

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»



**Основная программа профессионального обучения
по профессии «Электромонтажник по распределительным устройствам
и вторичным цепям)»
профессиональная подготовка**

г. Грозный, 2023

**Основная программа профессионального обучения
по профессии «Электромонтажник по распределительным устройствам
и вторичным цепям»
профессиональная подготовка**

1. Цели реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего по компетенции «Электромонтаж».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с:

- профессиональным стандартом 16.108 «Электромонтажник (утвержден приказом Минтруда России от 18.01.2017 № 750н);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд (категория): не предусмотрено

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы профессионального обучения у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- основные виды крепежных деталей;
- устройство простых приборов, электроаппаратов и применяемого электрифицированного и пневматического инструмента;
- простые электрические монтажные схемы;
- устройство и правила пользования простыми такелажными средствами;
- виды сварочного оборудования, применяемого при электромонтажных работах и правила пользования ими;
- правила комплектации материалов и оборудования для выполнения электромонтажных работ в жилых, культурно-бытовых и административных зданиях.
- способы ревизии, сушки и проверки электрооборудования;
- правила разметки мест установки опорных конструкций, оборудования и трасс прокладки проводов, кабелей и шин;
- правила производства замеров и составления эскизов отдельных узлов проводок, конструкций, узлов и блоков электрооборудования для изготовления на стендах и в мастерских;
- правила сборки и крепления закрытых и открытых магистральных, распределительных, осветительных и троллейных шинопроводов;
- порядок фазировки выполненной проводки и методы проверки выполненных электрических монтажных схем; изоляционные характеристики трансформаторов.

уметь:

- организовывать рабочее место для максимально эффективной работы;
- правильно выбирать, применять, очищать и хранить все инструменты, материалы и оборудование безопасным способом;
- читать, понимать схемы, чертежи и документацию, планировать монтажные работы, используя предоставленные чертежи и документацию;
- осуществлять визуальный осмотр, поиск неисправностей;
- понимать диапазон использования различных видов электропроводок и кабеленесущих систем, электрических систем освещения, контрольно-регулирующие приборы;
- коммутировать проводники внутри щитов и боксов в соответствии с электрическими схемами, подключать оборудование в соответствии с инструкциями согласно действующих стандартов и правил, и инструкций изготовителя;
- монтировать провода и кабели;
- пользоваться приборами для проверки электрических величин;
- подключать приборы учета электрической энергии;
- подключать элементы управления и нагрузки: пользоваться ручным и электрифицированным инструментом.

3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, не имеющие профессии рабочего/должности служащего.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная.

3.1 Учебный план

Индекс	Наименование дисциплин, модулей, курсов	Всего ауд.ч ас.	Теоретическое обучение	Аудиторные занятия, час.		Форма контроля
				лабораторные занятия	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение					
1.1	Общетехнический курс	34	28	2	4	
1.1.1	Материаловедение	8	8			з
1.1.2	Электротехника	8	6	2		з
1.1.3	Чтение чертежей	6	3		3	з
1.1.4	Охрана труда и техника безопасности	6	6			з
1.1.5	Основы электромонтажных работ	6	6			
1.2	Специальный курс	30				
1.2.1	Электрические сети. Потребительские трансформаторные	14	10		4	з

	подстанции					
1.2.2	Монтаж силовых электропроводок	16	6		10	
2.	Практическое обучение					
2.1	Производственное обучение	74	4		70	
2.2	Консультация	2	2			
ИА	Итоговая аттестация	4			4	Кв. экзамен
	Итого	144	64	2	78	

3.2 Учебная программа

1.1 Экономический курс

1.1.1 Экономика отрасли и предприятия

Отрасль в условиях рынка. Производственная структура предприятия. Экономические ресурсы отрасли: имущество и капитал; основные средства; оборотные средства. Трудовые ресурсы. Нормирование. Организация оплаты труда.

Упражнения и контрольные работы: Расчет нормы выработки; Расчет заработной платы.

1.2 Профессиональный курс

1.2.1 Материаловедение

Классификация электротехнических материалов и области их применения. Магнитные материалы и их классификация. Проводниковые материалы и их классификация. Свойства и применение основных металлов и сплавов.

Контактные материалы, металлокерамика, угольные изделия. Электроизоляционные материалы. Электрические и механические свойства диэлектриков. Свойства и применение жидких диэлектриков, полимеров, волокнистых материалов, лакотканей, слюды, фарфора, стекла, лаков и эмалей.

