
внутригородское	1000 В. Выбор электрической сети по экономической плотности тока		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
распределение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
электроэнергии	Практическое занятие № 11. Выбор сечения жил высоковольтного кабеля по экономической	2	
	плотности тока		
Тема 3.2 Короткие	Содержание учебного материала		
замыкания в системах	Короткие замыкания в электрических сетях, их виды. Система относительных единиц при	2	OK 01, OK 02, OK 05,
электроснабжения.			ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
Расчет токов короткого	Определение сопротивлений отдельных элементов цепи короткого замыкания	2	
замыкания	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 12. Расчет тока короткого замыкания	2	
	Содержание учебного материала		

Тема 3.3 Выбор	ыбор токоведущих частей распределительных устройств, силовых кабелей и 2 ОК 01, ОК 02, ОК 03		
высоковольтных	электрооборудования с проверкой их на действие токов короткого замыкания		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
токоведущих частей и	Выбор оборудования распределительных устройств. Проверка выбранного оборудования на	2	
аппаратов на	действие токов короткого замыкания		
подстанциях с учетом	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
действия токов	Практическое занятие № 13. Выбор кабелей и токоведущих частей распределительных	2	
короткого замыкания	устройств. Проверка их на действие токов короткого замыкания		
	Практическое занятие № 14. Выбор оборудования распределительных устройств. Проверка	2	
	выбранного оборудования на действие токов короткого замыкания		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Заземляющие	Назначение заземления и зануления в электроустановках. Основные требования ПУЭ к	2	OK 01, OK 02, OK 05,
устройства	заземлению и занулению. Заземляющие устройства и заземлители		ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 15. Расчет защитного заземления 2		
Промежуточная аттест:	естация (экзамен) 6		
Всего	96		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Лаборатория «Электротехники», 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 электронные издания

- 10. 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
- 11. 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
- 12. 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
Знать:  – методы расчета и измерения основных параметров	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма	экспертная оценка выполнения
электрических, магнитных цепей;  - основные законы электротехники;  - способы получения, передачи и использования электрической энергии;  - характеристики и параметры электрических и магнитных полей;  - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства;  - параметры электрических схем;  - принципы выбора электрических и	программного материала; полности понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий взаимосвязей; умеет составит 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 основи изученных теорий; незначительные ощибки и недочёты при воспроизведении изученного изученного программного изученного изученного изученных теорий; незначительные ощибки и недочёты при воспроизведении изученного изуч	Промежуточная аттестация

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

материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при научных использовании 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 при небольшой требовании или помощи преподавателя; в основном учебный усвоил 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

содержания показывает освоение учебного материала, но имеет пробелы В усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- показания снимать пользоваться электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;

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

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

## Промежуточная аттестация

- читать принципиальные,
   электрические и монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

самостоятельно при требовании или небольшой 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 3.21 к ОПОП-П по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины «ОП.14 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

# 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.14 Измерительная техника и электрические измерения»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.14 Измерительная техника и электрические измерения»: освоение теоретических знаний об электрических машинах и электроприводов, приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.14 Измерительная техника и электрические измерения»» 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 ПОП-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</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. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	исполнительными машинами.  - определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  - осуществлять метрологическую поверку изделий  - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  - проводить анализ неисправностей электрооборудования  - эффективно использовать материалы и оборудование	<ul> <li>технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин</li> <li>классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли</li> <li>элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием</li> <li>классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах</li> <li>выбор электродвигателей и схем управления</li> </ul>

