Приложение

к программе СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮДиректор РАДОУ СО «БПТ»
В.Д. Тришевский
« 30 » ______ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих

Специальность 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «БПТ» Протокол № 11 от «30» июня 2025 г. Председатель цикловой комиссии __/ Е.В. Снежкова

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (далее – ФГОС СПО) по специальности профессионального 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №797 от 27 октября 2023г., профессионального стандарта 40.048 «Слесарьэлектрик», рег. номер № 185, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты №660н от 28 сентября 2020 г., профессионального стандарта 20.031 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи», рег. номер № 826, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 361н от 04 июня 2018 г., с учетом квалификационных требований ОКПДТР по профессиям 18590 Слесарь-электрик по ремонту Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 19861 электрооборудования (ОК 016-94) и запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум».

Разработчики:

Кудряшова Татьяна Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

4	ГИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ О МОДУЛЯ	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	
8	И СОДЕРЖАНИЕ О МОДУЛЯ	. СТРУКТУРА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	
15	ии профессионального	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЯ	
17	А РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ О МОДУЛЯ	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА Р ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование						
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам						
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности						
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях						
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде						
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста						
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения						
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях						
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.						
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках						

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 4.1	Выполнение простых слесарных работ при ремонте цехового электрооборудования
ПК 4.2	Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования
ПК 4.3	Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи под руководством работника более высокой квалификации

Иметь практический опыт	- выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособле
•	ний для ремонта и обслуживания электрической части цехового техно
	логического оборудования;
	- сборки разъемных и неразъемных соединений при ремонте цехового
	электрооборудования;
	- изготовления простых деталей при ремонте цехового оборудования;
	- изучения конструкторской и технологической документации на обслу
	живаемую и ремонтируемую электрическую часть цехового технологи ческого оборудования;
	- подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании электриче ской части цехового технологического оборудования;
	- ремонта и обслуживания электрической части цехового технологиче
	ского оборудования;
	- проверки по наряду или распоряжению наличия, комплектности необ
	ходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств
	инструмента, приборов контроля и безопасности перед началом работы;
	- выполнение такелажных работ при помощи простых средств механи
	зации;
	- проверки состояния заземляющих устройств;
	- проверки элементов опор на загнивание;
	- выполнения работ по замене пасынков, арматуры, изоляторов, прово
	дов на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бри
	гады;
	- чистки, смазки, регулировки, протяжки болтовых соединений на от
	ключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады;
Уметь	- читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей
	- выбирать инструменты для слесарных работ при ремонте цеховог
	электрооборудования;
	- выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложны
	конструкций и деталей;
	- применять ручной и механизированный инструмент при ремонте ме
	таллических деталей;
	- читать электрические схемы и чертежи электрической части цеховог
	технологического оборудования;
	- читать чертежи общего вида цехового технологического оборудования
	- подготавливать рабочее место для рационального и безопасного вы
	полнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехс вого технологического оборудования
	- выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслужи
	ванию электрической части цехового технологического оборудования
	- выполнять обслуживание, ремонт, испытания и наладку устройст
	управления электрической части цехового технологического оборудова
	ния;
	- устранять простые дефекты элементов воздушных линий электропере
	дачи;

	- готовить и устанавливать ремонтные зажимы;
	- применять средства индивидуальной защиты в зависимости от харак
	тера выполняемых работ
	- соблюдать требования охраны и безопасности труда при проведения
	работ;
Знать	- требования, предъявляемые к рабочему месту для производства сле-
	сарных работ;
	- виды резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений;
	- виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования
	и приспособлений для выполнения слесарных операций;
	- приемы и правила выполнения слесарных операций;
	- виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной
	защиты при выполнении слесарных работ;
	- требования безопасности выполнения слесарно-сборочных работ;
	- требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ
	по ремонту и обслуживанию электрической части технологического
	оборудования;
	- конструкция, назначение и виды технологического оборудования;
	- конструкция, назначение и виды устройств управления технологиче-
	ского оборудования;
	- виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной
	защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электриче-
	ской части технологического оборудования;
	- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологическої
	безопасности и электробезопасности;
	- топологию сети, находящейся в зоне эксплуатационной ответственно
	сти;
	- назначение, конструкции и разновидности опор, проводов, грозоза
	щитных тросов, изоляторов и арматуры, заземления опор;
	- технологию проведения работ по техническому обслуживанию и ре
	монту воздушных линий электропередачи;
	- назначение машин, механизмов, оборудования, приспособлений и ин
	струмента, применяемых при техническом обслуживании и ремонт
	воздушных линий электропередачи;
	- такелажные и специальные приспособления, применяемые при техни
	ческом обслуживании и ремонте воздушных линий электропередачи;
	- правила осмотров и охраны воздушных линий электропередачи;
	- правила применения резервных источников энергии;
	- правила подготовки и производства земляных работ;
	- общие сведения о работах, выполняемых под напряжением;
	- правила безопасности при работе с инструментами и приспособления
	ми;
	- порядок применения и испытания средств защиты, используемых
	электроустановках;
	Shirt, Poly Chaire Shall,