1.2.2 Основы электротехники

Общие сведения о строении вещества и физической природе электричества. Два рода электрических зарядов, взаимодействие зарядов. Электрический ток. Понятие о проводниках, диэлектриках, полупроводниках. Электрические цепи постоянного тока. Электрическое поле. Электродвижущая сила, напряжение, сопротивление. Закон Ома для участка и всей цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, сечения, длины и температуры проводника. Тепловое действие электрического тока. Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов. Электрическая работа, мощность источника и потребителя электрической энергии.

Электромагнетизм, неразрывная связь электрических и магнитных явлений. Силовые линии магнитного поля и их направление. Магнитная индукция, её физический смысл, магнитный поток. Взаимодействие веществ с магнитным полем. Электромагнитная

индукция. Принцип преобразования энергии. Принцип работы трансформатора, двигателя и генератора.

Переменный электрический ток, синусоидальный ток. Параметры и характеристики переменного тока. Однофазные цепи переменного тока. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление в цепи переменного тока. Понятие о векторных диаграммах.

Трехфазный переменный ток. Трехфазные цепи переменного тока. Роль нулевого провода в трехфазных цепях.

1.2.3 Электрические измерения

Практические работы:

- Измерение сопротивления, тока и напряжения в электрических цепях мультиметром до 1000В.

- Назначение и устройство аналоговых измерительных приборов для измерения токов, напряжения, сопротивления и мощности. Пределы измерения приборов, классы точности, погрешности.

- Подключение измерительных трансформаторов тока.

- Измерение мощности и энергии в электрических цепях.

1.2.4 Черчение (чтение чертежей, схем)

Требования к чертежам и технологической документации. Чертежи и эскизы деталей. Масштабы. Виды схем, условно графические обозначения элементов электрических схем. Правила составления и заполнения спецификаций.

Практическая работа: - Чтение и составление рабочих чертежей.

1.2.5 Охрана труда

Основные понятия: охрана труда, условия труда, безопасные условия труда. Законодательные и иные нормативно-правовые акты по охране труда. Основные опасные и вредные производственные факторы. Обязанность работника в области охраны труда по выполнению законов «Об охране труда» и трудового кодекса РФ (ст.15 и ст.214).

Электробезопасность на предприятии. Противопожарные меры безопасности. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Ознакомление с положением о расследовании и учете несчастных случаев, связанных с производством. Охрана окружающей среды. Источники и виды загрязнения окружающей среды.

Ответственность руководителей, специалистов и рабочих за нарушения в области охраны труда и охраны окружающей среды.

1.3 Специальный курс

1.3.1 Электрические сети. Потребительские трансформаторные подстанции

Тема 1. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

Тема 1.1 Общие сведения об электроэнергетических системах, электрических станциях и подстанциях

Общие понятия об электроустановках и потребителях электроэнергии. Электроэнергетические системы, электрические станции и трансформаторные подстанции. Виды электрических схем.

Тема 1.2 Короткие замыкания в электрических системах

Причины и виды коротких замыканий в электрических сетях. Переходные процессы при КЗ. Режимы работы нейтрали электроустановок. Расчет сопротивлений элементов цепи при КЗ в относительных и именованных единицах, расчет токов и мощности КЗ. Электродинамическое и термическое действия токов КЗ, порядок проверки электрооборудования электродинамическую и термическую стойкость. Ограничения токов КЗ. Реакторы, способы их включения

Тема 1.3 Силовые и измерительные трансформаторы

Силовые трансформаторы. Типы, параметры, конструкция, условные обозначения. Виды охлаждения. Схемы, группы соединений обмоток. Измерительные трансформаторы тока. Типы, параметры, конструкция, схемы соединений обмоток. Режимы работы, условные обозначения. Измерительные трансформаторы напряжения. Типы, параметры, конструкция, схемы соединений обмоток. Режимы работы, условные обозначения.

Тема 1.4 Изоляторы и токоведущие части

Изоляторы распределительных устройств. Назначение, типы, параметры, конструкция. Шины и провода распределительных устройств. Назначение, типы, параметры, конструкция. Кабели. Назначение, типы, параметры, устройство, условные обозначения.

Тема 1.5 Коммутационное и защитное оборудование РУ

Электрические контакты, их конструкции, электрическая дуга, процессы ее образования и гашения. Коммутационные и защитные аппараты напряжением до 1000 В, их типы, параметры, конструкции, условные обозначения. Коммутационные аппараты напряжением выше 1000 В и их приводы.

