МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение краснодарского края "Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта"

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ по ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,

СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Квалификация выпускника: электромонтажник

Нормативный срок освоения: 1 год 10 месяцев Форма обучения: очная Согласовано:

Предсейатель ПК «Вега»

А.Ю. Малимонов

(23/ MKR C024 BETA "

Начальник электролаборатории ПК «Вега» 10.11 Войкин.

«23» мея 2024г.

УТВЕРЖДЕНА: Директора ГБНОУ "КТТиЖТ" В.А. Шахбазян

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 13 от « 27 » мая 2024г.

Основная профессиональная образовательная программа 08.01.31 профессионального среднего образования ДЛЯ профессии Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по профессии 08.01.31 среднего электрических Электромонтажник электрооборудования, сетей И утвержденного приказом Министерства просвещения России № 966 от 11 ноября 2022 года, зарегистрирован Министерством юстиции России (рег. № 71635 от 19 декабря 2022г.), укрупненной группы профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства, с учетом:

- профессионального стандарта: 16.108 Электромонтажник Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10. 2021г. N 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2021 г., регистрационный № 65662);
- примерной основной образовательной программы утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 08.00.00 от 27 октября 2022г №9, зарегистрированной в государственном реестре ПООП № 75 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-278 от 13.06.2023.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение краснодарского края "Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта"

Разработчики:

В.В. Волкович

преподаватель

И.В. Киселева

ст. метолист

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	19
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	20
4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС	21
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	28
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	27
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Монтаж электропроводок всех видов	ПМ.01 Монтаж электропроводок всех
	видов
Монтаж силового и осветительного	ПМ.02 Монтаж силового и осветительного
электрооборудования	электрооборудования
Монтаж распределительных устройств и	ПМ.03 Монтаж распределительных
вторичных цепей	устройств и вторичных цепей

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучающиеся должны овладеть следующими основными видами деятельности (ВД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в

		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать 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	Умения:
0102	современные средства	определять задачи для поиска информации;
	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать
	информации, и	получаемую информацию; выделять наиболее
	информационные	значимое в перечне информации; оценивать
	технологии для	практическую значимость результатов поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять
	профессиональной	средства информационных технологий для
	деятельности	решения профессиональных задач; использовать
	деятельности	современное программное обеспечение;
		использовать 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	Умения:
OR 03	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию; определять и
	предпринимательскую	выстраивать траектории профессионального
	деятельность в	развития и самообразования; выявлять
	профессиональной	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	сфере, использовать	презентовать идеи открытия собственного дела в
	знания по правовой и	профессиональной деятельности; оформлять
	финансовой грамотности	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	в различных жизненных	процентным ставкам кредитования; определять
	ситуациях.	инвестиционную привлекательность
	оптущилля.	misseringnomiyio nprisitekuronsiioots

		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		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
OIC 0.4	D11	продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на
	государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность
	Российской Федерации с	в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального и	особенности социального и культурного
	культурного контекста	контекста; правила оформления документов и
		построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей профессии,
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение на	Знания:
	основе традиционных	сущность гражданско-патриотической позиции,
	российских духовно-	общечеловеческих ценностей; значимость
	нравственных ценностей,	профессиональной деятельности по профессии,
	в том числе с учетом	профессиональной деятельности по профессии, стандарты антикоррупционного поведения и
	гармонизации	последствия его нарушения
	пармонизации межнациональных и	последетый сто парушения
	межрелигиозных	
	±	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
OIC 07	поведения	Variation
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	профессии, осуществлять работу с соблюдением
	изменении климата,	принципов бережливого производства;
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность
	производства,	с учетом знаний об изменении климатических

	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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.
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
	необходимого уровня физической подготовленности	данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии, средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: 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 Знания: 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

Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Монтаж	ПК 1.1. Выполнять	Навыки:
электропроводок	работы по монтажу	выполнения вспомогательных работ для
всех видов	электропроводок всех	монтажа проводных, кабельных,
воси видов	видов (кроме	воздушных линий электропередач,
	проводок во	осветительных приборов
	взрывоопасных	выполнения монтажа проводных,
	зонах)	кабельных, воздушных линий
		электропередач различными способами
		в различных сооружениях и
		устройствах
		выполнения монтажа цепей заземления
		и зануления
		Умения
		пользоваться специальным
		инструментом и приспособлениями для
		монтажа проводных, кабельных,
		воздушных линий электропередач
		пользоваться ручным и
		электрифицированным инструментом
		читать рабочие чертежи, электрические
		схемы, схемы (таблицы) соединений
		производить расчет сечений проводов и
		жил кабелей
		использовать электрические
		принципиальные и монтажные схемы
		укладывать кабели напряжением до 1
		кВ в различных сооружениях и
		устройствах
		производить работы по монтажу
		проводных, кабельных, воздушных
		линий электропередач различными
		способами
		производить выбор типа
		электропроводок всех видов по
		условиям работы
		производить заземление элементов
		электропроводки
		производить расчет сечений проводов и
		жил кабелей
		использовать электрические
		принципиальные и монтажные схемы
		использовать измерительные и
		испытательные приборы
		производить сдачу в эксплуатацию
		после монтажа
		соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической
		безопасности при выполнении работ
		пользоваться первичными средствами
	L	пользоваться перын шыми средствами

	TOMOROW WAYNER TO CAR STORES TO
	пожаротушения и средствами
	индивидуальной защиты
	Знания
	правила подготовки к монтажу
	кабельной продукции
	способы, правила и технологию
	прокладки электропроводок различных
	видов;
	назначение и свойства материалов,
	используемых при монтаже
	электропроводок
	устройство воздушных линий
	электропередач и технологию их
	монтажа
	методы расчета параметров
	электрических цепей
	методы и технические средства
	измерения электрических
	характеристик электропроводки
	нормативные значения параметров
	электропроводок всех видов
	типы электропроводок и технологию их
	выполнения
	правила чтения электрических
	принципиальных и монтажных схем
	правила пользования
	электрифицированным инструментом
	правила установки деталей крепления
	правила прокладки стальных,
	пластмассовых труб в бороздах, по
	полу, стенам, фермам, колоннам,
	кабельных лотков, перфорированных
	монтажных профилей и стальных
	коробов
	правила монтажа сетей заземления и
	зануляющих устройств
	правила по охране труда и требования
	промышленной и пожарной
	безопасности, производственной
	санитарии при монтаже
	электропроводок
	требования охраны труда при работе на
	высоте
ПК 1.2.	Навыки:
Контроли	
качество	испытаниях монтажа электрической
	ных работ сети, измерении параметров и оценке
	качества монтажных работ
	Ru reerbu Monruminin puoor

Умения:

использовать измерительные и испытательные приборы производить измерения параметров электропроводки, характеризующих ее качество и надежность осуществлять контроль качества заземляющих устройств соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты

Знания:

приборы для измерения параметров электрической сети порядок сдачи-приемки электрической сети объем и нормы приемо-сдаточных испытаний состав и оформление приемо-сдаточной документации правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии при монтаже электропроводок требования охраны труда при работе на высоте

ПК 1.3. Производить ремонт электропроводок всех видов

Навыки:

обнаружения, демонтажа и ремонта поврежденных участков силовой электропроводки всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах) выполнения демонтажа и несложного ремонта электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах)

Умения
пользоваться специальным
инструментом и приспособлениями для
монтажа проводных, кабельных,
воздушных линий электропередач
пользоваться ручным и
электрифицированным инструментом
читать рабочие чертежи, электрические
схемы, схемы (таблицы) соединений
обнаруживать место повреждения
электропроводок, демонтировать
поврежденный участок
электропроводки
производить замену поврежденного
участка электропроводки

