

**Частное профессиональное образовательное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ЧПОУ «СККИТ»)**

Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете от «14» мая 2024 года протокол № 04

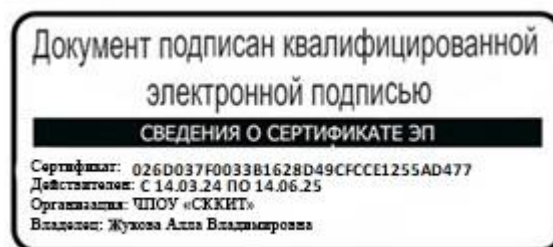
Согласовано Генеральный директор ООО «Виктория» А.В. Жукова

Утверждаю

Директор ЧПОУ «СККИТ»

А.В. Жукова

«14» мая 2024 года



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Организация разработчик:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

Экспертная организация:

ООО «Виктория» 357538, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Украинская 64, корпус 1

Акт согласования образовательной программы № 02 от 14 мая 2024 года
Заключение о согласовании образовательной программы от 14 мая 2024 года

2024 год

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ № 02
образовательной программы по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по
отраслям)

«14» мая 2024 г.

г. Пятигорск
Время согласования: 10-00

Квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

1 года 10 месяцев на базе основного общего образования (очная форма обучения)

10 месяцев на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

Сведения об организации

Название организации	Адрес
ООО «Виктория»	г. Пятигорск, ул. Украинская 64, корпус 1

Документация, представленная на согласование:

- образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2024):
 - учебный план, график;
 - рабочие программы учебных дисциплин; модулей;
 - программы практик (учебная, производственная);
 - фонд оценочных средств:
 - комплект оценочных средств текущего контроля, разработанный по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включающий контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.
- образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2023).

Вывод:

1. Согласовать образовательную программу по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2024):
 - учебный план, график;
 - рабочие программы учебных дисциплин; модулей;
 - программы практик (учебная, производственная, преддипломная), в том числе формы отчетности;
 - фонд оценочных средств:
 - комплект оценочных средств текущего контроля, разработанный по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включающий контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

2. Согласовать и оставить без изменения:

- образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2023).

Приложение к акту: заключение о согласовании программы.

Генеральный директор ООО «Виктория»

А.В. Жукова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Предприятие (организация) работодателя: ООО «Виктория»

Нормативный срок освоения образовательной программы:

1 года 10 месяцев на базе основного общего образования (очная форма обучения)

10 месяцев на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Организация-разработчик программы: Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

Вносимые изменения и дополнения в программу: исключить литературу, превышающую срок издания 5 лет.

Образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

- обновлена с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей; обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

- создает условия для формирования социокультурной среды, необходимой для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

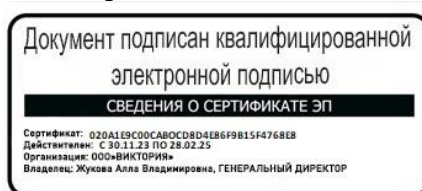
- в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

- в целях реализации компетентного подхода, предусмотрены в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Таким образом, образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) рекомендована для внедрения в Частном профессиональном образовательном учреждении «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» с учетом изменений и дополнений.

Генеральный директор ООО «Виктория»

А.В. Жукова



Содержание

Раздел 1.	Общие положения.....	6
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы.....	7
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника....	7
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1.	Общие компетенции.....	9
4.2.	Профессиональные компетенции.....	16
Раздел 5.	Структура образовательной программы.....	48
5.1.	Календарный учебный график.....	48
5.2.	Учебный план	50
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы.....	59
6.1.	Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.....	59
6.2.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.....	62
6.3.	Расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы.....	62
Раздел 7.	Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе.....	62
Раздел 8.	Разработчики образовательной программы.....	63
	Приложение	
1	Учебные планы	
2	Аннотации рабочих программ	
3	Рабочие программы учебных дисциплин, модулей, практик	
4	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	
5	Программа государственной итоговой аттестации	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (далее образовательная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 316 от 28.04.2023г.

образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

образовательная программа разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

образовательная программа, реализуемая на базе общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей образовательной программы.

1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ (ред. от 23.07.2013);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.04.2023г. № 316;

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 ""Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (ред. от 12.08.2022) ""Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

- Приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах"

- Приказа министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированного в министерстве юстиции РФ от 11.09.2020 № 59778)

- Приказа Министерства просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (ред. от 19.01.2023);

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы:
ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

СПО - среднее профессиональное образование;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл СГ – Социально-гуманитарный цикл;

Цикл ОП- Общий профессиональный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемые выпускникам образовательной программы:
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе общего среднего общего образования: 1476 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе общего образования с одновременным получением среднего общего образования 1 года 10 месяцев.

Сроки получения среднего профессионального образования независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: материалы и комплектующие изделия:

электрические машины и электроаппараты:

электрооборудование;

технологическое оборудование;

электроизмерительные приборы;

техническая документация;

инструменты, приспособления.

3.3. Обучающийся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) готовится к следующим видам деятельности:

- Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
- Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
- Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
- Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"

3.4. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) МДК.01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ МДК.01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	осваивается
Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПМ.02. Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) МДК.02.01. Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы	осваивается
Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПМ.03 Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) МДК.03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	осваивается
Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик" МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>

ОК 02

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: 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 цифровые средства

Уметь:
определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
оценивать практическую значимость результатов поиска
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

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

Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации
современная научная и профессиональная терминология
возможные траектории профессионального развития и самообразования
основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
правила разработки презентации
основные этапы разработки и реализации проекта

Уметь:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
применять современную научную профессиональную терминологию
определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
определять инвестиционную 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, составлять план проекта

<p>ОК 04</p>	<p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Знать: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности Уметь: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>
<p>ОК 05</p>	<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Знать: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>
<p>ОК 06</p>	<p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Знать: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Уметь: проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения</p>

ОК 07

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать: 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
правила поведения в чрезвычайных ситуациях

Уметь:
соблюдать нормы экологической безопасности
определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
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

Знать: 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

Уметь:

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

<p>ОК 09</p>	<p>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности</p> <p>Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>
--------------	--	---

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</p>	<p>ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.</p>	<p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -чтения электрических схем и чертежей устройств электроснабжения и электрооборудования -монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования -наладки электрической части станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования -выполнения электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по строительным конструкциям, на лотках, на струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах; -прокладки кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотках и тросах; -установки светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света, патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов -подготовки отремонтированных устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -проверки сложных схем устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования к сдаче в эксплуатацию -участия в составе бригады при проведении пуско-наладочных работ в электроустановках, на электрооборудовании и электрической части технологического оборудования <p>Уметь:</p>
	<p>ПК 1.2. Выполнять монтаж электрических сетей.</p>	
	<p>ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое</p>	

	<p>электрооборудование. ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -выбирать инструменты для производства работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования -выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрической части станков с системами электромашинного и электромагнитного управления технологического оборудования -монтировать электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. подключать измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. -измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании -измерять ток и напряжения, определять чередование фаз на электрооборудовании и устройствах электроснабжения -измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования -определять полярность обмоток электрических машин и электрооборудования -определять степень увлажненности изоляции станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования -подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования -производить регулировку электрооборудования устройств электроснабжения и электрооборудования -монтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вен-
--	---	--

		<p>тиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять соединение и оконцевание кабелей; -демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; -пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; -пользоваться инструментами и приспособлениями для монтажа кабеля. -использовать электрические принципиальные и монтажные схемы; -использовать электромонтажные схемы; -подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов; -пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями, производить выбор типа кабеля по условиям работы; -производить заземление и зануление осветительных приборов; производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и аппаратов; -производить монтаж осветительных шинопроводов; -производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей; -прокладывать временные осветительные проводки; -составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети; -укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях; -выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -измерять емкость, индуктивность и частоту устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> -измерять ток фазы и напряжение устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -определять полярность обмоток устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -производить измерение параметров электрических цепей; -производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа; -читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования; -анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия -выявлять случаи, когда нарушение требований охраны труда может повлечь за собой угрозу здоровью или жизни рабочих бригады; -контролировать соблюдение условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ; -планировать работу, оценивать каче-
--	--	---