		T
		– устройство систем
		электроснабжения, выбор
		элементов схемы
		электроснабжения и защиты
		– физические принципы
		работы, конструкцию,
		технические
		характеристики, области
		применения, правила
		эксплуатации
		электрического и
		электромеханического
		оборудования
ПК 3.2. Осуществлять проведение	– прогнозировать отказы и	– техники безопасности при
работ по техническому обслуживанию	обнаруживать дефекты	проведении работ
и ремонту электрического и	электрического и	– технологии ремонта
электромеханического оборудования	электромеханического	внутренних сетей,
энергоустановок.	оборудования	кабельных линий,
	- подбирать технологическое	электрооборудования
	оборудование для ремонта и	трансформаторных
	технического обслуживания	подстанций, электрических
	электрических машин и	машин, пускорегулирующий
	аппаратов,	аппаратуры
	электротехнических устройств	– алгоритмы проведения
	и систем энергоустановок,	технической диагностики
	определять оптимальные	электрического и
	варианты его использования	электромеханического
	- эффективно использовать	оборудования
	материалы и оборудование	энергоустановок
	– прогнозировать отказы и	– устройство систем
	обнаруживать дефекты	электроснабжения, выбор
	электрического и	элементов схемы
	электромеханического	электроснабжений и защиты.
	оборудования	
	энергоустановок	

# 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	100	52
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	-
Всего	100	52

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
	огии и измерительной техники		
<b>Тема 1.1.</b> Введение.			
Измерение. Единство	Содержание учебной дисциплины, связь с другими учебными дисциплинами, значение для	2	OK 01, OK 05, OK
измерения	специальности. Электрические измерения электрических и неэлектрических величин,		09, ПК 1.1, ПК 3.2
	исторический аспект. Тенденции развития электроизмерительной техники		
	Измерение, физическая величина. Виды средств измерения. Виды и методы измерений.	2	
	Единство измерений. Единицы физических величин. Стандартизация. Эталоны		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Определение показания приборов	2	
Тема 1.2. Точность	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OK
измерений, обработка	Погрешности результата измерения и средств измерения. Классы точности средств	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
результатов измерения	измерений. Погрешности основная, дополнительная, методическая, взаимодействия,		
	динамическая и субъективная. Обработка результатов измерения, прямых, многократных и		
	косвенных		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Определение погрешности измерений	2	
	Лабораторная работа № 1. Поверка технического амперметра	2	
	Лабораторная работа № 2. Поверка технического вольтметра	2	
	Лабораторная работа № 3. Измерение электрических величин с помощью амперметра и	2	
	вольтметра		
	ктеристики измерительных сигналов		
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OK
характеристики	Параметрическое представление периодических сигналов. Виды сигналов. Коэффициенты	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
измерительных сигналов			
Раздел 3. Аналоговые эл	ектроизмерительные приборы		
	Содержание учебного материала		

Тема 3.1. Аналоговые	Общие сведения. Приборы магнитоэлектрической, выпрямительной, термоэлектрической,	2	OK 01, OK 05, OK
электроизмерительные	электродинамической и ферродинамической систем. Понятие об электростатических		09, ПК 1.1, ПК 3.2
приборы	вольтметрах и приборов индукционной системы		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 3. Изучение условных обозначений и устройства	2	
	электромеханических измерительных приборов различных систем		
	Контрольная работа № 1. Электромеханические измерительные приборы	2	
Тема 3.2. Электрические	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, Ok
измерительные приборы	Электронные вольтметры переменного тока. Выпрямители (детекторы). Особенности	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
	электронных измерительных приборов.		
	Электроннолучевой осциллограф.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 4. Изучение и применение электроннолучевого осциллографа	2	
	Лабораторная работа № 5. Измерение электрических величин с помощью	2	
	электроннолучевого осциллографа		
Раздел 4. Цифровые изм	ерительные приборы		
Тема 4.1. Цифровые	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OF
измерительные приборы	Цифровые методы и средства измерения. Цифровые частотомеры.	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
	Цифровые вольтметры и мультиметры. Цифровая и анализ сигналов	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4. Изучение цифрового комбинированного прибора	2	
	Лабораторная работа № 6. Измерение электрических величин цифровым комбинированным прибором	2	
Раздел 5. Измерение раз.	тичных электрических величин		
Тема 5.1. Измерение			OK 01, OK 05, OF
токов и напряжений	Методические погрешности. Методы измерения постоянных токов и напряжений.	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
-	Методы измерения переменных токов и напряжений промышленной частоты.	2	
	Особенности измерений токов и напряжений повышенной и высокой частоты.	2	
	Преобразователи токов и напряжений		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 5. Шунты и добавочные сопротивления	2	
	Практическое занятие № 6. Измерительные трансформаторы тока и напряжения	2	
	Лабораторная работа № 7. Расширение пределов измерения постоянного тока с помощью	2	
	ШУНТОВ		
	Лабораторная работа № 8. Расширение пределов измерения напряжения постоянного тока с	2	
	помощью добавочных сопротивлений		
	Лабораторная работа № 9. Поверка измерительного трансформатора тока	2	