		производить испытания
		электропроводки после ремонта
		измерять электрические характеристики
		электропроводки
		производить ремонт несложных
		повреждений проводки
		использовать для ремонта
		электропроводки инструменты и
		приспособления
		соблюдать требования охраны труда,
		пожарной и экологической
		безопасности при выполнении работ
		пользоваться первичными средствами
		пожаротушения и средствами
		индивидуальной защиты
		Знания
		типичные неисправности электрической
		сети
		методы и технические средства
		нахождения места повреждения
		электропроводки
		технология и техника обслуживания
		электрических сетей
		правила и технологию демонтажа
		поврежденного участка
		электропроводки
		технологию ремонта электропроводки
		методы и технические средства
		испытаний электропроводки
		правила по охране труда и требования
		промышленной и пожарной
		безопасности, производственной
		санитарии при монтаже
		электропроводок
		требования охраны труда при работе на
		высоте
Монтаж силового и	ПК 2.1. Выполнять	Навыки:
осветительного	работы по монтажу	установки светильников различных
электрооборудования	осветительного	типов патронов, выключателей и
	оборудования	переключателей, розеток,
		предохранителей, автоматических
		выключателей, светорегуляторов и
		других электротехнических изделий и
		аппаратов
		Умения:
		пользоваться приборами,
		инструментами и приспособлениями
		применять средства индивидуальной
		защиты в зависимости от характера
		выполняемых работ
		подсоединять и крепить светильники с
		источниками света различных типов
		производить крепление и монтаж
		электроустановочных изделий,
	<u> </u>	электроустановочных изделии,

	различных приборов и аппаратов
	производить расчет и выбор устройств
	защиты
	производить заземление и зануление
	осветительных приборов
	правила пробивки гнезд, отверстий и
	борозд по готовой разметке
	правила пользования
	электрифицированный инструментом
	требования охраны труда при работе на
	высоте
	правила подготовки поверхностей
	полов, стен, колонн, перекрытий для
	прокладки кабелей и установки
	электрооборудования
	типы источников света, их
	характеристики
	типы электроустановочных изделий,
	приборов и аппаратов, их устройство и
	характеристики
	организацию освещения жилых,
	административных, общественных и
	промышленных зданий
	схемы управления электрическим
	освещением
	устройство, правила зарядки и
	установки светильников всех видов
	способы крепления и правила
	подключения электроустановочных
	изделий, других приборов и аппаратов
	правила заземления и зануления
	осветительных приборов
	правила безопасности при монтаже
	осветительных электропроводок и
	оборудования
	санитарные нормы и правила
	проведения работ
ПК 2.2. Выполнять	Навыки:
работы по монтажу	участия в организации монтажа
силового	силового электрооборудования,
оборудования	производстве заготовительных и
оборудовини	подготовительных работ; участия в
	установке и подключении
	коммутационных аппаратов,
	токоограничивающих и грозозащитных
	аппаратов, измерительных
	трансформаторов, электродвигателей,
	другого силового оборудования
	другого силового оборудования
	VMONTHE
	Умения:
	производить подготовку силового
	производить подготовку силового электрооборудования к монтажу
	производить подготовку силового электрооборудования к монтажу производить обработку проводов и
	производить подготовку силового электрооборудования к монтажу

устанавливать, выверять и регулировать положение, закреплять оборудование на месте монтажа выполнять подключение кабелей и проводов к силовому оборудованию пользоваться руководящими техническими материалами и типовыми картами технологических процессов монтажа силового оборудования выполнять заземление силового оборудования оценивать качество электромонтажных работ производить приемосдаточные испытания монтажа силового электрооборудования производить сдачу электроустановок в эксплуатацию после монтажа Знания: состав и содержание технической документации на проведение электромонтажных работ критерии, параметры и методы оценки готовности оборудования к монтажу способы установки, регулировки положения и закрепления силового электрооборудования; руководящие технические материалы и типовые технологические процессы монтажа силового оборудования нормокомплект механизмов, приспособлений и инструментов для монтажа электрооборудования критерии оценки качества электромонтажных работ предельные значения параметров электрической сети, обеспечивающие ее нормальное функционирование порядок сдачи-приемки силового электрооборудования объем и нормы приемосдаточных испытаний состав и оформление приемосдаточной документации приборы для измерения качественных характеристик монтажа силового оборудования устройство и принцип действия силового оборудования типовые неисправности силового оборудования правила и технологию демонтажа силового оборудования порядок испытания оборудования после 13

