Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр»

	утверждено:
	Директор АНО ДПО «УПЦ»
	Р.В.Рогачев
	«»20г.
Образовательная програ обуче	
(подготовка, переподготовка	, повышение квалификации)
Профессия: Слесарь-электромонтажн	ик
Квалификация: 2-6 разряды	
Код профессии: 18596	
«Рассмотрено» на заседании	
Учебно-методического совета	
АНО ДПО «УПЦ»	
Протокол №	

От «__» _____20___ г.

Рабочая программа подготовки рабочих разработана в соответствии с требованиями Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК-016-94) Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих; профессиональному стандарту по профессии 18596 Слесарьэлектромонтажник

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1. Требования к поступающим
1.2. Срок освоения программы
1.3. Квалификационная характеристика слушателя
2. Характеристика подготовки
3. Учебный план
4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы
5. Программа учебной дисциплины Специальная технология
Приложение 1 Программа учебной дисциплины (Экономка отрасли и предприятия)
Приложение 2 Программа учебной дисциплины (Материаловедение)
Приложение 3 Программа учебной дисциплины (Электротехника)
Приложение 4 Программа учебной дисциплины (Чтение чертежей)
Приложение 5 Программа учебной дисциплины (Охрана труда)

1. Общие положения

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочей профессии (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный закон от 02 июля 2013 г. №185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. N 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации";
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. N 1154 "Об утверждении Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых, должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору";
- Приказ Минобразования России от 29.10.01 №3477 "Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г.
 №499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 №147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта»
- Письмо Минобрнауки России от 01 апреля 2013 г. №ИР-170/17 «О Федеральном законе "Об образовании в Российской Федерации"»

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция — способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль — часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки — освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл — совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.1. Требования к поступающим

К освоению основной программы профессионального обучения по рабочей профессии **18596** Слесарь-электромонтажник допускаются лица, достигшие возраста, с которого допускается заключение трудового договора. Уровень образования: среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

Лица, не достигшие 18 лет, допускаются к освоению основных программ профессионального обучения при условии их обучения образовательным программам среднего профессионального образования, предусматривающим получение среднего общего образования.

1.2. Срок освоения программы

Срок освоения программы:

- подготовки, переподготовки по рабочим профессиям 196 часов при очной и очно-заочной форме подготовки;

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности под руководством слесаря-электромонтажника более высокой квалификации в качестве Слесаря-электромонтажника 2-5 - го разряда.

Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций: 2-4.

Слесарь- электромонтажник

2-го разряда

Характеристика работ. Сборка простых узлов и аппаратов с применением универсальных приспособлений и инструментов. Монтаж и установка электрических машин переменного и постоянного тока мощностью до 50 кВт и сварочных аппаратов мощностью до 30 кВт. Опробование монтируемых машин и аппаратуры после установки. Сборка и монтаж средней сложности узлов и аппаратуры с применением специальных приспособлений и шаблонов. Изготовление деталей, сборка приспособлений и шаблонов. Изготовление деталей, сборка, испытание и установка простых электроконструкций низковольтной аппаратуры, а также электроприборов и пускорегулирующей аппаратуры. Монтаж и пайка наконечников проводников. Окраска проводников в установленные цвета. Сборка и установка осветительных щитков до восьми групп соединительных муфт, тройников и коробок. Сборка проводов простых схем. Заготовка панели, установка коммуникационной аппаратуры и монтаж станции питания. Прокладка световых, силовых и сигнализационных сетей. Пробивка гнезд в кирпичных и бетонных стенках шлямбуром и пневматическим инструментом. Сверление, развертывание отверстий, нарезание резьбы вручную и на станках. Лужение концов кабеля. Сборка, установка и испытание более сложных изделий и электромашин под руководством слесаря-электромонтажника более высокой квалификации.

Должен знать: основы электротехники в объеме выполняемой работы; устройство и принцип действия несложных электрических машин мощностью до 50 кВт, приборов,

пусковой аппаратуры и технические условия на их монтаж; приемы работы пневматическими и электрическими дрелями и на сверлильных станках; назначение применяемых в работе материалов; припой и флюсы, применяемые при пайке, и правила пайки; способы прокладки проводов в газовых трубах, на роликах и тросовых подвесках; правила включения электрических машин; применяемые при сборке и монтаже слесарные и контрольно-измерительные инструменты, приспособления и аппаратуру.

3-го разряда

Характеристика работ. Монтаж, сборка, испытание и сдача электрических машин постоянного и переменного тока мощностью свыше 50 до 100 кВт, электроприборов средней сложности и узлов к ним с применением универсальных приспособлений. Сборка и установка сложных электроприборов и электромашин с применением специальных приспособлений шаблонов. Выявление повреждений при монтаже электрооборудовании и устранение их. Монтаж и установка распределительных щитов свыше восьми групп и шинных сборок, а также электрооборудования кранов грузоподъемностью до 20 т, сварочных аппаратов мощностью свыше 300 кВт и ртутных выпрямителей мощностью до 500 кВт. Вязка электросхем из проводников различного сечения и полный монтаж в корпусах. Работа по коммутации распределительных щитов для силовых электроустановок. Установка аппаратуры и полная коммутация станций питания на силу тока до 1000 А. Прокладка фидерной и распределительной сети. Сборка и установка сложного электрооборудования и изделий под руководством слесаряэлектромонтажника более высокой квалификации.

Должен знать: основы электротехники в объеме выполняемой работы; устройство и принцип работы машин постоянного и переменного тока мощностью свыше 50 до 100 кВт; пускорегулирующую аппаратуру средней сложности; допустимые нагрузки при работе электромашин; способы наладки щеточного механизма электродвигателя; способ обработки навивочно-уплотнительных материалов (пропитка, смазка, сварка, плетение и т.д.); систему допусков и посадок; устройство и назначение контрольно-измерительных и монтажного инструментов, специальных приспособлений и оборудования, применяемых при электромонтаже; технические условия на испытание электрооборудования; схемы собираемых и монтируемых аппаратов, приборов и электрокранов с контрольным управлением.