Тема 5.2. Измерение	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OK
сопротивления ёмкостей	Общие сведения. Основные методы и средства измерения сопротивления электрической	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
и индуктивностей	цепи постоянному току. Метод амперметра и вольтметра.		
	Омметр. Логометрический метод.	2	1
	Измерение сопротивления одинарным мостом. Мосты для измерения ёмкости	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 10. Проверка сопротивления изоляции	2	
	Лабораторная работа № 11. Измерение сопротивления мостом постоянного тока	2	
	Лабораторная работа № 12. Измерение ёмкости мостом переменного тока	2	
	Лабораторная работа № 13. Измерение индуктивности мостом переменного тока	2	
Тема 5.3. Измерение	Содержание учебного материала		OK 01, OK 05, OK
мощности	Общие сведения. Измерение мощности в цепях постоянного тока. Измерение активной	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
	мощности в цепях переменного тока, Измерение мощности методом одного прибора,		
	методом двух приборов и методом трех приборов. Измерение реактивной мощности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 14. Измерение мощности в однофазной цепи переменного тока с	2	
	помощью измерительных трансформаторов тока и напряжения.		
<b>Тема 5.4.</b> Измерение			OK 01, OK 05, OK
энергии	Общие сведения. Одноэлементный индукционный счетчик. Двух и трехэлементные	2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
	индукционные счетчики.		
	Схемы включения счетчиков для учета активной и реактивной энергии. Схемы включения	2	
	однофазных счетчиков. Схемы включения трехфазных счетчиков		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 15. Поверка однофазного индукционного счетчика	2	
	Лабораторная работа № 16. Измерение активной и реактивной энергии в трехфазной цепи	2	
	Контрольная работа № 2. Измерение мощности и энергии	2	
Тема 5.5. Измерение			OK 01, OK 05, OK
фазового сдвига и		2	09, ПК 1.1, ПК 3.2
частоты	Измерение частоты. Электромеханические частотомеры. Осциллографические методы	2	
	измерения частоты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 17. Измерение коэффициента мощности	2	
	Лабораторная работа № 18. Измерения промышленной частоты.	2	
Раздел 6. Измерительно-	информационные системы		
	Содержание учебного материала		

_	Общие сведения. Государственная система приборов и агрегатные комплексы. Основные структуры ИИС. Автоматизация измерений	2	OK 01, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 3.2
Промежуточная аттестан	ция (экзамен)	6	
Всего		100	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.1. 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 электронные издания

- 1. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/495556">https://urait.ru/bcode/495556</a>
- 2. Латышенко К. П., Гарелина С. А. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. М.: 2023

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
<u> </u>	компетенций	
	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 обобшать. делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного но имеет материала, пробелы усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла 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:

- 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, может исправить их самостоятельно при требовании или при небольшой помоши преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

#### Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

#### Промежуточная аттестация

«неудовлетворительно»:
обучающийся не усвоил основное
содержание материала, не может
продемонстрировать конкретные
умения или допускает более двух
грубых ошибок, которые не может
исправить.