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 532

Из них на освоение МДК 238

в том числе, самостоятельная работа

консультации

промежуточная аттестация 12

Практика 288

в том числе

6

учебная (слесарная) УП.04.01 72 учебная (выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи") УП 04.02 72 производственная 144 Экзамен квалификационный 6

2. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.04

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем проф	ессионального	модуля, ча	ic.		
			-4	Z P	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					вателем	
	Наименования разделов профессионального	ПО	стоятел	аци		Обучен	ие по МДК	о МДК		рактики	- Аттестация
	модуля	Объем (TOM a6(T6T	Daara		В том числе	_			
	MOZJUN.		Самостоятель ная работа		Всего	Лекции, уроки	Практичес кие занятия	Лаборат орные занятия	Учебна я	Производст венная	Апестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 4.1.	МДК.04.01	206	98	2	30	14	12	2	72	6	6
ПК 4.2.	Выполнение работ по профессии «Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования										1
ПК 4.3.	МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»	176	78	2	20	8	8	2	72		6
	Производственная практика, часов	144				- 14 MINEST				144	
	Экзамен квалификационный	6		te de Elevis		ATTACK MALEY	Section Physics	Alle of	Control and		6
	Всего:	532	176	4	50	22	20	4	144	144	18

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального мо-	Содержание учебного материала,	Объем в часах
дуля (ПМ), междисципли- нарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	
1	2	3
мдк 04.01 выполнение і	РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ "СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ"	206
Раздел 1 СЛЕСАРНО-СБОРО	РАБОТЫ	36
Тема 1.1 Особенности вы-	Содержание учебного материала	2
полнения слесарных работ	1 Слесарные работы и их место в производственном процессе. Требования к ручному инструменту, электроинструменту, ручному пневматическому инструменту. Стационарное технологическое оборудование. Электро- и пожаробезопасность. Оказание первой помощи при несчастных случаях.	2
Тема 1.2 Контрольно-	Содержание учебного материала	4
измерительные инструмен- ты	1 Точность измерений. Контроль точности обработки: контроль линейных размеров, контроль угловых размеров. Индикаторные инструменты. Нормальные и предельные калибры	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторная работа 1 Выполнение замеров различным контрольно-измерительным инструментом	2
Тема 1.3 Технология сле-	Содержание учебного материала	4
сарно-сборочных работ	1 Подготовительные операции к слесарной обработке: Разметка. Рубка. Правка. Рихтовка. Типичные дефекты при выполнении подготовительных операций к слесарной обработке, причины их появления и способы предупреждения. Размерная слесарная обработка: Подготовка поверхностей основные виды и способы опиливания. Сверление и рассверливание. Правила выполнения размерной слесарной обработки	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 2 Составление технологических карт на слесарные операции	2
1 Подготовка к практическим з ских работ, и подготовка к их з 2 Работа со специализированниры. по изучению материала тем	ыми сайтами сети Интернет Систематическая проработка учебной и специальной технической литерату-	26
. ,	ка по ремонту электрооборудования.	