Назначение, типы, параметры, устройство, условные обозначения. Схемы управления. Защитная аппаратура напряжением выше 1000 В. Разрядники и ограничители перенапряжений, предохранители, их принцип работы, типы и параметры, условные обозначения

Тема 1.6 Электрические подстанции

Требования к РУ открытого и закрытого типа, схемы и конструкции электрических подстанций. Системы питания собственных нужд. Графики нагрузок электроустановок. Определение мощности районных потребителей. Определение полной мощности подстанции. Расчеты рабочих токов в распределительных устройствах до и выше 1000 В.

Тема 2. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

Тема 2.1 Общие сведения о техническом обслуживании оборудования электрических подстанций

Задачи по продлению ресурса и обеспечению надежности работы электрооборудования. Организация эксплуатации электрооборудования. Содержание и методы оперативного обслуживания. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования электрических подстанций. Основные виды оперативно-технической документации электрических подстанций. Требования к оперативному персоналу. Права и обязанности работников.

Тема 2.2 Организация безопасных условий труда на подстанции

Средства защиты, их классификация. Категории работ в отношении мер безопасности. Лица, ответственные за безопасностью Организационные и технические мероприятия. Наряд-допуск и порядок его заполнения.

Тема 2.3 Техническое обслуживание силовых трансформаторов

Приемка в эксплуатацию силовых трансформаторов. Технические осмотры, профилактические испытания силовых трансформаторов, объем и сроки испытаний. Нормативная и отчетная документация. Эксплуатация трансформаторного масла. Анализ состояния трансформаторного масла.

Тема 2.4 Эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования распределительных устройств (РУ) электрических подстанций

Приемка в эксплуатацию электрооборудования РУ. Виды, объемы, нормы и периодичность технического обслуживания электрооборудования электрических подстанций. Нормативные документы. Осмотры РУ. Проведение технического обслуживания электрооборудования по его состоянию. Ведение технологической и отчетной документации. Осмотры шин, изоляторов, вводов, разрядников и ограничителей перенапряжений. Содержание осмотров и порядок их проведения.

Эксплуатация и техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения. Осмотры, их содержание и порядок проведения.

Эксплуатация высоковольтных выключателей. Особенности эксплуатации элегазовых, вакуумных и масляных выключателей. Осмотры, их содержание и порядок проведения. Межремонтные испытания.

Эксплуатация коммутационной аппаратуры - разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, рубильников, контакторов. Осмотры, их содержание и порядок проведения. Межремонтные испытания

Эксплуатация аккумуляторных батарей. Осмотры и обслуживание. Меры безопасности при обслуживании аккумуляторных батарей.

Тема 3. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения

Тема 3.1 Электрические сети

Получение, преобразование, распределение и использование электроэнергии.

Схемы внешнего электроснабжения подстанций. Классификация электрических сетей. Конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий. Параметры электрических сетей. Изоляция линий электропередачи. Электрические расчеты и проектирование сетей. Мероприятия по охране окружающей среды при прокладке линии электропередачи. Качество электроэнергии и способы его повышения.

Тема 3.2 Электроснабжение потребителей

Категории потребителей. Характеристика схем их питания. Схемное и конструктивное выполнение и секционирование линий. Присоединение к ним потребителей. Схемы и планы распределительных сетей. Распределительные сети напряжением до 1000 В, основное коммутационное и защитное оборудование. Электрическое освещение объектов.

Тема 4. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

Тема 4.1 Релейная защита оборудования электроустановок

Релейная аппаратура. Требования к ней, конструкция и принцип работы реле
Релейная защита линий электропередачи. Виды защит, их назначение, схемы и принцип действия. Релейная защита силовых трансформаторов. Виды защит, их назначение, схемы и принцип действия. Микропроцессорные защиты. Структура, принцип действия, основные функции

Тема 4.2 Автоматика устройств электроснабжения

Принципы управления электроснабжением. Автоматика питающих линий.

Автоматика трансформаторов. Обще подстанционная автоматика

Тема 4.3 Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики

Профилактический контроль устройств релейной защиты и автоматики. Состав работ. Заполнение отчетной документации. Особенности технического обслуживания микропроцессорных комплексов релейной защиты

1.3.2 Монтаж силовых электропроводок

Тема 1. Воздушные линии электропередач

Тема 1.1 Монтаж и ремонт воздушных и кабельных линий

Воздушные линии электропередач напряжением до 1000 В. Технология монтажа линий электропередач напряжением до 1000 В.

Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам. Технология монтажа кабельных линий, разделки концов кабелей

Ремонт воздушных электрических сетей. Правила подтяжки и смены бандажей, замены пасынков и приставок у деревянных опор и линейной арматуры.

Монтаж и демонтаж проводов и тросов. Ремонт кабельных линий. Виды повреждения кабельных линий. Определение места повреждения кабельных линий. Раскопка траншей. Замена кабеля в траншеях, блоках, коллекторах, туннелях.