4-го разряда

Характеристика работ. Монтаж, сборка, регулирование и сдача сложных узлов электрических машин и электроприборов на различных станках и машинах, а также электрических машинах постоянного и переменного тока мощностью свыше 100 кВт в производственных цехах и на электростанциях. Замер мощности, напряжения, силы тока и сопротивления проводов в отдельных цепях и различных видах соединений. Выявление дефектов, возникающих при сборке, установке и испытании электроаппаратуры, а также крупных электромоторов постоянного и переменного тока и устранение их. Монтаж и демонтаж высоковольтного оборудования и сетей (распределительных устройств и высоковольтного электрооборудования с пусковой и регулирующей аппаратурой) напряжением до 35 кВ. Прокладка кабеля в траншеях, туннелях, каналах и блоках на тросах, с разделкой, сращиванием и монтажом линейных и концевых муфт и испытанием кабеля. Разметка мест установки аппаратуры. Полная коммутация станции питания с силой тока свыше 1000 А. Оборудование ячеек масляных выключателей. Монтаж высокочастотных установок мощностью до 700 кВт, ртутных выпрямителей мощностью свыше 500 кВт, электрооборудования кранов грузоподъемностью свыше 20 т и крупных универсальных металлообрабатывающих станков.

Должен знать: устройство и назначение собираемых и устанавливаемых сложных машин, высокочастотных установок, преобразователей, силовых трансформаторов и

высоковольтной аппаратуры к ним; технологическую последовательность монтажа электрооборудования, сборки И установки машин, агрегатов, аппаратов электроприборов; принцип работы синхронных и асинхронных мощных машин, преобразователей. силовых трансформаторов высоковольтной И аппаратуры: оборудование подстанций, электрооборудование кранов большой грузоподъемности и сложных станков; технические условия на монтаж машин; схемы электрооборудования, дефекты, возникающие при сборке и монтаже машин, и способы их устранения.

5-го разряда

Характеристика работ. Полный монтаж, демонтаж, испытание и сборка сложного высоковольтного оборудования электроподстанций, электрических машин и узлов всевозможных конструкций и систем, кабельных и воздушных сетей напряжением свыше 35 кВ. Изготовление сложных приборов и механизмов по эскизам и принципиальным схемам; испытание, регулировка и сдача их в соответствии с техническими условиями. Изготовление наиболее сложных шаблонных схем и монтаж реальных схем из различных проводов. Монтаж высокочастотных установок мощностью свыше 700 кВт. Выявление дефектов и повреждений сети и аппаратов и устранение их. Изготовление приспособлений, необходимых для выполнения электромонтажных работ.

Должен знать: устройство, принцип работы и правила эксплуатации уникальных электрических машин и аппаратов, преобразователей постоянного и переменного тока, высоковольтной аппаратуры напряжением свыше 35 кВ; способы наиболее сложного электромонтажа механизмов, блоков, приборов, агрегатных станков, групповых соединений и схем и методы их испытания; правила испытания и включения в работу машин, приборов и автоматики; способы измерения величин сопротивления и изоляции.

6-го разряда

Характеристика работ. Монтаж, полная разборка, сборка, ремонт, наладка, регулировка, испытание и сдача сложных экспериментальных электрических машин и приборов, сложного специального нестандартного оборудования при совмещении механических и электрических цепей, установок автоматического питания и регулирования пультов **v**правления на крупных уникальном прецизионном судах, самолетах, металлообрабатывающем оборудовании, электростанциях, а также электрических систем автоматических линий металлообрабатывающих станков и агрегатов по обработке сложных деталей. Наладка наиболее сложной защитной и коммутационной аппаратуры и электромеханизмов уникального и прецизионного оборудования. Слесарная обработка собираемого оборудования при соблюдении связи механических и электрических параметров. Выполнение монтажно-стыковочных отладочных и доводочных работ и испытаний электрических систем дистанционного управления. Выявление повреждений и поломок в процессе монтажа и устранение их. Проверка режимов работы монтируемого оборудования, приборов, механизмов и установок и загрузка в соответствии с проектом их мощности. Выполнение доводочных работ по электромонтажу судового оборудования на крупных судах во время швартовых и ходовых испытаний.

Должен знать: конструктивные особенности и принцип работы монтируемых электрических машин, механизмов приборов и сложного оборудования и установок на самолетах в соответствии с техническими условиями, а на судах - согласно правилам морского и речного регистров; системы электрических приводов дистанционного управления постоянного и переменного тока, их устройство и принцип работы; системы механических передач, редукторные и фрикционные устройства; способы проверки режимов работы и нагрузок, проверочных расчетов и снятия диаграмм в процессе испытания монтируемых электромеханизмов, приборов, работающих на холостом ходу и под нагрузкой; способы монтажа и демонтажа сложных электромеханизмов и всевозможных электросхем.

Требуется среднее профессиональное образование.

2. Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочей профессии **18596 Слесарь-электромонтажник** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки слушателей.

Основная цель подготовки по программе — прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве Слесаря-электромонтажника в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин (профессиональных модулей):

- -Специальная технология:
- Экономика отрасли и предприятия (Приложение 1)
- Материаловедение (Приложение 2),
- Электротехника (Приложение 3),
- Чтение чертежей (Приложение 4),
- Охрана труда (Приложение 5)

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки, переподготовки по рабочей профессии

18596 Слесарь-электромонтажник

Срок обучения 196 часов

№ п/п	Предметы	Всего часов
	Теоретическое обучение	120
1	Экономический курс	
1.1	Экономика отрасли и предприятия	6
2	Профессиональный курс	
2.1	Материаловедение	4
2.2	Электротехника	4
2.3	Чтение чертежей	4
2.4	Охрана труда	4
2.5	Специальная технология	98
	Практическое обучение	
3	Учебная и производственная практика	72
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	196

4. Оценка качества освоения основной программы профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения

квалификации по рабочей профессии

Оценка качества освоения основной программы профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочей профессии 18596 Слесарь-электромонтажник, включает текущий контроль знаний и итоговую аттестацию слушателей.

Текущий контроль знаний и итоговая аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и условия проведения текущего контроля знаний и итоговой аттестации профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения слушателей в начале обучения.