- Точность измерений. Кон	троль точности обработки: контроль линейных размеров, контроль угловых размеров. Индикаторные ин-	
струменты. Нормальные и	предельные калибры	
	ания плоских, вогнутых и выпуклых поверхностей	
- Механизация работ при с	пиливании. Инструменты для механизации опиловочных работ	
- Типичные дефекты при в	ыполнении размерной слесарной обработке, причины их появления и способы предупреждения	
- Слесарно-сборочные опе	рации, их назначение. Технологическая документация на сборку. Требования к подготовке деталей и сбороч-	
ных единиц к сборке. Особ	бенности, применение, приемы и правила выполнения сборки. Требования безопасности выполнения слесар-	
но-сборочных работ.		
- Правила выполнения при	гоночных операций слесарной обработки. Типичные дефекты при пригоночных операций слесарной обра-	
	ния и способы предупреждения	
- Металлорежущие станки	и работы, выполняемые на них. Типичные дефекты при точении (фрезеровании, шлифовании), причины их	
появления и способы пред	упреждения	
- Заклепочные соединения	. Основные операции процесса клепки. Виды клепки. Типы заклепок. Виды заклепочных швов. Инструменты	
и приспособления для руч	ной клепки. Выбор заклепок. Виды и методы клепки. Типичные дефекты при клепке, причины их появления	
и способы предупреждени	я.	
- Паянные соединения и из	к сборка. Пайка, ее назначение, виды.	
3 Выполнение индивидуал	ьных заданий.	
Учебная практика раздел	12	72
Виды работ		
	исправности инструмента в соответствии с выполняемыми работами.	
2 Выполнение разметки на	металлической пластине по эскизу.	
3 Выполнение рубки метал		
	лического листа ручным способом ножницами и на гильотине.	
5 Выполнение опиливания		
	плических пластин в тисках.	
	аллической пластинки на разметочной плите.	
•	тверстий в детали по чертежу на сверлильном станке.	
	, зенкерования, развертывания отверстий в детали.	
	наружной и внутренней резьбы.	
11 Изготовление изделий с	с применением изученных операций по эскизам, чертежам, технологическим картам и образцам.	
Раздел 2 ЭКСПЛУАТАЦ	ИЯ ЦЕХОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	90
Тема 2.1 Электрообо-	Содержание учебного материала	8
рудование механизмов,	1 Электрооборудование металлорежущего станка и автоматизированное управление им	2
общих для предприя-	2 Автоматическая защита дробилок Управление поточно - транспортными системами. Процесс дозирования	2
тий промышленности	В том числе, практические занятия	4
отрасли	Практическое занятие 1 Изучение работы электрической схемы управления радиально-сверлильного станка	2
	Практическое занятие 2 Изучение схемы управления ленточными конвейерами	2
I		

Тема 2.2 Электрообо-	Содержание учебного материала	4
рудование керамиче-	1 Процесс сушки керамических изделий. Обжиговые установки	2
ских заводов	В том числе, практические занятия	2
	Практическое занятие 3 Изучение работы схемы управления термической нагревательной установкой	2
Тема 2.3 Электрообо-	Содержание учебного материала	6
рудование цементных и	1 Регулирование процесса обжига во вращающейся печи. Электрооборудование отделения вращающихся	2
бетонных заводов	печей. Управление приводом вращающейся печи.	
	В том числе, практические занятия и лабораторные работы	4
	Практическое занятие 4 Изучение работы схемы управления приточного вентилятора туннельной печи	2
	Практическое занятие 5 Изучение работы схемы управления шаровой мельницей	2
Примерная тематика сам	остоятельной учебной работы при изучении раздела 2	72
	им занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов практиче-	
ских работ, и подготовка к	их защите.	
2 Работа со специализиров	анными сайтами сети Интернет Систематическая проработка учебной и специальной технической литерату-	
ры. по изучению материал		
- Разметка мест установки	крепежных изделий, светильников. Разметка мест монтажа установочных аппаратов. Выполнение гнезд и	
	трифицированного инструмента: порядок проверки, подключения и отключения электросверлилок.	
	ивных и крепежных работах. Выполнение дыропробивных работ с помощью ручного и механизированного	
инструментов ударного, уд	дарно-поворотного и ударно-вращательного действия: Работа электромагнитобуром. Работа пневматическим	
рубильным молотком		
	ых изделий и электромонтажных конструкций без вяжущих растворов и клеев. Крепление электроизделий.	
	яющих проводников, элементов электропроводок	
	лектрическим контактам. Контактные соединения и их испытания. Краткие сведения о соединение алюми-	
	снология опрессовки медных и алюминиевых жил методом местного вдавливания	
	и переменным током методом контактного разогрева Соединение алюминиевых жил сечением 2,5- 10 мм ² .	
Технология пайки алюмин	иевых жил. Основные правила техники безопасности при пайке	
- Технология пайки медны	х жил. Соединение и ответвление медных жил сечением до 10 мм² пропаянной скруткой	
	варки. Технические требования к термитной сварке и методы контроля ее качества. Причины брака при тер-	
•	его устранения. Правила техники безопасности при термитной сварке. Хранение и транспортировка термит-	
ных патронов и спичек	××× -	
	именения ударной пиротехнической колонки. Забивание дюбелей с помощью пиротехнического инструмен-	
	асности при работе с пиротехническим инструментом дников: Механизмы и электрооборудование для подземных разработок. Шахтные подъемные машины. Руд-	
	дников: механизмы и электроооорудование для подземных разраооток. шахтные подъемные машины. гуд- итка. Механическое и электрическое оборудование открытых рудничных разработок.	
Эпоктрооборунования ка	тка. Механическое и электрическое оборудование открытых рудничных разработок. рьерных экскаваторов. Диспетчерское централизованное управление. Нормы приемо-сдаточных испытаний	
- электроооорудование ка контактных соединений	рверпых экскаваторов. Дионетчерское централизованное управление. Пормы приемо-едаточных испытании	
	и́ талью. Управление строительными башенными кранами	

