Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВИШН МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46. Уникальный программный ключ. ЛЕРА ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8d**ЖУРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Многопрофильный технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (МТК ДонГТУ)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника кислородноконвертерного цеха по электрооборудованию ООО «Южный горно-

металлургинеский комплекс» А.В. Даньшин

(модпись) (ФИО) 20 25 г. УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

OT « 24 » 09 20 24 , № 38

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

П	00	грамма	подготовки	специалистов	среднего	звена
---	----	--------	------------	--------------	----------	-------

(образовательная программа)

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(специальность)

техник

(квалификация выпускника)

очная, заочная

(форма обучения)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «<u>30</u>» <u>05</u> 20<u>25</u>, № 68

Алчевск, 2025 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 №797.

Разработчики:					
1. Кузьмина Любовь Леонидовна, заместитель директора по учебно-					
методической работе					
<u>« 11 » марта 2024</u>					
2. Колесник Виктория Владимировна, преподаватель, председатель					
комиссии электротехнических дисциплин					
<u>« 11 » марта 2024</u>					
Рассмотрена на заседании комиссии электротехнических дисциплин,					
протокол от <u>« 11 » марта 2024 № 3</u>					
Председатель комиссии					

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 30 » 05 № 68

В основную профессиональную образовательную программу,
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче-
ского оборудования (по отраслям)
(код и наименование специальности)
реализуемую Многопрофильным технологическим колледжем федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего обра-
зования «Донбасский государственный технический университет»
квалификация техник
в связи с
вносятся следующие изменения (дополнения): Программа актуализирована
по состоянию на 30.05.2025 г.
Рассмотрена на заседании методической комиссии «Электротехнических дис-
циплин», протокол от « <u>19</u> » <u>05</u> <u>20_25</u> № <u>5</u>
(номер протокола)
Председатель методической комиссии В.В. Колесник

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП СПО	6
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО	8
2. Общая характеристика образовательной программы	8
2.1. Квалификация	8
2.2. Формы получения образования	8
2.3. Формы обучения	9
2.4. Срок получения образования по образовательной программе	9
2.5. Объем и сроки получения среднего профессионального обра-	9
зования	
2.6. Язык обучения	10
2.7. Требования к абитуриенту	10
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	10
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	10
квалификациям	
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП	24
СПО	
5. Структура образовательной программы	26
5.1. Учебный план	26
5.2. Календарный учебный график	27
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа	27
ГИА	
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	28
воспитательной работы	
6. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО	28
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	29
образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	30
образовательной программы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	30
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	31
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	32
программы	
6.6. Механизмы оценки качества образовательной программы	33

34
46
47
121
134
146
197

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 №797 (далее — ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и настоящей ОПОП СПО.

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 №797;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Нормативно-методические документы Министерства просвещения Российской Федерации;

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.04.2023 № 329н «Об утверждении профессионального стандарта 16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 № 1160н «Об утверждении профессионального стандарта 16.050 Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.10.2022 № 605н «Об утверждении профессионального стандарта 20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2018 № 361н «Об утверждении профессионального стандарта

20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 611н «Об утверждении профессионального стандарта 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н «Об утверждении профессионального стандарта 40.048 Слесарь-электрик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 193н «Об утверждении профессионального стандарта 40.211 Электромеханик по лифтам»;

Устав Университета;

Локальные нормативные акты Университета.

1.2 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 ΠP – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл О – Общеобразовательные дисциплины;

Цикл СГ – Социально-гуманитарный цикл;

Цикл Π – Профессиональный цикл;

Цикл ОП – Общепрофессиональные дисциплины.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Квалификация. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

техник.

2.2 Формы получения образования. Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

2.3 Формы обучения. Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной форме.

При реализации ОПОП СПО организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

2.4 Срок получения образования по образовательной программе. В очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

В заочной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе среднего общего образования: 3 года 6 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

2.5 Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):

Таблица 1 — Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

	Объем образователь-	
Структура образовательной программы	ной программы в ака-	
	демических часах	
Дисциплины (модули)	не менее 2052	
Практика	не менее 900	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программ	ГЫ	
на базе среднего общего образования	4464	
на базе основного общего образования, включая получение		
среднего общего образования в соответствии с требованиями	5940	
федерального государственного образовательного стандарта	3740	
среднего общего образования		

- **2.6 Язык обучения**. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации.
- **2.7 Требования к абитуриенту.** Абитуриент должен иметь документ установленного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Правилами приема.