		<p>ство выполнения работ.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования -виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче станков с системами электромашиного и электромагнитного управления и технологического оборудования -нормы и объем приемо-сдаточных испытаний -особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. -порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования станков с системами электромашиного и электромагнитного управления и технологического оборудования -порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ -порядок выполнения пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства монтажных и пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче оборудования станков с системами электромашиного и электромагнитного управления и технологического оборудования
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> -типы электропроводок и технологию их выполнения; -схемы управления электрическим освещением; -организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий; -устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов; -способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; -типы источников света, их характеристики; -типы осветительных электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; -правила заземления и зануления осветительных приборов; -критерии оценки качества электро-монтажных работ; -приборы для измерения параметров электрической сети; -порядок сдачи-приемки осветительной сети; -типичные неисправности осветительной сети и оборудования; -методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки; -правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем; -правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок и оборудования. -технологию прокладки кабельных линий различных видов; -назначение и правила использования инструментов и приспособлений для производства кабельных работ; -назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий; -технологию монтажа шинопроводов; -методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля; -правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, критерии оценки качества монтажа кабельной линии;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> -методы и технические средства испытаний кабеля; -методы и технические средства измерения электрических характеристик кабеля; -нормативные значения параметров кабеля; -состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линии после монтажа; -правила техники безопасности при монтаже кабельных линий. -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -правила технической эксплуатации электроустановок -порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -нормы и объем приемо-сдаточных испытаний -порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования -порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -документационное обеспечение деятельности бригады -методы эффективной коммуникации -номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручных и механизированных инструментов, инвентаря, приспособлений и оснастки -виды ответственности за несоблюдение требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в ходе ведения работ -правила технической эксплуатации электроустановок -порядок действий в нестандартных ситуациях -принципы разрешения конфликтных ситуаций -психология общения и межличностных отношений в группах и коллективах
<p>Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</p>	<p>ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.</p> <p>ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и</p>	<p>иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В -обслуживания электрических аппаратов напряжением свыше 1000 – в обслуживании устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования -проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -проведения диагностики электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -ведения первичных документов по техническому обслуживанию (протоколов, журналов, ведомостей) <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выбирать инструменты для производства работ по техническому обслуживанию устройств электроснабжения,

<p>электрооборудования в журналах.</p>	<p>электрооборудования и технологического оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> -заменять обгоревшие контакты выключателей электрических аппаратов -заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей -заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей -использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей -осуществлять полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудования -подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования -обслуживать детали корпуса устройств электроснабжения и электрооборудования -обслуживать и заменять элементную базу устройств электроснабжения и -обслуживать механическую часть устройств электроснабжения и электрооборудования -рихтовать, зачищать ножи рубильников устройств электроснабжения и электрооборудования -выявлять неисправности в контактных соединениях устройств электроснабжения и электрооборудования -читать электрические схемы и чертежи -выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -заменять элементную базу
--	---

		<p>электрических аппаратов, устройств электрооборудования</p> <p>технологического оборудования</p> <p>-измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании</p> <p>-измерять ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определять чередование фаз на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании</p> <p>-использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем</p> <p>-настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса</p> <p>-определять дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения</p> <p>-проводить испытания электрооборудования и устройств электроснабжения оборудования</p> <p>-определять полярность обмоток электрических машин электрооборудования</p> <p>-определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>-подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>-проверять работоспособность реле</p> <p>-производить обслуживание автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры</p> <p>-читать электрические схемы и чертежи</p> <p>-заполнять первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и</p>
--	--	---