Этоктооботинование	рпичеделательного пресса и его работа. Процесс сушки керамических изделий. Классификация систем регу-	
лирования сушки.	риичеделательного пресса и его расота. Процесс сушки керамических изделии. Теласоификация систем регу-	
	деления цементных мельниц. Управление приводом цементной мельницы. Устройство и работа механизма	
- электроооорудование от	щы. Регулирование процесса помола материала в трубных шаровых мельницах Управление смесительным	
вращения шаровой мельни отделением бетоносмесите		
	х испытаний заземляющих устройств	
- Пормы присмо-едаточны 3 Выполнение индивидуал		
3 Выполнение индивидуал 4 Подготовка к экзамену	ьпых задании.	
Консультация		2
консультация Промежуточная аттестап	uva	6
мик олог рынопией	ИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ "ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И	176
МДК U4.U2 DDIIIOЛПЕП DEMOUTY DO2UVIIIII	ие работ по профессии электгомонтег по техническом зовел живанию и Іх линий электропередачи»	170
темонту воздуштв Тема 1	Содержание учебного материала	4
		2
Устройство воздушных	1 Введение. Основные определения. Общие сведения об опорах. Провода и тросы.	
линий электропередачи	В том числе, практические занятия и лабораторных работ	2
	Лабораторная работа 1 Изучение конструкций опор воздушных линий напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	2
Гема 2 Монтажные ра-	Содержание учебного материала	4
боты при сооружении	1 Раскатка проводов и тросов. Соединение и ремонт проводов и тросов Монтаж проводов на опоры.	2
воздушных линий	В том числе, практические занятия	4
электропередачи.	Практическое занятие 1 Разработать акт приема ВЛ в эксплуатацию.	2
Тема 2.3 Обслуживание	Содержание учебного материала	4
воздушных линий	1 Повреждения проводов, изоляторов и арматуры. Повреждения трубчатых разрядников Осмотры трассы и	2
электропередач	мероприятия по охране линий. Измерения подвесных фарфоровых изоляторов.	
•	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 2 Изучение основных дефектов линий и оформление актов осмотра.	2
Тема 2.4 Ремонтные	Содержание учебного материала	6
работы на ВЛ	Замена проводов. Ремонт отдельных участков провода. Замена и ремонт проводов на пересечениях. Монтаж	2
•	прессуемых, обжимных и болтовых зажимов	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 16 Составление ТК на замену проводов вручную на ВЛ-0,4кВ.	2
	Практическое занятие 19 Составление ТК на замер загнивания древесины опоры на ВЛ 0,4 кВ	2
Примерная тематика дом		78
	иск необходимой информации на заданные темы.	
	ким занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов практиче-	
ских работ.		
 Получение и распрелеле. 	ние электроэнергии. Электрические сети. Энергетические системы. Основные требования к электроустанов-	