З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 17 Транспорт; 20 Электроэнергетика; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Таблица 2 – Основные виды деятельности

Основные виды деятельности	Наименование профессиональных модулей
Осуществление технического	Осуществление технического
обслуживания и ремонта электрического и	обслуживания и ремонта электрического и
электромеханического оборудования	электромеханического оборудования
Организационное обеспечение	Организационное обеспечение
эксплуатации, технического обслуживания	эксплуатации, технического обслуживания
и ремонта электрического и	и ремонта электрического и
электромеханического оборудования (по	электромеханического оборудования (по
выбору)	выбору)
Осуществление технического	Осуществление технического
обслуживания и ремонта электрического и	обслуживания и ремонта электрического и
электромеханического оборудования	электромеханического оборудования
энергоустановок (по выбору)	энергоустановок (по выбору)
Освоение видов работ по одной или	Освоение видов работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих	должностям служащих

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Общие компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

Таблица 3 – Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	Shairin, ymenin
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; исполь-

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 02	Пиомунороду и	зовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	• • • •	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	физического здоровья для спе	

4.2. Профессиональные компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Таблица 4 – Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществление технического об- служивания и ре- монта электриче-	ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электро-	Навыки: технического обслуживания и ремонта электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электроси-
ского и электро- механического оборудования	механического оборудова- ния	стем и оборудования постоянного и переменного тока Уметь: читать электрические и
		простые электронные схемы, обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению
		повреждений, эксплуатировать электроприводы и системы управления ими, эксплуатировать
		электрические преобразователи, генераторы и их системы управления Знать: устройство и принципы
		действия электрических машин и электрооборудования; методика технического обслуживания и
		ремонта электрооборудования, способы обнаружения неисправностей, основы монтажа
		электрооборудования
	ПК 1.2. Проводить диагно-	Навыки: проведения диагностики и
	стику и испытания электрического и электромеха-	профилактических испытаний элек- трооборудования
	нического оборудования	Уметь: читать электрические и
		простые электронные схемы, обнаруживать неисправности в
		электроцепях, места дефектов и
		принимать меры по предотвращению повреждений; эксплуатировать
		электроприводы и системы
		управления ими, эксплуатировать электрические преобразователи,
		генераторы и их системы управления
		Знать: устройство и принципы
		действия электрических машин и электрооборудования; методика
		технического обслуживания и
		ремонта электрооборудования, способы обнаружения
		неисправностей

Основные виды	Код и формулировка	П
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 1.3. Осуществлять	Навыки: осуществления оценки про-
	оценку производственно-	изводственно-технических показате-
	технических показателей	лей работы электрооборудования
	работы электрического и	Уметь: читать электрические и
	электромеханического обо-	простые электронные схемы,
	рудования	обнаруживать неисправности в
		электроцепях, места дефектов и
		принимать меры по предотвращению повреждений, эксплуатировать
		повреждений, эксплуатировать электроприводы и системы
		управления ими, эксплуатировать
		электрические преобразователи,
		генераторы и их системы управления
		Знать: устройство и принципы
		действия электрических машин и
		электрооборудования; методика
		технического обслуживания и
		ремонта электрооборудования,
		способы обнаружения
		неисправностей
Организационное	ПК 2.1. Осуществлять пла-	Навыки: подготовки перечня и
обеспечение экс-	нирование работ по экс-	графиков работ по текущей
плуатации, технического обслужи-	плуатации электрического и электромеханического	эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
вания и ремонта	оборудования	и плана их выполнения, подготовки и
электрического и	оборудования	внесения изменений в электрические
электромеханиче-		схемы, указания и рекомендации по
ского оборудова-		режимам эксплуатации оборудования,
ния (по выбору)		производственные инструкции
		Уметь: определять состав и
		последовательность необходимых
		действий при выполнении работ по
		эксплуатации электротехнического
		оборудования, предусматривать
		необходимые ресурсы; выполнять чертежи и читать электрические
		схемы; вести техническую
		документацию; контролировать
		наличие и исправность инструмента,
		оснастки, приспособлений и
		инвентаря, средств индивидуальной и
		коллективной защиты
		Знать: назначение, виды, принцип
		действия и технические данные
		электротехнического оборудования,
		технологический процесс производства электрической энергии,
		схемы, конструктивные особенности
		и эксплуатационные характеристики,
		правила эксплуатации
		электротехнического оборудования в