	nawoutra
	ремонта
	порядок сдачи в эксплуатацию
	оборудования после ремонта
	инструменты и приспособления для
	ремонтных работ
	технику безопасности при монтаже
THE A A D	силового электрооборудования
ПК 2.3 Выполнять	Навыки:
наладку силового и	выполнения работ по вводу силовых
осветительного	систем в эксплуатацию на основании
электрооборудования.	
	контроля мультиметром параметров
	подключенных силовых и
	осветительных устройств
	контроля подключения розеток,
	выключателей, устройств защитного
	отключения, автоматических
	выключателей
	контроля мультиметром напряжения в
	вводнораспределительном устройстве
	(главном распределительном щите) на
	вводных и выводных кабелях
	приборного контроля сопротивления
	изоляции кабелей и проводов
	проведения испытаний при наладке
	оборудования электроустановок и
	электроприводов переменного тока
	напряжением до 1 кВ с простыми
	схемами управления
	наладки электрических машин
	составления протоколов проверки и
	испытания электроустановок и
	электрооборудования
	программирования логических реле и
	контроллеров
	проверки и реализации алгоритмов
	программирования в соответствии с
	требованиями технического задания
	Умения:
	читать рабочие чертежи, электрические
	схемы, таблицы соединений,
	руководства по эксплуатации
	пользоваться электроизмерительными
	приборами, компьютерами,
	используемыми при наладке
	пользоваться ручным и
	электрифицированным ручным
	инструментом, используемым при
	наладке
	визуально определять пригодность
	кабелей, проводки, коммутационной
	аппаратуры, других
	электротехнических приборов к
	электротехнических приборов к дальнейшей эксплуатации

	измерять значения напряжения в
	различных точках сети
	проводить испытания и измерения
	параметров электрооборудования
	работать с различными типами
	логических реле и другого
	программируемого и настраиваемого
	оборудования
	соблюдать требования охраны труда,
	пожарной и экологической
	безопасности при выполнении работ
	пользоваться первичными средствами
	пожаротушения
	оказывать первую помощь
	пострадавшим в результате нарушения
	требований охраны труда или
	аварийной ситуации
	Знания
	руководства по эксплуатации,
	инструкции по наладке
	электротехнической аппаратуры,
	электроприводов переменного тока
	напряжением до 1 кВ с простыми
	схемами управления
	правила пользования
	электроизмерительными приборами
	условные изображения на чертежах и
	схемах
	общие вопросы испытания и наладки
	электрооборудования
	технология и техника работ по пуску и
	наладке электрических сетей
	средства и системы для производства
	наладочных работ (наладка аппаратов
	напряжением до 1 кВ)
	методы испытания и наладки
	электрооборудования
	виды и типы программируемого
	оборудования, логических реле и
	контроллеров
	методы настройки программируемого
	оборудования
	программные продукты для
	графического отображения алгоритмов
	безопасные условия труда и
	организации рабочего места при
	измерении, испытании и наладке
	электрооборудования
ПК 2.4	Навыки:
Контролировать	приемо-сдаточных испытаний монтажа
качество	осветительной сети, измерения
выполненных работ	параметров и в оценке качества
22 Publish Publish	монтажа осветительного и силового
	электрооборудования
	15

	Умения:
	производить сдачу осветительной сети и силового электрооборудования в
	эксплуатацию после монтажа
	пользоваться приборами для измерения
	параметров осветительной сети и
	силового электрооборудования
	Знания:
	критерии оценки качества монтажа
	электрооборудования
	предельные значения параметров
	осветительной сети и
	электрооборудования, обеспечивающие
	ее нормальное функционирование
	приборы для измерения параметров
	осветительной сети и
	электрооборудования
	порядок сдачи-приемки
	электрооборудования и осветительной
	сети
	правила по охране труда и требования
	промышленной и пожарной
	безопасности, производственной
	санитарии при монтаже
	электрооборудования
	правила безопасности при работе с
	инструментами и приспособлениями
	порядок оказания первой помощи
	пострадавшим при несчастных случаях
	на производстве
ПК 2.5 Произв	•
ремонт силово	
осветительного	
электрооборуд	
Sient possep) A	выполнения демонтажа и несложного
	ремонта осветительного и силового
	электрооборудования
	Умения:
	пользоваться приборами,
	инструментами и приспособлениями
	подбирать материалы и
	электромонтажные инструменты
	согласно сменному заданию
	устанавливать характер неисправности
	оборудования и его вероятную причину
	производить несложный ремонт
	силового оборудования
	производить демонтаж неисправного
	оборудования
	производить испытания оборудования
	после ремонта и сдачу его в
	эксплуатацию
	использовать монтажные схемы и
	чертежи оборудования
<u>'</u>	16