	<p>электрооборудования в журналах -использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний</p> <p>знать:</p> <p>-виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования</p> <p>-классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок</p> <p>основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>-правила технической эксплуатации электроустановок</p> <p>-прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы</p>
--	---

	<p>в них</p> <ul style="list-style-type: none"> -технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры -технология обслуживания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования -устройство реостатов -устройство контакторов и магнитных пускателей -устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей электрооборудования -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -нормы и объем приемо-сдаточных испытаний -основные форматы представления электронной графической и текстовой информации -правила технической эксплуатации электроустановок -порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
--	---

	<p>-порядок и последовательность проведения работ по регулировке и настройке параметров электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-порядок оформления протоколов и актов испытания оборудования электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ</p> <p>-порядок технического обслуживания электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>-требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>-требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>-устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-правила технической эксплуатации электроустановок</p> <p>-виды технической документации журналы учета электрооборудования чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр.</p> <p>-чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;</p> <p>-общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям);</p> <p>-комплект производственных инструкций по эксплуатации электро-</p>
--	---

	<p>установок цеха, участка (подразделения) оперативный журнал;</p> <p>-журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;</p> <p>-журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;</p> <p>-журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;</p> <p>-журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;</p> <p>ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков;</p> <p>-журнал учета электрооборудования; кабельный журнал.</p> <p>-основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>-прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них</p>
--	---

<p>Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</p>	<p>ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.</p>	<p>иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -диагностики неисправностей устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов -устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -выполнения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ -ремонта цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ -ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов -ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -ведения первичных документов при производстве ремонтных работ (протоколов, журналов, ведомостей) -контроля качества выполняемых ремонтных работ на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения, электрооборудовании технологического оборудования; -контроля качества выполняемых ремонтных работ после проведения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов, цеховых подстанций и распределительных
	<p>ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования</p>	
	<p>ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования.</p>	

		<p>устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-проверки различных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования, устранения неисправностей в них</p> <p>уметь:</p> <p>-выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений</p> <p>-измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей электрооборудования</p> <p>-находить место повреждения электропроводки;</p> <p>-обнаруживать место повреждения кабеля;</p> <p>-определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты;</p> <p>-определять дефекты источников питания, электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-определять полярность обмоток электрооборудования</p> <p>-определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-подготавливать рабочее место для рационального и безопасного</p>
--	--	--

		<p>выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену;</p> <p>-выбирать инструменты для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-выбирать инструменты для производства работ по ремонту цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ</p> <p>-выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений</p> <p>-выбирать сечения проводов, плавкие вставки и аппараты защиты сложных электрических схем, а также ответственных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов</p> <p>-выбирать типы предохранителей и автоматических выключателей для сложных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов</p> <p>-заменять измерительные приборы на электрооборудовании электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-заменять элементную базу при выполнении ремонта на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения и электрооборудовании технологического оборудования</p> <p>-осуществлять полную разборку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования</p>
--	--	--

		<p>технологического оборудования</p> <p>-осуществлять полную разборку цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, чистку и промывку всех узлов и деталей</p> <p>-подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования</p> <p>технологического оборудования</p> <p>-ремонттировать детали корпуса электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования</p> <p>технологического оборудования</p> <p>-ремонттировать пусковую и защитную аппаратуру электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования</p> <p>технологического оборудования</p> <p>-устранять выявленные неисправности доступными методами</p> <p>-выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ после ремонта</p> <p>-выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования</p> <p>технологического оборудования</p> <p>после ремонта</p> <p>-диагностировать состояние деталей корпуса и магнитопровода цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ после ремонта</p> <p>-заполнять первичные данные при производстве ремонтных работ</p>
--	--	---

		<p>устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах</p> <p>-измерять емкость, индуктивность и частоту оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-измерять емкость, индуктивность и частоту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-измерять ток фазы и напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-измерять фазы тока и напряжения на оборудовании цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний</p>
--	--	--