кам

- Классификация и режимы работы ВЛ. Устройство и основные элементы ВЛ. Основные положения Правил технической эксплуатации. Допустимые отклонения элементов линий от нормального состояния. Правила охраны и требования к трассам линий электропередач
- Деревянные опоры: Опоры ВЛ до 1кВ. Опоры ВЛ 6-10кВ. Опоры ВЛ 35кВ для легких проводов. Опоры ВЛ 35кВ для тяжелых проводов, ВЛ 110 и ВЛ 220 кВ.
- Железобетонные опоры: Опоры ВЛ до 1кВ. Опоры ВЛ 6-10кВ. Опоры ВЛ 35-500кВ. Металлические опоры: Основные элементы. Конструкции металлических опор
- Фундаменты. Закрепление опор в грунте. Конструкции проводов и тросов. Вибрация проводов и тросов. Явление гололеда и «пляска» проводов. Меры борьбы с гололедом. Требования к соединению проводов. Изоляторы. Линейная арматура. Грозозащита и заземление. Пересечения и сближения ВЛ.-
- Организация и подготовка монтажа ВЛ -
- Механизация работ. Линейные машины и механизмы. Такелажные средства и приспособления. Средства малой механизации, приспособления и инструмент
- Подготовительные работы. Развозка материалов по трассе. Сборка деревянных опор. Сборка железобетонных опор. Сборка металлических опор.
- Устройство котлованов под опоры Устройство фундаментов. Установка опор. Особенности сооружения опор в сложных условиях
- Монтаж проводов и тросов на опорах с подвесными изоляторами. Монтаж проводов на опорах со штыревыми изоляторами. Особенности монтажа проводов ВЛ до 1000 кВ
- Монтаж вспомогательных устройств ВЛ. Сдача и приемка ВЛ в эксплуатацию. Техника безопасности при сооружении воздушных линий электропередачи
- Производственная служба линий. Ремонтно-производственные базы электросетей. Задачи осмотров, ревизий и измерений. Наклоны опор и дефекты крепления опор к фундаментам. Повреждения деревянных, железобетонных, металлических опор и фундаментов.
- Измерение сопротивления соединений проводов. Измерение сопротивлений заземления опор Измерение загнивания древесины. Измерение стрел провеса и габаритов. Расчистка трасс линий от зарослей. Возобновление знаков на опорах-
- Термитная сварка проводов. Установка разрядников. Установка гасителей вибрации и дистанционных распорок
- Замена пасынков и свай. Замена стоек, траверс
- Замена изоляторов и арматуры. Замена штыревых изоляторов, крюков, штырей -
- Замена вспомогательных деталей опор и установка временных накладок. Антисептирование деталей опор. Выправка опор. Замена опор
- Очистка металлических опор от ржавчины. Способы окраски опор. Ремонт металлических и железобетонных опор: замена и усиление отдельных деталей опор. Выправка опор. Регулирование тяжения в оттяжках опор и защита их от коррозии. Ремонт железобетонных опор
- Ремонт фундаментов и заземлений. Ремонт и защита от коррозии металлических подножников. Ремонт железобетонных подножников и свай. Ремонт контуров заземления.
- 3 Выбор свободной темы доклада, реферата, презентации.
- 4 Подготовка к промежуточной аттестации.

Консультация

2

Промежуточная аттестация: экзамен	6
Учебная практика МДК 04.02	72
Виды работ	
1. Подготовка и проверка исправности инструмента в соответствии с выполняемыми работами.	
2 Подготовка к выполнению простых работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи под руко-	
водством работника более высокой квалификации	
3 Выполнение такелажных работ при помощи простых средств механизации	
4 Проверка состояния заземляющих устройств	
5 Проверка элементов опор на загнивание	
6 Выполнения работ по замене пасынков, арматуры, изоляторов, проводов на отключенных воздушных линиях электропередачи в со-	
ставе бригады;	
7 Чистка, смазка, регулировка, протяжка болтовых соединений на отключенных воздушных линиях электропередачи.	
Производственная практика	144
Виды работ	
1 Выполнение слесарных, слесарно-сборочных работ.	
2 Проведение подготовительных работ для сборки электрооборудования.	
3 Сборка приборов, узлов и механизмов электрооборудования по схемам средней сложности	
4 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования промышленных организаций региона.	
5 Заполнение соответствующей технической документации	
Экзамен квалификационный	6
ВСЕГО	532

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий и электромонтажной мастерской.