		пользоваться измерительными
		приборами при поиске неисправности
		пользоваться инструментами и
		приспособлениями при ремонте
		применять средства индивидуальной
		защиты в зависимости от характера
		выполняемых работ
		Знания
		типовые неисправности осветительных
		сетей и электрооборудования
		правила и технологию демонтажа
		осветительных сетей и
		электрооборудования
		порядок испытания осветительных
		сетей и электрооборудования после
		ремонта
		1
		порядок сдачи в эксплуатацию осветительных сетей и
		электрооборудования после ремонта
		монтажные схемы и чертежи
		осветительных сетей и
		электрооборудования
		измерительные приборы
		инструменты и приспособления для
		ремонтных работ
		технику безопасности при ремонте
		осветительных сетей и
		электрооборудования
Монтаж	ПК 3.1 Устанавливать	Навыки:
распределительных	и подключать	установки и подключения щитов,
устройств и	распределительные	шкафов, ящиков, вводных и
		manufacture and the second for the second
вторичных цепей	устройства	распределительных коробок и другого
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования
вторичных цепей	устройства	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения:
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков,
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ оказывать первую помощь
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
вторичных цепей	устройства	аналогичного оборудования Умения: производить установку и крепление щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств производить электрическое подключение щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ оказывать первую помощь

	необходимости
	Знания:
	правила по охране труда и требования
	промышленной и пожарной безопасности, производственной
	санитарии при монтаже щитов, шкафов,
	ящиков, распределительных устройств
	состав и содержание технической
	документации на производство
	электромонтажных работ
	правила чтения электрических
	принципиальных и монтажных схем
	типы и конструкцию, технологию
	монтажа щитов, шкафов, ящиков,
	распределительных устройств
	техническую документацию для
	производства электромонтажных работ
	анавливать Навыки:
и подключ	1 2
приборы и	1 /1
вторичных	цепей различного исполнения
	подключения приборов и аппаратов
	вторичных цепей к распределительным
	устройствам и электрическим сетям
	Умения:
	правила чтения электрических
	принципиальных и монтажных схем
	электроустановок
	выбирать и устанавливать приборы и
	аппараты вторичных цепей
	производить подключение приборов и
	аппаратов вторичных цепей к
	электрической сети
	пользоваться инструментом для
	электромонтажных работ
	применять средства индивидуальной
	защиты
	Знания:
	правила безопасности при монтаже
	распределительных устройств и
	вторичных цепей
	условные обозначения элементов на
	электрических принципиальных и
	монтажных схемах
	типы проводов и кабелей,
	используемых при монтаже вторичных
	цепей
	типы электроустановочных изделий
	технологию выполнения монтажа
	приборов и аппаратов вторичных цепей
	различными способами
	требования к выполнению монтажа
	приборов и аппаратов вторичных цепей
ПУ 2 2 Уст	<u> </u>
11K 3.3 YCI	танавливать Навыки: 18

	и подключать	подключения устройств и шкафов
	устройства и шкафы	автоматизации
	автоматизации	настройки приборов и устройств автоматизации
		Умения:
		производить установку и крепление щитов и шкафов, автоматизации
		производить электрическое
		подключение щитов и шкафов
		автоматизации
		настраивать приборы и устройства
		автоматизации
		использовать при монтаже
		электрические принципиальные и
		монтажные схемы, другую проектную
		документацию
		использовать при монтаже
		инструменты, механизмы и
		приспособления
		применять средства индивидуальной
		защиты в зависимости от характера
		выполняемых работ
		Знания:
		типы и конструкцию, технологию
		монтажа щитов, шкафов автоматизации
		техническую документацию для
		производства электромонтажных работ
		правила по охране труда и требования
		промышленной и пожарной
		безопасности, производственной
		санитарии при монтаже щитов, шкафов
-	ПК 3.4 Выполнять	автоматизации Навыки:
	пусконаладочные	
	работы, в том числе,	проведения пусконаладочных работ (в том числе, программирование и
	программировать	настройка средств автоматизации)
	средства	проверки предустановленных программ
	автоматизации	Умения:
	,	производить пусконаладочные работы,
		в том числе, программировать и
		настраивать устройства и приборы
		автоматизации
		читать алгоритмы и блок-схемы
		программ
		разрабатывать блок-схемы программ по
		заданным алгоритмам работы
		электроустановки
		применять средства индивидуальной
		защиты в зависимости от характера
		выполняемых работ
		Знания:
		общие требования к проведению
		пусконаладочных работ