Оценка качества освоения основной программы профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочей профессии осуществляется аттестационной комиссией по результатам сдачи выпускного квалификационного экзамена. Членами аттестационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца об уровне квалификации — Свидетельство о профессии рабочего.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальная те технология

СОДЕРЖАНИЕ

стр
3
7
8
12
13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью основной программы профессионального обучения по рабочей профессии **18596** Слесарь-электромонтажник в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Монтаж электрооборудования, диагностика и устранение неисправностей в электрических цепях и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных электропроводок.
- ПК 1.3. Выполнять прием, ремонт и наладку электрооборудования с последующим контролем качества произведенного ремонта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях образования.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

иметь практический опыт: работы с измерительными электрическими приборами, электромонтажным инструментом и приспособлениями; выполнения работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту силовых и осветительных электропроводок, кабельных и воздушных линий электропередач; производства работ по техническому обслуживанию, ремонту и наладке монтажных схем

уметь: читать электрические схемы различной сложности, проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; производить работы с измерительными электрическими приборами, электромонтажным инструментом и приспособлениями; проводить электрические измерения, снимать показания приборов; выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных электропроводок; выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; выполнять сборку и регулировку монтажных схем; устранять неисправности монтажных схем; применять безопасные приемы ремонта

знать: состав и содержание технической документации на проведение электромонтажных работ; основные типы и правила использования подъемно-транспортных механизмов и такелажного оборудования; критерии, параметры и методы оценки готовности оборудования к монтажу; способы установки, регулировки положения и закрепления электрооборудования; механизмы передач крутящего момента и их устройство; руководящие технические материалы И типовые технологические процессы монтажа электрооборудования; нормокомплект механизмов, приспособлений инструментов И ДЛЯ электрооборудования; критерии оценки качества электромонтажных работ; предельные значения параметров силовой сети, обеспечивающие ее нормальное функционирование; порядок сдачи-приемки электрооборудования; объем и нормы приемосдаточных испытаний; состав и оформление приемосдаточной документации; приборы для измерения качественных характеристик монтажа электрооборудования; **устройство** принцип оборудования; типовые неисправности электрооборудования; правила и технологию демонтажа оборудования; порядок испытания оборудования после ремонта; порядок сдачи в эксплуатацию оборудования после ремонта; монтажные схемы и чертежи оборудования;

измерительные приборы; инструменты и приспособления для ремонтных работ; технику безопасности при монтаже электрооборудования

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

При максимальной нагрузке по программе подготовки по профессии - 196 час.

всего 196 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 112 часов;

производственной практики - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Монтаж электрооборудования**, диагностика и устранение неисправностей в электрических цепях в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
ПК 1.2	Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных электропроводок.
ПК 1.3	Выполнять прием, ремонт и наладку электрооборудования с последующим контролем качества произведенного ремонта.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

Коды	Наименования разделов	Всего	Объем вр	емени, отведенный н	Практика		
профессиона	учебной дисциплины [*]	часов		курса			
льных		(макс.	Обязател	тьная аудиторная	Самостоятельная работа	Учебная,	Производственная,
компетенций		учебная	учебная нагрузка		обучающегося,	часов	часов
		нагрузка	обу	учающегося	часов		(если предусмотрена
		u	Всего,	в т.ч.			рассредоточенная
		практик	часов	лабораторные			практика)
		u)		работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1 – 7 ПК 1-3	Специальная технология	80	80				
	Производственное	116					72
	обучение (в т.ч.						
	производственная						
	практика), часов						
	Всего:	196	80			72	72

*

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов учебной	Содержание учебного материала и квалификационная работа	Количество	Уровень
дисциплины, междисциплинарных	(если предусмотрены)	часов	освоения
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	
Специальная технология		80	
Раздел 1. Монтажное оборудование		55	
и контрольно-измерительные			
приборы			
Тема 1.1. Монтажное оборудование	Содержание	9	
	Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при	6	2
	электромонтажных и ремонтных работах.		
	Сведения об электромонтажных изделиях.		
	Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками.		
	Практическое занятие		
	Выбор креплений для различных электромонтажных изделий.	1	
	Выбор необходимого инструмента и приспособлений для различных видов	2	3
	электромонтажных работ		
	Выполнение работ по подготовке к проведению электромонтажных работ		
Тема 1.2. Контрольно-измерительные	Содержание	12	
приборы	Погрешности измерений и их расчет. Условные обозначения на шкалах,	8	
	Классификация электроизмерительных приборов		2
	Устройство электромагнитного прибора и принцип его работы		
	Измерительные приборы электромагнитной и магнитоэлектрической систем		
	Приборы электродинамической системы. Схемы включения ваттметров для измерения		
	активной мощности трехфазного тока		
	Приборы индукционной системы. Схемы включения счетчиков электрической энергии.		
	Практическое занятие		
	Исследование принципа работы Амперметра	1	
	Исследование принципа работы вольтметра	1	3
	Исследование принципа работы Ваттметра	1	
	Охрана труда при работе с мегомметром	1	
Тема 1.3. Осветительные	Содержание	16	
электропроводки	Виды электропроводок.	8	
	Классификация и назначение электрических схем. Условные обозначения, порядок		
	чтения электрических принципиальных схем.		2
	Технология монтажа и ремонта открытых электропроводок. Технология монтажа		
	скрытых электропроводок. Технология монтажа и ремонта электропроводок в трубах.		
	Технология монтажа защитного заземления		

	,		
	Практическое занятие		
	Монтаж открытых электропроводок	2	
	Монтаж скрытых электропроводок.	2	3
	Монтаж электропроводок в трубах.	2	
	Монтаж тросовых электропроводок	2	
Тема 1.4. Кабельные линии	Содержание	8	
электропередачи	Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам.	6	2
	Технология монтажа кабельных линий.		
	Технология монтажа и ремонта соединительных муфт на кабелях напряжением до 10		
	кВ.		
	Практическое занятие		
	Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей опрессовкой	2	3
Тема 1.5. Воздушные линии	Содержание	10	
электропередачи	Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ.	6	2
	Технология монтажа линий электропередачи напряжением до 1 кВ.		
	Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ.		
	Практическое занятие		
	Монтаж опор воздушных линии электропередач	1	
	Монтаж бандажа и изоляторов на опорах воздушных линии электропередач	1	3
	Раскатка подъем и крепление проводов на опорах воздушных линии электропередач	1	
	Монтаж светильников уличного освещения на опорах воздушных линий	1	
Раздел 2. Монтаж, техническое		43	
обслуживание, ремонт и наладка			
производственного электрооборудо-			
вания			
Тема 2.1. Монтаж, техническое	Содержание	13	
обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках	5	
осветительных электроустановок	электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей.		
	Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и		2
	ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта		
	взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта		
	электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Технология монтажа и		
	ремонта люминесцентных светильников. Технология монтажа и ремонта светильников		
	ДРЛ и ДНаТ.		
	Практическое занятие		
	Монтажа и ремонта светильников общего применения.	2	
	Монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения	2	
	Монтажа и ремонта люминесцентных светильников.	2	3
	Монтажа и ремонта светильников ДРЛ и ДНаТ.	2	
Тема 2.2. Монтаж, техническое	Содержание	12	