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

Мастерские «Слесарная» и «Электромонтажная» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности

Учебный полигон: посадочные места по количеству обучающихся; рабочие места по количеству обучающихся: опоры до двух метров, крючья, изоляторы, монтажный пояс, когти-лазы, голый провод, СИП, арматура СИП, набор слесарных инструментов, набор измерительных инструментов и приспособлений; рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования; наборы средства для оказания первой помощи; комплекты средств индивидуальной защиты; средства противопожарной безопасности.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектор (используются возможности кабинета № 35); учебные фильмы и презентации; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Малеткин И.В. Внутренние электромонтажные работы [Электронный ресурс]/ Малеткин И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2021.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13534.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон.

текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2020.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13546.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 3. Зарандия Ж.А. Основные вопросы технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зарандия Ж.А., Иванов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2023.— 128 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/64145.html
- 4. Пасютина О.В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пасютина О.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.—116 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/67710.html.—
 - 5. Электронный ресурс «Учебная литература». URL www.mirknig.su
- 6. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТЭУ: zametkielectrika.ru (Заметки Электрика)
- 7. Электронный ресурс «Библиотека электроэнергетика». URL http://elektroinf.narod.ru/
- 8. Электронный ресурс «Электричество и схемы». URL http://www.elektroshema.ru
- 9. Электронный ресурс «Электробезопасность». URL http://elektrobezopasnost.narod.ru
- 10. Электронный ресурс «Школа для электрика. Статьи, советы, полезная информация по устройству, наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования» URL www.ElectricalSchool.info

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/ Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин; под общей ред Н.Ф. Котеленца 5-е изд., перераб. и доп. . М.: Издательский центр «Академия», 202. 304с.
- 2. Долматов Г. Г. Слесарное дело. Практические основы профессиональной деятельности. М.: Проф. обучение, 2019
- 3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.- М.: НЦ ЭНАС, 2007. Дата актуализации: 01.01.2024. 304с.
- 4. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы 6 и 7 изданий с изм. и доп. Утверждены Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 Дата актуализации текста: 01.01.2024.- 645с.
- **5.** Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование / В.П. Шеховцов М.: Форум-Инфра-М 2014. 408c.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК4.1 Выполнение про-	Организация рабочего места.	Наблюдение за выполнением ра-
стых слесарных работ при	Выбор технологического обору-	бот на предмет соответствия с тре-
ремонте цехового электро-	дования и технологической оснаст-	бованиями охраны труда, техники
оборудования	ки: приспособлений, измеритель-	безопасности, пожарной безопасно-
	ного и вспомогательного инструмента;	сти. Наблюдение за выполнением ра-
	Выполнение слесарной и механи-	бот на предмет использования ин-
	ческой обработки деталей и узлов в	дивидуальных средств защиты в
	пределах различных классов точ-	соответствии с требованиями тех-
	ности и чистоты в соответствии с	ники безопасности, пожарной без-
	требованиями ЕСТД.	опасности при проведении слесар-
	Выполнение слесарно-сборочных	ных работ.
	работ.	Оценка преподавателя результа-
	Чтение схем агрегатов, машин,	тов выполнения учебно-
	станков и другого электрооборудо-	производственных работ в соответ-
	вания промышленных предприятий	ствии с технологической и ин-
	Осуществление контроля каче-	струкционной картой.
	ства производимых работ. Соблюдение техники безопасно-	Интерпретация наблюдений за процессом выполнения слесарных
	сти при выполнении работ.	слесарно-сборочных работ по пе-
	сти при выполнении расот.	речню параметров.
ПК4.2. Выполнение работ	Организация рабочего места.	Наблюдение за выполнением ра-
средней сложности по ре-	Анализ состояния цехового элек-	бот на предмет соответствия с тре-
монту и обслуживанию	трического и электромеханическо-	бованиями охраны труда, техники
цехового электрооборудо-	го оборудования после визуального	безопасности, пожарной безопасно-
вания	осмотра	сти.
	Контроль параметров оборудова-	Наблюдение за выполнением ра-
	ния в соответствии с требуемой	бот на предмет использования ин-
	документацией	дивидуальных средств защиты в
	Выполнение диагностики неис-	соответствии с требованиями тех-
	правностей цехового электрообо-	ники безопасности, пожарной без-
	рудования промышленных пред-	опасности при проведении монтаж-
	приятий в соответствии с алгорит-	ных и ремонтных работ. Оценка преподавателя результа
	мом поиска неисправностей по электрической схеме.	тов выполнения учебно
	Выбор технологического обору-	производственных работ в соответ-
	дования и технологической оснаст-	ствии с технологической и ин-
	ки: приспособлений, электромон-	струкционной картой
	тажного, измерительного и вспомо-	Интерпретация наблюдений за
	гательного инструмента;	процессом выполнения диагности-
	Выполнение технического об-	ки неисправностей электрообору-
	служивания и ремонта цехового	дования промышленных предприя-
	электрического и электромехани-	тий по перечню параметров.
	ческого оборудования.	
	Выполнение ремонта электро-	
	оборудования в рамках ППР в со-	