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	ROMICICITATION	нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы, состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования; правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации; характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы
		их определения и устранения
	ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения; подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции Уметь: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы; выполнять чертежи и читать электрические схемы; вести технические схемы; вести технические 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; правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации; характерные неисправности и повреждения электротехнического

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
		оборудования и устройств, способы их определения и устранения
	ПК 2.3. Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	Навыки: работы с персоналом в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
	оезопасности	Уметь: вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; определять и проводить анализ опасных и вредных
		факторов на производстве; контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной
		безопасности, производственной и трудовой дисциплины; организовывать рабочие места, их
		техническое оснащение Знать: правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной салитарии
Осуществление	ПК 3.1. Проводить диагно-	навыки: проведения проверки тех-
технического об-	стику технического состо-	нического состояния электрооборудо-
служивания и ре-	яния электрического и	вания энергоустановок для выявления
монта электриче-	электромеханического обо-	нарушений и дефектов в их работе
ского и электро-	рудования энергоустановок	Уметь: оценивать производственно-
механического		технических показателей работы
оборудования		энергоустановок в штатном и
энергоустановок		аварийном режимах; проводить
(по выбору)		визуальное наблюдение, инструментальное обследование и
		испытание энергоустановок,
		оценивать их техническое состояние
		Знать: документы, регла-
		ментирующие деятельность по
		эксплуатации энергоустановок;
		правила эксплуатации электротех-
		нических установок; технологии производства работ по техническому
		обслуживанию и ремонту
		энергоустановок
	ПК 3.2. Осуществлять про-	Навыки: выполнения работ по тех-
	ведение работ по техниче-	ническому обслуживанию и ремонту
	скому обслуживанию и ре-	электрооборудования энергоустано-
	монту электрического и	вок в соответствии с требованиями
	электромеханического оборудования энергоустановок	технической, технологической и экс- плуатационной документации
	рудования энергоустановок	Уметь: пользоваться технической и
		технологической документацией при

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		проведении работ по техническому
		обслуживанию и ремонту
		электрооборудования энергоуста-
		новок; проводить работы по
		техническому обслуживанию и
		ремонту электрооборудования
		энергоустановок
		Знать: документы, регламен-
		тирующие деятельность по
		эксплуатации энергоустановок;
		правила эксплуатации электротех-
		нических установок; технологии
		производства работ по техническому
		обслуживанию и ремонту
		энергоустановок
Освоение видов	ПК 4.1. Ремонт и обслужи-	Навыки: изучение конструкторской
работ по одной	вание кабельных линий	и технологической документации на
или нескольким	внутри цеха	обслуживаемые и ремонтируемые ка-
профессиям рабо-	Внутри дена	бельные линии внутри цеха; подго-
чих, должностям		товка рабочего места при ремонте и
служащих (элек-		обслуживании кабельных и воздуш-
тромонтер по ре-		ных линий внутри цеха; выбор сле-
монту и обслужи-		сарных и электромонтажных инстру-
ванию электро-		ментов и приспособлений для ремон-
оборудования)		та и обслуживания кабельных и воз-
ооорудования)		
		душных линий внутри цеха; проклад-
		ка кабельных линий внутри цеха; надзор за состоянием кабельных трасс
		внутри цеха; ремонт кабельных трасс
		внутри цеха
		Уметь: читать электрические схемы и
		чертежи кабельных линий; подготав-
		ливать рабочее место для рациональ-
		ного и безопасного выполнения работ
		по ремонту и обслуживанию кабель-
		ных и воздушных линий внутри цеха;
		выбирать инструменты для производ-
		ства работ по ремонту и обслужива-
		нию кабельных линий внутри цеха;
		производить оконцевание кабелей и
		монтаж соединительных муфт внутри
		цеха; проверять сопротивление изо-
		ляции кабеля после укладки внутри
		цеха; производить профилактические
		испытания кабелей внутри цеха;
		определять места повреждения кабе-
		лей и проводов внутри цеха; произво-
		дить ремонт поврежденных участков
		кабелей внутри цеха; ремонтировать
		линейные изоляторы и арматуру
		внутри цеха; ремонтировать системы