обслуживание, ремонт и наладка пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Пусковые и регулирующие аппараты ручного управления напряжением до 1000 В. Пусковые и регулирующие аппараты автоматического управления напряжением до 1000 В. Плавкие предохранители и вставки. Автоматическая защитная аппаратура.	6	2
	Размещение аппаратов управления и распределительных устройств напряжением до		
	1000 B.		
	Практическое занятие		
	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка пускорегулирующих аппаратов	2	
	ручного управления напряжением		3
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт плавких предохранителей и вставок.	2	
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических выключателей.	2	
	Монтаж и техническое обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 В.	2	
Тема 2.3. Монтаж, техническое	Содержание	12	
обслуживание, ремонт и наладка электрических машин и аппаратов	Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов. Устройство комплектной трансформаторной подстанции	6	
	Устройство и принцип работы сварочного трансформатора		2
	Общие сведения об электрифицированном промышленном оборудовании.		
	Виды и область применения электродвигателей. Устройство и принцип работы		
	трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.		
	Электрические машины постоянного тока. Устройство и принцип работы		
	коллекторных электродвигателей.		
	Виды и устройство генераторов. Устройство и принцип работы генераторов.		
	Назначения и устройство трехфазных асинхронных электродвигателей с фазным ротором. Виды, назначения и устройство однофазных электродвигателей. Технология		
	монтажа электродвигателей		
	Практическое занятие		
	Техническое обслуживание и ремонт сварочного трансформатора	2 2	3
	Техническое обслуживание и ремонт однофазных электродвигателей.	2	3
T	Монтажа электродвигателей на фундамент, салазки и станины машин		
Тема 2.4. Распределительные	Содержание	4	
устройства и аппараты	Назначения и виды комплектных распределительных устройств (КРУ)	2	
	Комплектные силовые распределительные устройства наружной установки.		2
	Осветительные распределительные ящики и щиты		
	Практические занятия		2
	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных устройств.	<u>l</u>	3
	Техническое обслуживание и ремонт осветительных распределительных щитов	1	
Тема 2.5. Защитные меры	Содержание	2	
электробезопасности. Охрана труда	Электротравматизм и его предотвращение.		_
	Классификация защитных средств, периодичность их испытаний и осмотров.		2
	Защитное заземление.		

Первая помощь при поражении электрическим током.		
Производственная практика	72	
Виды работ:	1	
Амперметры, вольтметры, электросчетчики - включение в сеть.	I	
Выключатели осветительной сети - установка.	I	
Гнезда штепсельные - сборка на панели и установка.	ı	
Детали пускорегулирующие аппаратуры - изготовление.	ı	
Доски изоляционные под силовые и осветительные щитки - изготовление.	ı	
Катушки электромагнитные для приборов разных типов и систем - намотка и установка на место.	ı	
Коллекторы динамомашин и моторов - чистка при сборке.	ı	
Лампы настольные - сборка.	ı	
Лепестки контактные - клепка.	I	
Люстры с переключением - установка.	ı	
Осветительная сеть - разметка под проводку.	ı	
Панели контактные простые - изготовление.	ı	
Панели изоляционные - установка.	ı	
Платы клеммные - комплектование и установка.	ı	
Переключатели и реостаты - установка на место и включение в общую схему.	ı	
Предохранители, переходные коробки, рубильники - сборка и установка.	ı	
Резина уплотнительная - наклейка на распределительные щиты.	ı	
Реле простые постоянного и переменного тока - полная сборка и регулирование.	ı	
Рубильники трехполюсные - сборка и подгонка включения.	ı	
Термопары контактные - сборка.	ı	
Трубки микрофонные, реле двухконтактные телефонные, аппараты телефонные, звонки поляризованные, ящики селекторные	ı	
диспетчерской связи, педали механические рельсовые, замки контрольные стрелочные системы Мелентьева, молниеотводы,	ı	
повторители семафорные, замыкатели стрелочные шарнирные - комплектование и сборка.	ı	
Шпильки контактные, изоляторы, сигнальные лампы, переключатели, тумблеры - установка.	ı	
Шунты - установка.	ı	
Щеткодержатели - сборка.	ı	
Аппараты и приборы, стойки распределительных станций диспетчерских связей, штативы к телефонным коммутаторам -	ı	
монтаж.	ı	
Аппаратура рентгеновская передвижная - сборка и регулирование.	I	
Выключатели групповые - сборка, разборка, испытание током высокого напряжения.	I	
Двигатели электрические мощностью свыше 50 до 100 кВт - установка.	I	
Коммутаторы телефонные с числом номеров до 50, коммутаторы телеграфные и стрелочные, аппараты жезловые, реле	I	
указательные, реле, переключатели групповые - комплектование и сборка.	I	
Контакторы - установка и регулирование.	I	
Коробки распределительные - монтаж.	I	
Панели контакторные сложные - установка, подключение и испытание.		

Прожекторы - монтаж.

Реостаты и пусковые контроллеры - монтаж.

Станции телефонные корабельные до 20 номеров со всеми приборами - полный монтаж.

Трубы - прокладка.

Шины - изготовление.

Шкафы и щиты распределительные - монтаж реле, контроллеров, блокировок, переключателей.

Щиты контрольные - монтаж.

Электромоторы - замена подшипников.

Аппараты рентгеновские стационарные - сборка, монтаж, регулировка.

Генераторы - монтаж по принципиальным схемам и подключение проводов.