Т	
	основы программирования
	программируемых логических реле и
	контроллеров
	методики настройки приборов и
	аппаратов среднего уровня
	автоматизации
	правила по охране труда и требования
	промышленной и пожарной
	безопасности, производственной
	санитарии при проведении
	пусконаладочных работ
ПК 3.5	Навыки:
Контролирова	*
качество	испытаний монтажа щитов, шкафов,
выполненных	
	в том числе устройств автоматизации
	измерения параметров и оценки
	качества монтажных работ и
	надежности контактных соединений
	Умения:
	работ и надежность контактных
	соединений;
	производить приемо-сдаточные
	испытания монтажа щитов, шкафов,
	ящиков, распределительных устройств,
	в том числе устройств автоматизации
	пользоваться приборами для измерения
	параметров электрических цепей
	применять средства индивидуальной
	защиты в зависимости от характера
	выполняемых работ
	Знания:
	критерии оценки качества
	электромонтажных работ
	порядок сдачи-приемки щитов, шкафов,
	ящиков, распределительных устройств,
	в том числе устройств автоматизации
	объем и нормы приемо-сдаточных
	испытаний
	состав и оформление приемо-сдаточных
	документов
ПК 3.6 Произі	
ремонт	
ремонт	выполнения демонтажа и несложного ремонта щитов, шкафов, ящиков,
устройств и	ремонта щитов, шкафов, ящиков, распределительных устройств, в том
вторичных це	
вторичных цс	Умения:
	устанавливать причину неисправности
	щитов, шкафов, ящиков,
	распределительных устройств, в том
	числе устройств автоматизации
	производить демонтаж неисправных
	участков цепей, оборудования,
	приборов и аппаратов
	20

T
производить несложный ремонт
элементов щитов, шкафов, ящиков,
распределительных устройств, в том
числе устройств автоматизации
пользоваться при ремонте
электрическими принципиальными и
монтажными схемами
применять средства индивидуальной
защиты в зависимости от характера
выполняемых работ
Знания:
типовые неисправности щитов, шкафов,
ящиков, распределительных устройств,
в том числе устройств автоматизации
методы обнаружения неисправных
приборов и аппаратов
типы и методику применения
контрольно-измерительных приборов
- F:: : : : : : : : : : : : : : : : : :

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

1 год 10 месяцев.

2.2. Требования к поступающим:

наличие основного общего образования.

2.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94):

электромонтажник

3. План учебного процесса для ОПОП СПО по ППКРС 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 1г 10 мес 2024-2026 24-ЭЛ-1

		Форм промежуч аттеста	гочной	Объ	ем обра	зоват		программы (академиче	ских	часо	в)	ауди по ку	Распред обязат эторно урсам з час. в с	ельной й нагр 1 семес	і́ узки страм	
W	Наименование циклов, дисциплин,		•••		кая	абота	на уче	бные дисциплины и МДК				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	дифзачеты	экзамены	ВСЕГО	в.т.ч. практическая подготовка	самостоятельная работа	теоретические занятия	лабораторных и практических занятий	консультации	промежуточная аттестация	практики	17	23,1	16,4	10,4	вариатив
1	2	3	4	5	6	7	9	10		13	11	14	15	16	17	
ОП	Общеобразовательная подготовка	11Д3	3Э	1476	544		914	544	8	18	0	606	852	0	0	
	Общеобразовательные дисциплины			1476	536		890	536	8	18	0	606	852	0	0	
ОД.01	Русский язык		2	86	9		71	9	2	6		80	0	0	0	
ОД.02	Литература	2		108	65		43	65				0	108	0	0	
ОД.03	Иностранный язык	2		72	72			72				36	36	0	0	
ОД.04	Математика		2	320	76		238	76	4	6		122	192	0	0	
ОД.05	Информатика	2		108	82		26	82				30	78	0	0	
ОД.06	История	2		136	8		128	8				48	88	0	0	
ОД.07	Обществознание	2		72	17		55	17				34	38	0	0	
ОД.08	География	2		72	34		38	34				72	0	0	0	
ОД.09	Физическая культура	2		72	66		6	66				34	38	0	0	
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	2		68	46		22	46				34	34	0	0	
ОД.11	Физика		2	186	26		154	26	2	6		66	114	0	0	