		<p>-использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей</p> <p>-использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления протоколов и актов испытаний электрооборудования</p> <p>-определять полярность обмоток оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-определять полярность обмоток электрооборудования</p> <p>-определять степень увлажненности изоляции трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>-определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта</p> <p>-проводить испытания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-производить регулировку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-строить и перемещать с помощью грузоподъемных механизмов цеховое электрооборудование</p> <p>Читать электрические схемы и</p>
--	--	---

		<p>чертежи</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок -основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры -особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления - типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования - типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования
--	--	--

		<p>технологического оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -устройство и основные неисправности реостатов -устройство контакторов и магнитных пускателей -устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств
--	--	---

		<p>электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок</p> <p>-основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>-особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления</p> <p>-порядок и последовательность проведения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>-технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>-технология ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>- типовые неисправности генераторов</p> <p>- типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>- требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>- требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического</p>
--	--	---

		<p>оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> -требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -устройство и основные неисправности реостатов -устройство контакторов и магнитных пускателей -устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей -ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков; -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по проверке и устранению неисправностей в сложных схемах электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования -виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче особо сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта -виды технической документации -виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче оборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10КВ после ремонта -виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок; журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании; -журнал релейной защиты, автомати-
--	--	--

		<p>ки и телемеханики;</p> <ul style="list-style-type: none"> -журнал учета работ по нарядам и распоряжениям; -журнал учета электрооборудования; -журналы учета электрооборудования кабельный журнал. -комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения) -нормы и объем приемо-сдаточных испытаний -общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям); оперативный журнал; -основные форматы представления электронной графической и текстовой информации -порядок оформления протоколов и актов испытания электрооборудования -порядок проведения измерений при производстве ремонтных работ -порядок работы с персональной вычислительной техникой -порядок работы с файловой системой -правила технической эксплуатации электроустановок -прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности -тертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями; -тертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты Чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабель-
--	--	---

		<p>ные журналы и пр.</p> <p>-чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями.</p>
<p>Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"</p>	<p>МДК 04.01Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"</p> <p>Трудовая функция: Ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин</p>	<p>Трудовые действия: Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройств</p> <p>-Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков</p> <p>-Принятие мер к недопущению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку</p> <p>-Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки</p> <p>-Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки</p> <p>-Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства</p> <p>-Разборка устройства с применением простейших приспособлений</p> <p>-Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его</p> <p>-Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта</p> <p>-Сборка устройства -Монтировка снятого устройства на электроустановку</p> <p>-Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда</p> <p>-Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке</p> <p>Уметь: пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции.</p>

		<p>Пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы</p> <p>Знать: Правила технической эксплуатации электроустановок в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции.</p> <p>Приемы основных видов слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ при выполнении трудовой функции.</p> <p>Простейшие инструменты и приспособления для сборки, разборки и очистки устройства.</p> <p>Меры пожарной профилактики при выполнении работ.</p> <p>Конструктивные особенности обслуживаемого узла.</p> <p>Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения работы.</p> <p>Технология выполнения работ.</p>
	<p>Трудовая функция: Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами</p>	<p>Трудовые действия: Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков -Принятие мер к недопущению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку -Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки -Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки -Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслу-

		<p>живаемого устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> -Разборка устройства с применением простейших приспособлений -Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его -Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта -Сборка устройства -Монтировка снятого устройства на электроустановку -Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда -Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке <p>Уметь:</p> <p>пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции</p> <p>Пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы</p> <p>Знать: Правила технической эксплуатации электроустановок в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции.</p> <p>Меры пожарной профилактики при выполнении работ.</p> <p>Приемы основных видов слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ при выполнении трудовой функции.</p> <p>Простейшие инструменты и приспособления для выполнения трудовой функции.</p> <p>Конструктивные особенности обслуживаемого узла.</p> <p>Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения ра-</p>
--	--	---