Кабели многожильные - разделка концов, прозвонка.

Коммутаторы телефонные, штативы к телефонным коммутаторам ЦБ и МБ, телеграфные аппараты "Морзе", реле сигнализации автостопов, автоблокировки - испытание и регулировка.

Приборы типа соединительных ящиков с клеймами и защитными устройствами - вязка электросхем, полный электромонтаж в корпусах сложных панелей.

Приемопередаточная аппаратура специальных типов - монтаж.

Разъединители трехполюсные - регулировка.

Реле различных систем - регулировка.

Станции телефонные автоматические с числом абонентов до 1000 - монтаж.

Трансформаторы силовые мощностью до 20000 кВт - монтаж и испытание.

Щиты распределительные сложные большого габарита - полный монтаж с установкой и регулированием аппаратуры и укладкой кабеля.

Электродвигатели деревообрабатывающих станков - полный монтаж и демонтаж, подключение в сеть.

Электродвигатели тепловозов, поездов метро и троллейбусов - сборка и монтаж.

Электрооборудование крановое - монтаж и демонтаж.

Автоматические линии металлообрабатывающих станков - полный монтаж электрооборудования.

Аппараты специального назначения с очень сложной электросхемой - монтаж и регулирование.

Образцы передатчиков многодиапазонные и многокаскадные опытные - монтаж по сложным схемам.

Оборудование мощных электроподстанций - монтаж.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2. Тематический план учебной дисциплины

Коды	Наименования разделов	Всего	Объем вр	емени, отведенный н	Практика		
профессиона	учебной дисциплины*	часов		курса			
льных		(макс.	Обязател	Обязательная аудиторная Самостоятельная работа		Учебная,	Производственная,
компетенций		учебная	учебная нагрузка обучающегося		обучающегося,	часов	часов
		нагрузка			часов		(если предусмотрена
		u	Всего,	в т.ч.			рассредоточенная
		практик	часов	лабораторные			практика)
		u)		работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1 – 7	Специальная технология	80	44				
ПК 1-3							
	Производственное	72					72
	обучение (в т.ч.						
	производственная						
	практика), часов						
	Всего:	127	44				72

*

3.2.1. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов учебной	Содержание учебного материала и квалификационная работа	Количество	Уровень
дисциплины, междисциплинарных	(если предусмотрены)	часов	освоения
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	
Специальная технология		80	
Раздел 1. Монтажное оборудование		16	
и контрольно-измерительные			
приборы			
Тема 1.1. Монтажное оборудование	Содержание	4	
	Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при	2	2
	электромонтажных и ремонтных работах.		
	Сведения об электромонтажных изделиях.		
	Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками.		
	Практическое занятие		
	Выбор креплений для различных электромонтажных изделий.	1	
	Выбор необходимого инструмента и приспособлений для различных видов	1	3
	электромонтажных работ		
	Выполнение работ по подготовке к проведению электромонтажных работ		
Тема 1.2. Контрольно-измерительные	Содержание	4	
приборы	Погрешности измерений и их расчет. Условные обозначения на шкалах,	2	
	Классификация электроизмерительных приборов		2
	Устройство электромагнитного прибора и принцип его работы		
	Измерительные приборы электромагнитной и магнитоэлектрической систем		
	Приборы электродинамической системы. Схемы включения ваттметров для измерения		
	активной мощности трехфазного тока		
	Приборы индукционной системы. Схемы включения счетчиков электрической энергии.		
	Практическое занятие		
	Исследование принципа работы Амперметра, вольтметра	1	_
	Исследование принципа работы Ваттметра	0,5	3
	Охрана труда при работе с мегомметром	0,5	
Тема 1.3. Осветительные	Содержание	4	

электропроводки	Виды электропроводок.	2	
	Классификация и назначение электрических схем. Условные обозначения, порядок		
	чтения электрических принципиальных схем.		2
	Технология монтажа и ремонта открытых электропроводок. Технология монтажа		
	скрытых электропроводок. Технология монтажа и ремонта электропроводок в трубах.		
	Технология монтажа защитного заземления		
	Практическое занятие		
		2	
	Монтаж электропроводок	2	2
T			3
Тема 1.4. Кабельные линии	Содержание	2	
электропередачи	Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам.	1	2
	Технология монтажа кабельных линий.		
	Технология монтажа и ремонта соединительных муфт на кабелях напряжением до 10		
	кВ.		
	Практическое занятие		
	Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей опрессовкой	1	3
Тема 1.5. Воздушные линии	Содержание	2	
электропередачи	Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ.	1	2
1 1	Технология монтажа линий электропередачи напряжением до 1 кВ.		
	Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ.		
	Практическое занятие		
	Монтаж бандажа и изоляторов на опорах воздушных линии электропередач	0,5	3
	Монтаж светильников уличного освещения на опорах воздушных линий	0,5	3
Раздел 2. Монтаж, техническое	Монтаж светильников уличного освещения на опорах воздушных линии	13	
		13	
обслуживание, ремонт и наладка		ļ	
		i i	
производственного электрооборудо-			
вания			
вания Тема 2.1. Монтаж, техническое	Содержание	4	
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках	4 2	
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей.		
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей.		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта		2
вания	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Технология монтажа и ремонта премонта люминесцентных светильников. Технология монтажа и ремонта светильников		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Технология монтажа и ремонта люминесцентных светильников. Технология монтажа и ремонта светильников ДРЛ и ДНаТ.		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Технология монтажа и ремонта люминесцентных светильников. Технология монтажа и ремонта светильников ДРЛ и ДНаТ.		2
Тема 2.1. Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Технология монтажа и ремонта люминесцентных светильников. Технология монтажа и ремонта светильников ДРЛ и ДНаТ.		2