компетенции	Показатели освоения компетенции
IК 4.2. Ремонт и обслуживание электрической части дехового технологического оборудования	заземления внутри цеха Знать: требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию кабельных линий; виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию кабельных линий; технология прокладки кабеля в зданиях; конструкция концевых заделок и соединительных муфт; методы оконцевания кабелей; назначение и способы профилактических испытаний кабелей; величина испытательного напряжения и длительность испытания кабелей; особенности ремонта эксплуатируемых кабелей; виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию кабельных линий; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Навыки: изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемую и ремонтируемую электрическую часть цехового технологического оборудования; выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания электрической части цехового технологического оборудования; ремонт и замена электрической проводки цехового технологического оборудования; ремонт и замена электрической проводки цехового технологического оборудования; ремонт и замена электрического технологического оборудования; ремонт и замена электричения защитных кожухов и пультов управления электри-
	ческой части цехового технологического оборудования
ıa 1e	ние электрической части хового технологического

Основные виды	Код и формулировка	П
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции Уметь: читать электрические схемы и чертежи электрической части цехового технологического оборудования; питать чертежи общего вида цехового технологического оборудования; подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования; выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования; устранять неисправности устройств управления электрического оборудования; ремонтировать и производить замену конечных выключателей цехового технологического оборудования; производить замену и ремонт элементов местного освещения цехового технологического оборудования; устанавливать и забивать заземляющие электроды цехового технологического оборудования; устанавливать и забивать заземляющие электроды цехового технологического оборудования; рихтовать металлические части кожухов и пультов электрической части цехового технологического оборудования; изготавливать металлические части кожухов и пультов электрической части цехового технологического оборудования Знать: требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию электого убслуживанию электого обого технологического обого технологическ
		ки цехового технологического оборудования; устанавливать и забивать за-
		нологического оборудования; рихтовать металлические части кожухов и
		го технологического оборудования;
		кожухов и пультов электрической части цехового технологического обо-
		Знать: требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ра-
		бот по ремонту и обслуживанию электрической части технологического оборудования; виды, конструкция,
		назначение, возможности и правила использования инструментов и при-
		способлений для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части технологического обо-
		рудования; конструкция, назначение и виды технологического оборудова-
		ния; конструкция, назначение и виды устройств управления технологического оборудования; устройство
		местного освещения технологическо-

Основни је вили ј	Кол и формулировка	T
		Показатели освоения компетенции
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции ПК 4.3. Ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт, напряжением до 1000 В	Показатели освоения компетенции го оборудования; способы сращивания проводов электрической части технологического оборудования; устройство систем заземления технологического оборудования; виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования для изготовления металлических частей кожухов и пультов управления; материалы, используемые для ремонта кожухов и пультов управления виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрической части технологического оборудования; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Навыки: изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые цеховые электродвигатели мощностью свыше 10 кВт; подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых электрических машин мощностью свыше 10 кВт; выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых электрических машин мощностью свыше 10 кВт; обслуживание и ремонт цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт; обслуживание и ремонт коллекторов цеховых электродвигателей
	10 кВт, напряжением до	ховые электродвигатели мощностью свыше 10 кВт; подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых электрических машин мощностью свыше 10 кВт; выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых электрических машин мощностью свыше 10 кВт; обслуживание и ремонт цеховых электрических
		кВт; обслуживание и ремонт коллекторов цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт; статическая и динамическая балансировка роторов цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт после ремонта; проверка цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт после ремонта
		Уметь: читать электрические схемы и чертежи цеховых электродвигателей; подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию цеховых электродвигателей; выработ по ремонту и обслуживанию цеховых электродвигателей; производства работ по ремонту и обслуживанию цеховых электродвигателей; произво-