Испытания и сдача кабельных линий в эксплуатацию

Охрана труда и безопасные приемы работы при монтаже и ремонте воздушных и кабельных линий

Тема 1.2 Техническое обслуживание воздушных линий

Эксплуатация воздушных линий. Правила приемки в эксплуатацию, порядок осмотров. Правила безопасности при обслуживании воздушных линий

Виды и сроки проверок воздушных линий. Средства борьбы с гололедом и вибрацией проводов

Тема 1.3 Техническое обслуживание кабельных линий

Правила приемки в эксплуатацию кабельных линий. Нормативная и техническая документация. Обслуживание кабельных линий: осмотры кабельных трасс, контроль за нагрузкой кабелей, замеры фактической температуры токоведущих жил кабеля. Способы определения мест повреждения кабельной линии. Профилактические испытания кабелей. Применение испытательной аппаратуры. Безопасность персонала при испытаниях кабельных линий. Оформление документации по результатам испытаний

Тема 1.4 Релейная защита линий электропередач

Виды защит, их назначение, схемы и принцип действия

2. Программа практического обучения

Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности

Вводный инструктаж по технике безопасности. Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка. Ознакомление с программой производственного обучения. Ознакомление с работой электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Тема 2. Освоение основных приемов работы

Инструктаж на рабочем месте по безопасности труда при выполнении работ. Ознакомление с видами выполняемых работ, технологической документацией и производственной инструкциями.

Обучение приемам рациональной организации рабочего места, контроля качества выполняемых работ. Обучение приемам электромонтажных работ, техническому обслуживанию силовых сетей и ремонту.

Ознакомление со схемами электроснабжения и питания электрооборудования. Осмотр электрооборудования и оценка его состояния.

Изучение конструкции светильников внутреннего (наружного) освещения

- Расчет наружного (внутреннего) освещения. Расчет распределительных сетей.
- Сборка электрических схем и техническое обслуживание коммутационной аппаратуры до 1000 В
- Техническое обслуживание токораспределительного щита.
- Монтаж приборов, предохранителей и рубильников.
- Техническое обслуживание шин и других электрических соединений.

Освоение отдельных операций по техническому обслуживанию силовых сетей и оборудования

Ознакомление с работами по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий.

- Определение мест повреждений кабелей.
- Выполнение работ по чертежам и схемам.
- Проверка, осмотр, настройка релейных защит, устройств автоматики и телемеханики.
- Прозвонка цепей защит.
- Монтаж электродвигателя (работа с полумуфтами, подшипниками)
- Сборка двигателя. Проверка двигателя. Ремонт двигателя
- Контрольная проверка работы двигателя

Тема 3. Самостоятельное выполнение работ в качестве электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию

Виды работ

1. Инструктаж по технике безопасности.
2. Организация рабочего места.
3. Установка и заделка деталей крепления для осветительных проводок (винты, шурупы, ролики).
4. Установка скоб, крюков, конструкций.

5. Выполнение разделки, сращивания, изоляции и пайка проводов напряжением до 1000 В;
6. Прокладка установочных проводов и кабелей;
7. Снятие верхнего джутового покрова кабеля вручную.
8. Изготовление мелких деталей крепления и прокладок, не требующих точных размеров.
9. Окраска проводов и кабелей.
10. Пробивка гнезд, отверстий и борозд по готовой разметке вручную.
11. Изучение технологических карт.
12. Демонтаж и ремонт различного несложного силового электрооборудования;
13. Участие в выполнении монтажа проводных, кабельных, воздушных линий электропередач различными способами в различных сооружениях и устройствах;
14. Обнаружение, демонтажа и ремонта поврежденных участков силовой электропроводки различных типов;
15. Заглубления в грунт заземлителей, монтаж внешних и внутренних контуров заземления, заземляющих проводников, измерения электрических характеристик заземляющих устройств;
16. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром.
17. Ознакомление с приёмо-сдаточными испытаниями. Составление и оформление приёмо-сдаточной документации.

Все работы выполняются под наблюдением инструктора производственного обучения.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы отражено в приложении к программе.