		боты. Технология выполнения работ.
	<p>Трудовая функция: Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей</p>	<p>Трудовые действия: Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков -Принятие мер к недопущению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку -Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки -Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки -Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства -Разборка устройства с применением простейших приспособлений -Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его -Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта -Сборка устройства -Монтировка снятого устройства на электроустановку -Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда -Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке <p>Уметь: пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции. Пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы. Пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения данной трудовой функции</p>

		<p>Знать: Правила технической эксплуатации электроустановок в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции.</p> <p>Меры пожарной профилактики при выполнении работ.</p> <p>Приемы основных видов слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ при выполнении трудовой функции.</p> <p>Простейшие инструменты и приспособления для сборки, разборки и очистки устройства.</p> <p>Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения работы.</p> <p>Технология выполнения работ.</p> <p>Физические и химические основы процессов пайки и лужения.</p> <p>Механические и электрохимические характеристики электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Химические особенности используемых при пайке и лужении флюсов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Назначение, свойства и области применения электроизоляционных материалов в пределах выполняемых работ.</p>
	<p>Трудовая функция: Прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок</p>	<p>Трудовые действия: Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройств</p> <p>-Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков</p> <p>-Принятие мер к недопущению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку</p>

		<p>-Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки</p> <p>-Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки</p> <p>-Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства</p> <p>-Разборка устройства с применением простейших приспособлений</p> <p>-Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его</p> <p>-Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта</p> <p>-Сборка устройства -Монтировка снятого устройства на электроустановку</p> <p>-Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда</p> <p>-Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке</p> <p>Уметь:</p> <p>пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения пайки и лужения.</p> <p>Выбирать способ сращивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения и нагруженности сращиваемых проводов или кабелей.</p> <p>Пользоваться конструкторской и производственно-технологической документацией.</p> <p>Пользоваться индивидуальными средствами защиты.</p> <p>Знать: Правила технической эксплуатации электроустановок в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной трудовой функции.</p> <p>Меры пожарной профилактики при выполнении работ.</p>
--	--	--

		<p>Приемы основных видов слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ в пределах выполняемых работ.</p> <p>Простейшие устройства и приспособления для выполнения данной трудовой функции.</p> <p>Основные сведения по электротехнике, необходимые для выполнения работы.</p> <p>Методы практической обработки электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Физические и химические основы процессов пайки и лужения в пределах выполняемых работ.</p> <p>Механические и электрохимические характеристики электротехнических материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Химические особенности используемых при пайке и лужении флюсов.</p> <p>Назначение, свойства и области применения электроизоляционных материалов в пределах выполняемых работ.</p> <p>Способы сращивания проводов и жил кабеля в пределах выполняемых работ.</p> <p>Приспособления, используемые для сращивания проводов и жил кабеля в пределах выполняемых работ.</p> <p>Виды и области применения соединительных муфт в пределах выполняемых работ.</p> <p>Различные методы прокладывания провода или кабеля в пределах выполняемых работ.</p> <p>Правила охраны труда при выполнении работ.</p>
--	--	--

5.2. Учебный план (база: основное общее образование; очная форма обучения)

О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					1476	792	72	1404	692	873	32
ОУП.00	Общие учебные предметы					1476	792	72	1404	612	758	32
ОУП.01	Русский язык	2к		1		78	44		78	34	40	4
ОУП.02	Литература			1		117	47		117	70	43	4
ОУП.03	Иностранный язык	2		1		78	74		78	4	70	4
ОУП.04	Математика	12				276	120	42	234	114	112	8
ОУП.05	История		2	1		156	80		156	76	76	4
ОУП.06	Физическая культура		12			108	66	30	78	12	60	4
ОУП.07	Основы безопасности и защиты Родины		2	1		78	42		78	36	38	4
ОУП.08	Обществознание		2	1		78	46		78	32	46	
ОУП.09	Физика			12		117	75		117	42	75	
ОУП.10	Информатика		2	1		156	78		156	78	78	
ОУП.12	Химия			12		78	40		78	38	40	
ОУП.13	Биология			12		78	40		78	38	40	
ОУП.14	География			12		78	40		78	38	40	