ОД.12	Химия	2		72	25		47	25				34	38	0	0	
ОД.13	Биология	1		72	10		62	10				0	72	0	0	
ДУД.14	Основы проектной деятельности	2		32	8		24	8				16	16	0	0	
пп	Профессиональная подготовка	8 ДЗ, 3 ДЗ комп	5Э., 3Э по мод	1404	1072	6	284	352	10	30	720	0	0	588	768	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	7 ДЗ	Е0	268	144		124	144	0	0	0	0	0	126	142	
СГ.01	История России	3		32	0		32	0				0	0	32	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		48	48		0	48				0	0	0	48	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2		36	14		22	14				0	0	36	0	
СГ.04	Физическая культура	4		48	42		6	42				0	0	22	26	
СГ.05	Основы бережливого производства	4		32	20		12	20				0	0		32	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4		36	15		21	15				0	0	36	0	
СГ.07	Основы предпринимательской деятельности	3		36	5		31	5				0	0	0	36	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1 ДЗ	2 3	120	74	0	34	74	4	12	0	0	0	72	36	
ОП.01	Электротехника		3	42	22		14	22	2	6		0	0	36	0	6
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ		3	42	22		14	22	2	6		0	0	36	0	6
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	4		36	30		6	30				0	0	0	36	

П.00	Профессиональный цикл	3 ДЗ комп	3Э, 3Э по мод	1016	854	6	126	134	6	18	720	0	0	390	590	
ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	1 ДЗ комп	1Э, 1Э по мод	402	344	2	46	56	2	6	288	0	0	390	0	
МДК 01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов		3	108	56	2	46	56	2	6		0	0	102	0	34
УП. 01	Учебная практика	3		72	72						72	0	0	72	0	72
ПП. 01	Производственная практика	компл		216	216						216	0	0	216	0	72
	Экзамен по модулю		3	6												6
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	1 ДЗ комп	1Э, 1Э по мод	264	212	2	40	32	2	6	180	0	0	0	252	
МДК 02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования		4	78	32	2	40	32	2	6		0	0	0	72	6
УП. 02	Учебная практика	4		36	36						36	0	0	0	36	
ПП. 02	Производственная практика	компл		144	144						144	0	0	0	144	
	Экзамен по модулю		4	6												6
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	1 ДЗ комп	1Э, 1Э по	350	298	2	40	46	2	6	252	0	0	0	338	

			мод													
МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		4	92	46	2	40	46	2	6		0	0	0	86	38
УП. 03	Учебная практика	4		72	72						72	0	0	0	72	72
ПП. 03	Производственная практика	компл		180	180						180	0	0	0	180	72
	Экзамен по модулю		4	6												6
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36												
	Всего	19 ДЗ.3 ДЗ комп	8Э, 3Э по мод	2916	1616	6	1198	896	18	48	720	606	852	588	768	432
												6	12	24	24	
								дисциплин и МДК				606	852	300	336	
								учебной практики				0	0	72	108	
Государ 30.06.26	ственная итоговая аттестация: с г.	24.06.26	г по	Всего				производственной практики				0	0	216	324	
								экзаменов				1	2	4	4	
_	ная квалификационная работа в фор рационного экзамена	оме						дифф.зачетов				1	10	4	7	

2952 612 864 612 864

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

Распределение 432 часов вариативной части между циклами ППКРС проведено на основании протокола расширенного заседания МК с участием работодателей приводится в таблице:

			Обоснование
Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к	Всего	
	знаниям, умениям, практическому опыту	занятий, час.	
1	2	3	
СГ.07	Cayany unaumnuum araw araw uagray yaary	36	Протокол
C1 .07	Основы предпринимательской деятельности		расширенног
ОП.01	Электротехника	42	о заседания
		(36+6)	MK
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	42	строительны
		(36+6)	х профессий
П.00	Профессиональный цикл		и транспорта,
ПМ.00	Профессиональные модули	1052	протокол
		(668+384)	№10 от 23
			мая 2024г
ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	402	
		(218+184)	
МДК		108	
01.01	Монтаж электропроводок всех видов	(74+34)	
УП.01		144	
	Учебная практика	(72+72)	
ПП.01		144	
	Производственная практика	(72+72)	
	Экзамен по профессиональному модулю	6	
ПМ.02	В результате изучения вариативной части	264	
	профессионального модуля «Монтаж силового и осветительного электрооборудования»	(252+12)	
МДК	Технология монтажа силового и осветительного	78	
02.01	электрооборудования	(72+6)	