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническое описание компетенции;
- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

Профильная литература:

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентирюхин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования - М.: Издательский центр «Академия», 2020.
2. Бутырский В.И., Наладка электрооборудования, Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2021.
3. Варварин В. К., Выбор и наладка электрооборудования, - М.: форум-инфарм, 2020.
4. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники: Учеб. для средн. спец. учеб. заведений-М.: Высшая школа, 2020

5. Кацман М.М. Электрические машины, - М.: Высш. шк., Издательский центр «Академия», 2022.
6. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники : учебник— М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023. — 317 с. — (Профессиональное образование).
7. Лоторейчук Е.А. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учеб. пособие / Е.А. Лоторейчук. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).
8. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: Учеб. пособие для нач. проф. образования / . — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 592 с
9. Панфилов В. А., Электрические измерения, -М.: Издательский центр «Академия», 2019.
10. Рьженко В.И., В.И. Назаров Монтаж и эксплуатация электропроводки. Выкло- М77 чатели. Розетки. Щитки. Светильники: Справочник / . — М.: Издатель- ство Оникс, 2022. — (В помощь домашнему мастеру).
11. Сибикин Ю.Д., Электроснабжение промышленных и гражданских зданий- М.: Высш. шк., Издательский центр «Академия», 2021.
12. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. - М.: Высш. шк., Издательский центр «Академия», 2021.
13. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование - М.: Издательский центр «Академия», 2023.
14. Хромон П.К., Электротехнические измерения, -М.:ФОРУМ,2017.
15. Филиков В.А., Электротехнические и конструкционные материалы, - М.: Мастерство; Высш. шк., 2022.

Дополнительные источники:

1. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-М. :Издательский центр «Академия», 2019. - 480с.
2. Корицкий Ю.В., Электротехнические материалы, Издание4-е, переработанное, - М.: «Энергия», 2021.
3. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий, - М.: Высш. шк., Издательский центр «Академия», 2014.
4. ГОСТ 16110, СТ СЭВ 1103. трансформаторы силовые. Термины и определения.
5. ГОСТ 16264.1, СТ СЭВ 4438. двигатели асинхронные. Общие ТУ.
6. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические установки.
7. ГОСТ 23.05-95 Естественные и искусственные светильники.

Электронно-библиотечная система IPRbooks

1. Павлович С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Павлович, Б.И. Фигаро. — Электрон. текстовые данные. - Минск: Высшая школа, 2014.
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20128.html>
2. Пашкевич Л.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля [Электронный ресурс] : пособие / Л.Н. Пашкевич, С.И. Русакович. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 32 с.
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67731.html>
- 3.Еремин Е.Н. Источники питания для сварки. Сварочные трансформаторы и выпрямители [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Еремин. — Электрон.

текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2022. — 204 с. — 978-5-8149-2428-5.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78437.html>

Интернет-ресурсы:

1. electricalschool.info/main/ekspluat «Эксплуатация электрооборудования » Школа для электрика: устройство.
2. revolution.allbest.ru/physics/00048520_0.html Эксплуатация электрооборудования в электрических сетях
3. revolution.allbest.ru/physics/00060223_0.html Ремонт электрооборудования
4. www.motor-remont.ru/.../book24content.htm

4.3. Кадровые условия реализации программы

Количество педагогических работников (физических лиц), привлеченных для реализации программы __ чел.

Данные педагогических работников, привлеченных для реализации программы

п/п	ФИО	Должность	Наименование организации
<i>Ведущий преподаватель программы</i>			
1.			
<i>Преподаватели, участвующие в реализации программы</i>			
2.			
3.			

4. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов. По результатам любого из видов промежуточных испытаний выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»)) или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (квалификационный экзамен) и проверку теоретических знаний.

Приложение к основной программе
 профессионального обучения
 по профессии «Электромонтажник по распределительным
 устройствам и вторичным цепям»
 профессиональная подготовка

**Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы
 и слушателя программы**

Материально-техническое оснащение рабочего места преподавателя программы:

Вид занятий	Наименование помещения	Наименование оборудования	Количество	Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Лекции	Аудитория	Компьютер / ВТ / Win8; проектор; МФУ	1	
Практические занятия	Компьютерный класс, полигон	Компьютер / ВТ / Win8; проектор; МФУ	1	
Лабораторные работы	Сварочная мастерская	Источник питания для процессов 111,135SMAW, MMAW, GTAW, TIG	1	
Тестирование	Компьютерный класс	Компьютер / ВТ / Win8; проектор; МФУ		

Материально-техническое оснащение рабочего места слушателя программы:

Вид занятий	Наименование помещения	Наименование оборудования	Количество	Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Лекции	Аудитория	Компьютер / ВТ / Win8	1	
Практические занятия	Компьютерный класс, полигон	Компьютер / ВТ / Win8	1	
Лабораторные работы	Сварочная мастерская	Источник питания для процессов 111,135SMAW, MMAW, GTAW, TIG	1	
Тестирование	Компьютерный класс	Компьютер / ВТ / Win8	1	