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		дить проверку состояния цеховых
		электродвигателей мощностью свыше
		10 кВт в соответствии с регламентом;
		производить чистку цеховых электро-
		двигателей мощностью свыше 10 кВт
		от грязи и пыли; производить кон-
		троль состояния поверхности щеток и
		колец коллектора цеховых электро-
		двигателей мощностью свыше 10 кВт;
		производить притирку щеток к кон-
		тактным кольцам цеховых электро-
		двигателей мощностью свыше 10 кВт;
		производить разборку цеховых элек-
		тродвигателей мощностью свыше 10
		кВт; производить дефектацию и заме-
		ну подшипников цеховых электро-
		двигателей мощностью свыше 10 кВт;
		производить регулировку щеточного
		аппарата цеховых электродвигателей
		мощностью свыше 10 кВт; произво-
		дить статическую и динамическую
		балансировку ротора цеховых элек-
		тродвигателей мощностью свыше 10
		кВт после ремонта; производить про-
		верку цеховых электродвигателей
		мощностью свыше 10 кВт после ре-
		монта
		Знать: требования, предъявляемые к
		рабочему месту для производства ра-
		бот по ремонту и обслуживанию це-
		ховых электродвигателей мощностью
		свыше 10 кВт; виды, конструкция,
		назначение, возможности и правила
		использования инструментов и при-
		способлений для производства работ
		по ремонту и обслуживанию цеховых
		электродвигателей мощностью свыше
		10 кВт; виды, конструкция, назначе-
		ние и область применения электриче-
		ских машин; порядок и периодич-
		ность осмотра электродвигателей;
		устройство и порядок обслуживания
		коллектора электродвигателя; основ-
		ные виды неисправностей электро-
		двигателя и причины их возникнове-
		ния; технология сборки и разборки
		электродвигателя; назначение стати-
		ческой и динамической балансировки
		ротора после ремонта электродвига-
		теля; последовательность проверки
		отремонтированного электродвигате-

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
		ля; виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт, напряжением до 1000 В; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

4.3 Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП СПО

Таблица 5 – Матрица соответствия компетенций

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции
О.00 Общеобразовательн	ый цикл	
ОДБ.01 Русский язык	OK 04, OK 05, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.02 Литература	OK 01 – 06, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.03 История	OK 01 – 07, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.04 Обществознание	OK 01 – 07, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.05 География	OK 01 – 07, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.06 Иностранный язык	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09	ПК 2.2
ОДБ.07 Математика	OK 01 – 07	ПК 3.2
ОДБ.08 Информатика	OK 01, OK 02	ПК 2.2
ОДБ.09 Физическая культура	OK 01, OK 04, OK 08	ПК 2.2
ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины	OK 01 – 04, OK 06, OK 07, OK 08	ПК 2.2
ОДБ.11 Физика	OK 01 – 05, OK 07	ПК 3.2
ОДБ.12 Химия	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	ПК 3.2
ОДБ.13 Биология	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	ПК 3.2
Индивидуальный проект	OK 01 – 09	ПК 2.2, ПК 3.2
СГ.00 Социально-гумани	тарный цикл	
СГ.01 История России	OK 2, OK 4, OK 5, OK 6	_
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1, OK 6, OK 9	ПК 2.2
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	OK 5, OK 6, OK 7	_
СГ.04 Физическая культура	OK 4, OK 5, OK 8	_
СГ.05 Основы бережливого производства	OK 1, OK 5, OK 7, OK 9	_

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции	
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
ОП.01 Инженерная графика	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9	ПК 2.2, ПК 3.1	
ОП.02 Электротехника и электроника	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1, OK 5, OK 9	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.04 Техническая механика	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9	ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.05 Материаловедение	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9	ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.06 Электрические машины и электропривод	OK 1, OK 5, OK 9	ПК 3.2	
ОП.07 Прикладная математика	OK 1, OK 5, OK 9	ПК 3.2	
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9	ПК 2.2	
ОП.09 Охрана труда	OK 1, OK 5, OK 9	ПК 2.3	
ОП.10 Основы предпринимательской деятельности	OK 1, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 9	ПК 2.2	
П.00 Профессиональный	пикл		
	хнического обслуживания и ре	монта электрического и	
электромеханического об			
I SULCINI POMICAGILII TUUNUI U UU	орудования		
МДК.01.01 Технология	орудования 		
	орудования		
МДК.01.01 Технология	орудования ОК 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического		ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования		ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы орга-		ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испы-		ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике	OK 01 – 09		
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	OK 01 – 09 OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная	OK 01 – 09 OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование раб	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование рабского оборудования (по в	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование раб	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование рабокого оборудования (по в МДК.02.01 Планирование	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование работ по эксплуатации	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 Ского и электромеханиче-	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 Ского и электромеханиче-	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование рабокого оборудования (по в МДК.02.01 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования МДК.02.02 Разработка	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 Ского и электромеханиче-	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования МДК.02.02 Разработка документации по эксплу-	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче ыбору) OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 СКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕ-	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования МДК.02.02 Разработка документации по эксплуатации электрического и	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 Ского и электромеханиче-	
МДК.01.01 Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования МДК.01.02 Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования МДК.02.02 Разработка документации по эксплу-	OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 OK 01 – 09 от по эксплуатации электриче ыбору) OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 ПК 1.1 – 1.3 СКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕ-	