	Пусковые и регулирующие аппараты ручного управления напряжением до 1000 В. Пусковые и регулирующие аппараты автоматического управления напряжением до 1000 В. Плавкие предохранители и вставки. Автоматическая защитная аппаратура. Размещение аппаратов управления и распределительных устройств напряжением до	0,5	2
	1000 B.		
	Практическое занятие		
	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка пускорегулирующих аппаратов ручного управления напряжением	2	3
	Монтаж и техническое обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 В.	1	
Тема 2.3. Монтаж, техническое	Содержание	2,5	
обслуживание, ремонт и наладка электрических машин и аппаратов	Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов. Устройство комплектной трансформаторной подстанции Устройство и принцип работы сварочного трансформатора Общие сведения об электрифицированном промышленном оборудовании.	1	2
	Виды и область применения электродвигателей. Устройство и принцип работы трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Электрические машины постоянного тока. Устройство и принцип работы коллекторных электродвигателей.		
	Виды и устройство генераторов. Устройство и принцип работы генераторов. Назначения и устройство трехфазных асинхронных электродвигателей с фазным ротором. Виды, назначения и устройство однофазных электродвигателей. Технология монтажа электродвигателей		
	Практическое занятие		
	Техническое обслуживание и ремонт сварочного трансформатора	0,5	
	Техническое обслуживание и ремонт однофазных электродвигателей.	0,5	3
	Монтажа электродвигателей на фундамент, салазки и станины машин	0,5	
Тема 2.4. Распределительные	Содержание	2,5	
устройства и аппараты	Назначения и виды комплектных распределительных устройств (КРУ) Комплектные силовые распределительные устройства наружной установки.	0,5	2
	Осветительные распределительные ящики и щиты		
	Практические занятия		
	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных устройств.	1	3
	Техническое обслуживание и ремонт осветительных распределительных щитов	1	
Тема 2.5. Защитные меры	Содержание	0,5	
электробезопасности. Охрана труда	Электротравматизм и его предотвращение. Классификация защитных средств, периодичность их испытаний и осмотров. Защитное заземление. Первая помощь при поражении электрическим током.	0,5	2

Производственная практика 72 Виды работ: Амперметры, вольтметры, электросчетчики - включение в сеть. Выключатели осветительной сети - установка. Гнезда штепсельные - сборка на панели и установка. Детали пускорегулирующие аппаратуры - изготовление. Доски изоляционные под силовые и осветительные щитки - изготовление. Катушки электромагнитные для приборов разных типов и систем - намотка и установка на место. Коллекторы динамомашин и моторов - чистка при сборке. Лампы настольные - сборка. Лепестки контактные - клепка. Люстры с переключением - установка. Осветительная сеть - разметка под проводку. Панели контактные простые - изготовление. Панели изоляционные - установка. Платы клеммные - комплектование и установка. Переключатели и реостаты - установка на место и включение в общую схему. Предохранители, переходные коробки, рубильники - сборка и установка. Резина уплотнительная - наклейка на распределительные щиты. Реле простые постоянного и переменного тока - полная сборка и регулирование. Рубильники трехполюсные - сборка и подгонка включения. Термопары контактные - сборка. Трубки микрофонные, реле двухконтактные телефонные, аппараты телефонные, звонки поляризованные, ящики селекторные диспетчерской связи, педали механические рельсовые, замки контрольные стрелочные системы Мелентьева, молниеотводы, повторители семафорные, замыкатели стрелочные шарнирные - комплектование и сборка. Шпильки контактные, изоляторы, сигнальные лампы, переключатели, тумблеры - установка. Шунты - установка. Щеткодержатели - сборка. Аппараты и приборы, стойки распределительных станций диспетчерских связей, штативы к телефонным коммутаторам монтаж. Аппаратура рентгеновская передвижная - сборка и регулирование. Выключатели групповые - сборка, разборка, испытание током высокого напряжения. Двигатели электрические мощностью свыше 50 до 100 кВт - установка. Коммутаторы телефонные с числом номеров до 50, коммутаторы телеграфные и стрелочные, аппараты жезловые, реле указательные, реле, переключатели групповые - комплектование и сборка. Контакторы - установка и регулирование. Коробки распределительные - монтаж.

Панели контакторные сложные - установка, подключение и испытание.

Прожекторы - монтаж.

Реостаты и пусковые контроллеры - монтаж.

Станции телефонные корабельные до 20 номеров со всеми приборами - полный монтаж.

Трубы - прокладка.

Шины - изготовление.

Шкафы и щиты распределительные - монтаж реле, контроллеров, блокировок, переключателей.

Щиты контрольные - монтаж.

Электромоторы - замена подшипников.

Аппараты рентгеновские стационарные - сборка, монтаж, регулировка.

Генераторы - монтаж по принципиальным схемам и подключение проводов.

Кабели многожильные - разделка концов, прозвонка.

Коммутаторы телефонные, штативы к телефонным коммутаторам ЦБ и МБ, телеграфные аппараты "Морзе", реле сигнализации автостопов, автоблокировки - испытание и регулировка.

Приборы типа соединительных ящиков с клеймами и защитными устройствами - вязка электросхем, полный электромонтаж в корпусах сложных панелей.

Приемопередаточная аппаратура специальных типов - монтаж.

Разъединители трехполюсные - регулировка.

Реле различных систем - регулировка.

Станции телефонные автоматические с числом абонентов до 1000 - монтаж.

Трансформаторы силовые мощностью до 20000 кВт - монтаж и испытание.

Щиты распределительные сложные большого габарита - полный монтаж с установкой и регулированием аппаратуры и укладкой кабеля.

Электродвигатели деревообрабатывающих станков - полный монтаж и демонтаж, подключение в сеть.

Электродвигатели тепловозов, поездов метро и троллейбусов - сборка и монтаж.

Электрооборудование крановое - монтаж и демонтаж.

Автоматические линии металлообрабатывающих станков - полный монтаж электрооборудования.

Аппараты специального назначения с очень сложной электросхемой - монтаж и регулирование.

Образцы передатчиков многодиапазонные и многокаскадные опытные - монтаж по сложным схемам.

Оборудование мощных электроподстанций - монтаж.

Подстанции электрические мощностью свыше 1000 кВт - монтаж.

Приборы, состоящие из нескольких механизмов, имеющих самостоятельные наиболее сложные электромонтажные схемы, основанные на электронике, радиотехнике и телемеханике, - вязка машинной схемы и полный электромонтаж.

Пульты управления и терморегулирования - монтаж.

Станки сложные прецизионные и уникальные - монтаж электросистемы.

Станции телефонные автоматические с числом абонентов свыше 1000 - монтаж.

Трансформаторы силовые мощностью свыше 20000 кВт - монтаж и испытание.

Оборудование электровакуумное (установки) с программным управлением - полный монтаж с отладкой программы.