	Экзамен по профессиональному модулю	6
ПМ. 03	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей»	386 (198+188)
МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	92 (54+38)
УП.03	Учебная практика	144 (72+72)
ПП.03	Производственная практика	144 (72+72)
	Экзамен по профессиональному модулю	6

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу в ОПОП
	0.00 Общеобразовательный цикл	
ОД.01	Русский язык	1
ОД.02	Литература	2
ОД.03	Иностранный язык	3
ОД.04	Математика	4
ОД.05	Информатика	5
ОД.06	История	6
ОД.07	Обществознание	7
ОД.08	География	8
ОД.09	Физическая культура	9
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	10
ОД.11	Физика	11
ОД.12	Химия	12
ОД.13	Биология	13
ДОД.14	Основы проектной деятельности	14
СГ.01	История России	15
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	17
СГ.04	Физическая культура	18
СГ.05	Основы бережливого производства	19
СГ.06	Основы финансовой грамотности	20
СГ.07	Основы предпринимательской деятельности	21
ОП.01	Электротехника	22
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	23

ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	24
ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	25
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	26
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	27
ПВ	Программа воспитания	28
КПВ	Календарный план воспитательной работы	29

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

5.1 Рабочая программа воспитания

5.1.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена.

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 обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.1.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 28).

5.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 29.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

6.1. Промежуточная аттестация проходит в соответствие с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и экзамена по профессиональному модулю. Всего за курс обучения предусмотрено 22 дифференцированных зачетов (в том числе 2 по физической культуре), 3 комплексных дифзачетов по учебной и производственной практике, 11 экзаменов.

Дифференцированные зачеты проводятся по следующим учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам:

ОД.02	Литература	2
ОД.03	Иностранный язык	2
ОД.05	Информатика	2
ОД.06	История	2
ОД.07	Обществознание	2
ОД.08	География	2
ОД.09	Физическая культура	2
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2
ОД.12	Химия	2
ОД.13	Биология	1
ДОД.14	Основы проектной деятельности	2
СГ.01	История России	3
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2
СГ.04	Физическая культура	4
СГ.05	Основы бережливого производства	4
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4
СГ.07	Основы предпринимательской деятельности	3
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	4
УП. 01	Учебная практика	2
ПП. 01	Производственная практика	3 компл
УП. 02	Учебная практика	4 200 577
ПП. 02	Производственная практика	4 компл
УП. 03	Учебная практика	4 400
ПП. 03	Производственная практика	4 компл
.	•	•

Из дисциплин общеобразовательного цикла определены экзамены по русскому языку, математике — в письменной форме; по физике — в устной. Так же предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам: ОП.01 Электротехника;

ОП.02 Общая технология электромонтажных работ;

Также предусмотрен экзамен по МДК.01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов; МДК.02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования; МДК.03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей

Дифференцированные зачеты и экзамены проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или междисциплинарный курс.

Экзамены по профессиональному модулю предусмотрены по ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов, ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования, ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей проводят после освоения учебной и производственной практики в специально отведенный день.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации техникумом разрабатываются комплекты оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и условия проведения.

Обязательным разделом ППКРС является практика. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, предусмотрены следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено. Производственная практика концентрировано.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации — разрабатывается и утверждается техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании по профессии.

Организация государственной итоговой аттестации выпускников:

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта».

лист переутверждения

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

2024 2025 5 7	<u>No</u>
"_30_"_августа_2024 г.) утверждена на 2024- 2025 учебный год приказом	
директора ГБПОУ «КТТиЖТ» от "_30_" августа 2024 г.	
Директор ГБПОУ "КТТиЖТ" / В.А.Шахбазян /	
рассмотрена на заседании педагогического совета (протокол № от ""20 г.) переутверждена на 20 20 учебный год прик директора ГБПОУ «КТТиЖТ» № от ""20 г. (без измен	
/ с изменениями) Директор ГБПОУ "КТТиЖТ" /	/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 701031612826891639560652498134944806191634741016

Владелец Шахбазян Вера Арамовна

Действителен С 16.09.2024 по 16.09.2025