		<u>, </u>
Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции
МДК.02.03 Системы	OK 01 00	Ш(2.1. 2.2
управления электропри-	OK 01 – 09	ПК 2.1 – 2.3
водами (по отраслям)	01001 00	HICO 1 22
УП.02 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 2.1 – 2.3
ПП.02 Производственная	OK 01 – 09	ПК 2.1 – 2.3
практика		
	хнического обслуживания и ре	
	орудования энергоустановок (п	по выоору)
МДК.03.01 Основы энер-	016.01 00	HIC 2.1. 2.2
госнабжения объектов	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
отрасли		
МДК.03.02 Теоретиче-		
ские основы техническо-	016.01 00	HIC 2 1 2 2
го обслуживания и экс-	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
плуатации электрообору-		
дования энергоустановок		
МДК.03.03 Теоретиче-		
ские основы техническо-	OK 01 00	ПК 2.1 2.2
го обслуживания и ре-	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
монта бытовых машин и		
приборов***		
МДК.03.04 Электробез-	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
опасность***	01001 00	HIC 2.1 2.2
УП.03 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
ПП.03 Производственная	OK 01 – 09	ПК 3.1 – 3.2
практика	<u> </u>	
_	бот по одной или нескольким	профессиям раоочих,
должностям служащих		T
МДК.04.01. Освоение ви-		
дов работ по одной или	OV 01 00	ПК 4.1 4.2
нескольким профессиям	OK 01 – 09	ПК 4.1 – 4.3
рабочих, должностям		
служащих	OK 01 00	HIC 4.1. 4.2
УП.04 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 4.1 – 4.3
ПП.04 Производственная	OK 01 – 09	ПК 4.1 – 4.3
практика		Пилл тапиал аз
ПДП. Преддипломная	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3,
практика		ПК 3.1 – 3.2, ПК 4.1 – 4.3
Государственная итоговая	OK 01 – 09	Π K 1.1 – 1.3, Π K 2.1 – 2.3, Π K 3.1 – 3.2 Π K 4.1 – 4.3
аттестация		ПК $3.1 - 3.2$, ПК $4.1 - 4.3$

5 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ОПОП СПО специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслужи-

вание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) как:

объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

распределение по семестрам и объёмные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приведён в Приложении А.

5.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП СПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулярное время.

Календарный график программы по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приведён в Приложении Б.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа ГИА.

ОПОП СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработаны следующие рабочие программы:

рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла; рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла;

рабочие программы профессиональных модулей, в т. ч. программы учебных и производственных практик;

программа государственной итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении Ж данной ОПОП СПО в соответствии с учебным планом.

5.4 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведены в Приложении Е.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-

И

6.1 Требования материально-техническому К оснащению образовательной программы

Специальные помещения собой учебные должны представлять лаборатории, мастерские, оборудованием, аудитории, оснащенные техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Образовательная организация, реализующая программу специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, И практической работы обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП (Приложение Γ).

6.1.2 Требования к оснащению баз практик.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется мастерских профессиональной В образовательной организации требует наличия оборудования, И инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности И дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику (Приложение Д).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения обучающимися условий получения практических для навыков компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
 - 6.3.2. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на втором-четвертом курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.4. Практическая подготовка организована в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.4 Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1 Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации рабочей программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

массовые и социокультурные мероприятия;

спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;

деятельность творческих объединений, студенческих организаций;

психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);

профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);

опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.5.1 Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей 16 профессиональной деятельности Строительство И жилищнокоммунальное хозяйство; 17 Транспорт; 20 Электроэнергетика; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.
- 6.5.2 Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 17 Транспорт; 20 Электроэнергетика; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 17 Транспорт; 20 Электроэнергетика; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися про-

фессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

Сведения о кадровом составе, обеспечивающем образовательную деятельность по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приведены в Приложении В.

6.6 Механизмы оценки качества образовательной программы.

- 6.6.1 Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.6.2 В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.6.3 Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ИМИ организациями, В TOM числе зарубежными либо профессионально-общественными организациями, организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной целью признания качества аккредитации И уровня освоивших образовательную программу, выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.