Станы прокатные - монтаж электромеханизмов и электродвигателей, пультов управления, испытание и сдача.

Станки металлообрабатывающие, уникальные и прецизионные - монтаж, испытание и сдача электромеханизмов.

Станки металлорежущие с программным управлением - отладка и испытание.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты: технического черчения; электротехники; электроматериаловедения; технологии электромонтажных работ; основ экономики; автоматизации производства; безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории: электротехники; электроматериаловедения.

Мастерские: слесарных работ; электромонтажных работ.

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

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

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета электрооборудования промышленных организаций:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);
- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации;
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные и электрифицированные стенды, макеты и действующие устройства);
 - комплект деталей, кабелей, инструментов и приспособлений;

Технические средства обучения: компьютеры, программное обеспечение, видеофильмы, кинофильмы, диапозитивы, кинопроектор, диапроектор, эпидиаскоп, телевизор, видеомагнитофон.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной мастерская:

- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления и вспомогательный инструмент;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- комплект противопожарных средств;
- инструкции и плакаты по безопасности труда и электробезопасности.

2. Монтажная мастерская:

- набор монтажного инструмента;
- набор слесарного и измерительного инструментов;
- приспособления и вспомогательный инструмент;
- заготовки для выполнения пайки кабелей различных марок;
- набор кабелей различных марок;
- комплект противопожарных средств;
- инструкции и плакаты по безопасности труда и электробезопасности.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

1.Электромонтажной:

- лабораторные столы со съемными панелями;

- основное и вспомогательное технологическое оборудование (верстаки и столы для электромонтажных работ, газовые горелки, паяльные лампы, шкаф вытяжной и др.);
 - инструмент, приспособления, приборы и инвентарь, расходные материалы;
 - инструкции и плакаты по технике безопасности.

2.Электроизмерительная:

- комплект электроизмерительных приборов, применяемых при эксплуатации кабельных линий и сооружений;
 - схема подключения приборов на стендах;
 - инструкции и плакаты по технике безопасности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ. Уч. пособие для НПО . 4-е изд., 2008 г. Издат. центр "Академия"
- 2. Нестеренко В.М.Технология электромонтажных работ. Уч.пос.НПО 5-изд.2007."Академия".
- 3. Правила эксплуатации электроустановок. М., 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Покровский Б.С., Скакун В.А. Сборник заданий по специальной технологии для слесарей, изд. «Академия», 2007.
- 2. Шишкин И.Ф. Основы метрологии, стандартизации и контроля качества: Учебное пособие, М.: Изд-во стандартов, 1987 320 с.
- 3. Куликовский К.Л., Купер В.Я. Методы и средства измерений. М.: Энергоатомиздат, 1986. 448 с.

Нормативная документация

ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений

ПР 50.2.016-94 ГСИ. Требования к проведению калибровочных работ

ПР РСК 002-95 Калибровочные клейма

РД ИЛКЮ.1.030–2007 СМК. Порядок оценки продукции, проверенной средствами измерений и контроля, не соответствующими требованиями.

РД ИЛКЮ.1.038–2008 СМК. Постановка на производство изделий. Технологическая подготовка производства.

СТП ИЛКЮ.1.342 – 2001 Порядок испытания, паспортизации и периодической проверки технологической оснастки.

СТП ИЛКЮ.1.338 – 2001 Порядок изготовления, эксплуатации, учета, выдачи и списания технологической оснастки и инструмента.

СТП ИЛКЮ.1.375 – 2001. Метрологический контроль КД и ТД. Данный РД разработан на основе следующих документов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Система менеджмента качества. Требования.

ГОСТ РВ 1.1-96 ГСС. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники. Основные положения

ГОСТ 8.417-81 ГСИ. Единицы физических величин

ГОСТ Р 8.568-97 ГСИ. Аттестация испытательного оборудования

ГОСТ 14.206-73 Технологический контроль конструкторской документации

ГОСТ РВ 15.002-2003 СРПП Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования.

ГОСТ 16504-81 СГИП. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

OCT 92-4285-86 OCMOK. Конструкторская и технологическая документация. Содержание требований по метрологическому обеспечению

ОСТ 92-4327-80 ОСМОК. Конструкторская и технологическая документация. Правила согласования с метрологической службой

OCT 5.8687-84 КСКК. Средства технического контроля и испытаний нестандартизованные. Организация и порядок разработки, изготовления и эксплуатации.

ОСТ 5.8442-76 Средства технического контроля и испытаний нестандартизованные. Организация и порядок разработки, изготовления и эксплуатации.

РД 92-0249-89 Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению нестандартизованных средств измерений.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках учебной дисциплины «Специальная технология» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках учебной дисциплины. Допускается совмещение учебной и производственной практики с проведением на базе промышленных предприятий города и области.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой Инженерно-педагогический состав: Мастера: 6 разряд, стажировка 1 раз в три года.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ для проверки знаний рабочих по профессии

«Слесарь-электромонтажник»

- 1. Порядок работ по монтажу, демонтажу и ремонту кабельных линий в специальных трубопроводах, заполненных маслом или газом под давлением
- 2. Способы зачистки концов проводов.
- 3. Проекты производства работ и технологические карты на капитальные ремонты оборудования
- 4. Измерение мощности и нагрузки в электрических цепях

- 5. Правила выбора проводов и кабелей для монтажа.
- 6. Федеральный закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», его основные задачи

Билет №2

- 1. Технические мероприятия по подготовке рабочего места для ремонта оборудования
- 2. Как осуществляется вязка проводов в жгуты.
- 3. Правила и способы экранирования жгутов, кабелей, проводов.
- 4. Раскладка и группировка прямого кабеля под руководством электромонтажника более высокой квалификации.
- 5. Правила подбора элементов необходимых для монтажа приборов.
- 6. Определение понятия «Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

Билет №3

- 1. Организационные мероприятия по подготовке рабочего места для монтажа оборудования
- 2. Последовательность операций по монтажу соединительных муфт между медными и алюминиевыми кабелями
- 3. Организация вывода оборудования РУ в ремонт
- 4. Заземление в электрических установках. Назначение, части электроустановок, подлежащие заземлению. Требования к стационарным заземляющим устройствам
- 5. Оборудование и инструмент для лужения и пайки
- 6. Определение понятий «Авария», «Инцидент»