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл						331	211	0	331	53	278
СГ.01	История России		3				26	16		26	10	16
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3,4				35	31		35	4	31
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3				65	57		65	8	57
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		3,4				48	44		48	4	44
СГ.05	Основы бережливого производства		4				22	17		22	5	17
СГ.06	Основы финансовой грамотности		4				44	34		44	10	34
СГ.07	Психология общения		3				39	33		39	6	33
СГ.08	Основы предпринимательской деятельности	3					52	46		52	6	46

ОП.00	Общепрофессиональный цикл						261	166	19	242	76	166
ОП.01.	Техническое черчение и чтение чертежей	3					31	14	5	26	12	14
ОП.02.	Электротехника с основами электроники		3				43	27	4	39	12	27
ОП.03.	Основы технической механики	3					45	31	6	39	8	31
ОП.04.	Электроматериаловедение		3				39	31		39	8	31
ОП.05.	Охрана труда			4			26	12	4	22	10	12
ОП.06.	Электробезопасность		4				33	23		33	10	23
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением			4			44	28		44	16	28

П.00	Профессиональный цикл						848	779	17	291	52	239
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						212	204	0	104	8	96
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			3			52	48		52	4	48
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			3			52	48		52	4	48
УП.01	Учебная практика		3				108	108				
ПМ.01.КЭ	Квалификационный экзамен	3										
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						268	252	0	88	16	72
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			4			55	47		55	8	47
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы			4			33	25		33	8	25
ПП.02	Производственная практика		4				180	180				
ПМ.02.КЭ	Квалификационный экзамен	4										

ПМ.03	Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						224	214	0	44	10	34
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			4			44	34		44	10	34
ПП.03	Производственная практика		4				180	180			0	0
ПМ.03.КЭ	Квалификационный экзамен	4									0	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"						144	109	17	55	18	37
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"			4			72	37	17	55	18	37
ПП.04	Учебная практика		4				72	72				
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	4										
	Промежуточная аттестация						36					
	Государственная итоговая аттестация						36					
	Демонстрационный экзамен						36					

Учебный план (база: среднее общее образование; очная форма обучения)

ШП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1156	36	864	181	683
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл						331	211	0	331	53	278
СГ.01	История России		1				26	16		26	10	16
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1,2				35	31		35	4	31
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		1				65	57		65	8	57
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		1,2				48	44		48	4	44
СГ.05	Основы бережливого производства		2				22	17		22	5	17
СГ.06	Основы финансовой грамотности		2				44	34		44	10	34
СГ.07	Психология общения		1				39	33		39	6	33
СГ.08	Основы предпринимательской деятельности	1					52	46		52	6	46

ОП.00	Общепрофессиональный цикл						261	166	19	242	76	166
ОП.01.	Техническое черчение и чтение чертежей	1					31	14	5	26	12	14
ОП.02.	Электротехника с основами электроники		1				43	27	4	39	12	27
ОП.03.	Основы технической механики	1					45	31	6	39	8	31
ОП.04.	Электроматериаловедение		1				39	31		39	8	31
ОП.05.	Охрана труда			2			26	12	4	22	10	12
ОП.06.	Электробезопасность		2				33	23		33	10	23
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением			2			44	28		44	16	28

П.00	Профессиональный цикл						848	779	17	291	52	239
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						212	204	0	104	8	96
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			1			52	48		52	4	48
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			1			52	48		52	4	48
УП.01	Учебная практика		1				108	108				
ПМ.01.КЭ	Квалификационный экзамен	1										
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						268	252	0	88	16	72
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			2			55	47		55	8	47
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы			2			33	25		33	8	25
ПП.02	Производственная практика		2				180	180				
ПМ.02.КЭ	Квалификационный экзамен	2										

ПМ.03	Выполнение ремонта работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)						224	214	0	44	10	34
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			2			44	34		44	10	34
ПП.03	Производственная практика		2				180	180			0	0
ПМ.03.КЭ	Квалификационный экзамен	2									0	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"						144	109	17	55	18	37
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 40.048 "Слесарь-электрик"			2			72	37	17	55	18	37
ПП.04	Учебная практика		2				72	72				
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	2										
	Промежуточная аттестация						36					
	Государственная итоговая аттестация						36					
	Демонстрационный экзамен						36					

Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

– организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

– формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении

Раздел 6. Условия образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации, а также иметь помещения для самостоятельной работы. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

Безопасности жизнедеятельности;

Самостоятельной и воспитательной работы.