- 1. Испытания электрооборудования, их типы, назначение
- 2. Виды разъемов. Расшифровка разъемов. Разборка разъемов. Стыковка разъемов с ответной частью.
- 3. Допуск персонала к выполнению различного вида ремонтных работ в распределительных устройствах

- 4. Трехфазный переменный ток. Соединение обмоток в звезду и треугольник. Соотношения токов и напряжений
- 5. Виды заделок кабеля в месте выхода из разъема. Контровка разъема эмалью и <u>шпатлевкой</u>.
- 6. Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, его основные задачи и функции

Билет №5

- 1. Общие методы испытаний для электродвигателей
- 2. Объем наладки и регулирование сложных электрических схем автоматических линий
- 3. Правила работ на испытательных станциях
- 4. Классификация смазочных материалов для узлов и машин
- 5. Герметизация разъемов герметиками, компаундами. Особенности технологии изготовления кабелей, подлежащих герметизации
- 6. Определение понятия «Опасный производственный объект»

Билет №6

- 1. Общие методы испытаний для распределительных устройств
- 2. Герметизация разъемов герметиками, компаундами. Особенности технологии изготовления кабелей, подлежащих герметизации.
- 3. Объем текущего ремонта разъединителей различных типов напряжением 220 кВ и выше.
- 4. Переменный электрический ток, его определение. Синусоидальный ток. Период, частота, амплитуда
- 5. Настилка проводов и кабелей. Обмотка проводов изоляционными лентами.
- 6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, его основные задачи

- 1. Изготовление гибких кабельных стволов.
- 2. Правила допуска лиц ремонтного персонала на действующие установки
- 3. Конструкция измерительных трансформаторов напряжения, проверка классов точности
- 4. Основные сведения о токах короткого замыкания. Электродинамическое и термическое действие токов КЗ. Виды коротких замыканий в трехфазной электрической сети
- 5. Маркировка кабельных стволов.
- 6. Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности

Билет №8

- 1. Общие методы испытаний для вторичных цепей
- 2. Методика надевания защиты на ствол жгута.
- 3. Правила гибки выводов радиоэлементов. Установка и распайка элементов на приборах, блоках, платах.
- 4. Контроль монтажа внешним осмотром.
- 5. Правила прокладки отдельных проводов, выходящих из жгута, их изоляция от токоведущих частей и крепление. Наложение и прокладка проводов.
- 6. Обязанности работников опасных производственных объектов в области промышленной безопасности

Билет №9

- 1. Объемы и методы испытаний высоковольтных вводов на герметичность
- 2. Маркировка разъемов с полиамидными корпусами. Уплотнение кабеля в месте выхода из корпуса.
- 3. Способы проверки качества пайки. Возможные дефекты при пайке и лужении и меры их предупреждения.
- 4. Инструмент и приспособления, применяемые пи монтаже аппаратуры.
- 5. Маркировка кабельных стволов.
- 6. Допуск к работе на опасном производственном объекте

- 1. Стандарты и руководящие документы по монтажным работам. Требование стандартов и руководящих документов к изготовлению жгутов и аппаратуры.
- 2. Правила прокладки и способы крепления жгутов в приборах.
- 3. Электродинамическая стойкость, механические усилия в ошиновках РУ
- 4. Правила лужения выводов радиоэлементов.
- 5. Порядок и правила установки радиоэлементов в приборах, их распайка на штыри, гнезда, лепестки.
- 6. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Настраивать и	производить настройку и	Текущий
регулировать контрольно-	регулировку контроль-	контроль в
измерительные приборы и	измерительных приборов;	форме:
инструменты.	производить настройку и	-выполнения
	регулировку контроль-	индивидуальных
	измерительных инструментов	домашних
	пользуется приборами для	заданий;
	измерения качественных	- тестирования;
	характеристик монтажа	1
	электрооборудования;	Зачет по
		производственно
ПК 1.2. Выполнять монтаж,	производит подготовку	й практике
техническое обслуживание и	электрооборудования к монтажу;	
ремонт силовых и	производит обработку проводов и	Итоговый
осветительных	кабелей для подсоединения к	контроль в
электропроводок.	оборудованию;	форме:
	устанавливает, выверяет и	
	регулировать положение,	квалификационно
	закрепляет оборудование на месте	го экзамена.
	монтажа;	
	выполняет механическое	
	соединение валов двигателей с	
	ведомыми механизмами;	
	выполняет подключение кабелей	
	и проводов к оборудованию;	
	пользуется руководящими	
	техническими материалами и	
	типовыми картами	
	технологических процессов	
	монтажа электрооборудования;	
	использует подъемно-	
	транспортные механизмы и	
	такелажное оборудование;	
	оценивает качество	
ПК 1.3. Выполнять прием,	электромонтажных работ;	
ремонт и наладку	производит приемосдаточные	
электрооборудования с	испытания монтажа	
последующим контролем	электрооборудования;	
качества произведенного	производит сдачу	
ремонта.	электроустановок в эксплуатацию	
	после монтажа;	
	производит измерения	
	параметров качества монтажа;	

прокладывает силовые	
электропроводки различных	
видов;	
устанавливает характер	
неисправности оборудования и	
его вероятную причину;	
производит несложный ремонт	
силового оборудования;	
производит демонтаж	
неисправного оборудования;	
производит испытания	
оборудования после ремонта и	
сдачу его в эксплуатацию;	
использует монтажные схемы и	
чертежи оборудования	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии, - самостоятельная работа над повышением уровня квалификации	
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области приемки электрооборудования после ремонта и применения КИП; - оценка эффективности и качества работы;	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в
3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- решение стандартных и нестандартных задач в области испытания и запуска машин в работу после ремонта - анализ полученных результатов измерений; - сопоставление результатов показаний приборов и испытаний с паспортно-техническими данными машин и оборудования	процессе освоения образовательной программы
4. Осуществлять поиск информации, необходимый для	-эффективный поиск необходимой информации;	

эффективного выполнения профессиональных задач.	- использование различных источников, включая
профессиональным зада п	электронные
5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- внедрять в работу новые информационно- коммуникационные технологии
6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения
7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	