Мастерские:

Электромонтаж;

Обслуживание и ремонт оборудования ре-
лейной защиты и автоматики.

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

**6.1.2. Материально-техническое оснащение мастерских и баз практики по профессии 13.01.10
Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования
(по отраслям)**

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение мастерских:

Оборудование мастерской слесарно-механической:		Оборудование электромонтажной мастерской	
Станки	Верстак слесарный Машина заточная Станок сверлильный Станок токарный Станок (машина) фрезерный Станок отрезной, дисковый	Основное и вспомогательное оборудование	Верстак слесарный Машина заточная Дрель Заточный станок
Слесарно-монтажный инструмент	Набор ключей гаечных Ключ гаечный разводной Набор ключей торцевых трубчатых Кувалда Набор молотков слесарных Киянка деревянная Киянка резиновая Набор надфилей Набор напильников Ножницы по металлу Набор отверток Отвертка фигурная Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы Изолента ПВХ	Инструмент	Зубило слесарное Ключи гаечные Круглогубцы Кусачки боковые Линейки измерительные Молоток Киянка Метчики Ножницы для резки металла Нож монтерский Надфили Напильники Отвертка диэлектрическая Отвертка фигурная Электропаяльник Штангенциркуль
Металлорежущий инструмент	Набор метчиков для трубной цилиндрической резьбы Набор метчиков для металлической резьбы Набор плашек	Приспособления	Трубогиб Плита для правки

	Набор резцов токарных Набор сверл по дереву Набор сверл спиральных Фреза Диск отрезной		
Измерительный инструмент	Циркуль разметочный Метр складной металлический Набор линеек металлических Набор угольников слесарных Штангенциркуль Щупы	Приборы	Вольтметр Амперметр Мультиметр Клеши измерительные
Электроинструмент	Электродрель Электроудлиннитель Электропаяльник	Образцы и эталоны изделий	Установочные и обмоточные провода Изоляционные материалы Пускорегулирующая аппаратура
Абразивный инструмент	Набор брусков Набор шлифовальной бумаги		
Инструмент	Пистолет заклепочный Заклепки Круглогубцы Кусачки боковые Зубило Нож монтерский Шило Металлическая щетка		
Уборочный инструмент	Пылесос Щетка-сметка	Уборочный инструмент	Пылесос Щетка-сметка
Безопасность работ	Очки защитные или щиток защитный лицевой Фартук защитный Коврик диэлектрический	Безопасность работ	Очки защитные или щиток защитный лицевой Фартук защитный Коврик диэлектрический
Плакаты	«Ручной слесарный инструмент» «Правила оказания первой медицинской помощи» работы на станках	Плакаты	По правилам безопасности труда при выполнении электромонтажных и ремонтных работ

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лаборатории профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации (в том числе по навыкам оказания первой медицинской помощи), в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы могут осуществляться с учетом Методики определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда, начисления на выплаты по оплате труда; расходы на научно-исследовательскую работу; аренду; на приобретения электронной библиотеки (книг, учебной литературы); организацию и проведение культурно-массовых, физкультурных и оздоровительных мероприятий и т.п.

Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых

двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом мнения работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к демонстрационному экзамену.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются руководителем (директором) образовательной организации и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Раздел 8. Разработчики образовательной программы

1. Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» (357538, Ставропольский край, г. Пятигорск, тер СНТ Зеленый холм (массив 8), зд. 12).
2. ООО «Виктория» (357538, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Украинская 64, корпус 1)