ответствии с технологическим про-

	цессом и требованиями ПТЭ.	
	Осуществление контроля каче-	
	ства производимых работ.	
	Соблюдение техники безопасно-	
	сти при выполнении работ.	
ПК 4.3.Подготовка и вы-	Организация рабочего места.	Наблюдение за выполнением ра-
полнение простых работ	Анализ состояния электрического	бот на предмет соответствия с тре-
по техническому обслужи-	и электромеханического оборудо-	бованиями охраны труда, техники
ванию и ремонту воздуш-	вания после визуального осмотра	безопасности, пожарной безопасно-
ных линий электропереда-	Контроль параметров в соответ-	сти.
чи под руководством ра-	ствии с требуемой документацией	Наблюдение за выполнением ра-
ботника более высокой	Выбор технологического обору-	бот на предмет использования ин-
квалификации	дования и технологической оснаст-	дивидуальных средств защиты в
КВШІЙФИКАЦИИ	ки: приспособлений, электромон-	соответствии с требованиями тех-
		ники безопасности, пожарной без-
	тажного, измерительного и вспомо-	опасности при проведении монтаж-
	гательного инструмента;	* *
	Выполнение технического об-	ных и ремонтных работ.
	служивания и ремонта электро-	Оценка преподавателя результа-
	установки.	тов выполнения учебно-
	Выполнение работ в рамках ППР	производственных работ в соответ-
	в соответствии с технологическим	ствии с технологической и ин-
	процессом и требованиями ПТЭ.	струкционной картой
_	Осуществление контроля каче-	Интерпретация наблюдений за
	ства производимых работ.	процессом выполнения диагности-
	Соблюдение техники безопасно-	ки неисправностей электрообору-
	сти при выполнении работ.	дования.
ОК 01. Выбирать способы	демонстрация знаний основных	Интерпретация результатов наблю-
решения задач профессио-	источников информации и ресур-	дений за деятельностью обучающе-
нальной деятельности,	сов для решения задач и проблем в	гося в процессе освоения образова-
применительно к различ-	профессиональном и/или социаль-	тельной программы
ным контекстам	ном контексте;	
	самостоятельный выбор и приме-	
	нение методов и способов решения	
	профессиональных задач в профес-	
	сиональной деятельности;	
	способность оценивать эффектив-	
	ность и качество выполнения про-	
	фессиональных задач;	
	способность определять цели и за-	
	дачи профессиональной деятель-	
	ности;	
	знание требований нормативно-правовых актов в объеме, необхо-	
	димом для выполнения професси-	
OIS 02 C	ональной деятельности	11
ОК 02. Осуществлять по-	способность определять необхо-	Интерпретация результатов наблю-
иск, анализ и интерпрета-	димые источники информации;	дений за деятельностью обучающе-
цию информации, необхо-	умение правильно планировать	гося в процессе освоения образова-
димой для выполнения	процесс поиска;	тельной программы
задач профессиональной	умение структурировать получае-	
деятельности	мую информацию и выделять	
	наиболее значимое в результатах	
	поиска информации;	
	умение оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	верное выполнение оформления	

OK 02. H.	результатов поиска информации; знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; способность использования приемов поиска и структурирования информации.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; знание современной научной профессиональной терминологии в профессиональной деятельности; умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	способность организовывать работу коллектива и команды; умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды; знание требований к управлению персоналом; умение анализировать причины, виды и способы разрешения конфликтов; знание принципов эффективного взаимодействие с потребителями услуг;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	демонстрация знаний правил оформления документов и построения устных сообщений; способность соблюдения этических, психологических принципов делового общения; умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; знание особенности социального и культурного контекста;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	знание сущности гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситу-	умение соблюдать нормы экологической безопасности; способность определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ациях ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленно-	знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; знание методов обеспечения ресурсосбережения при выполнении профессиональных задач. умение применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; демонстрация знаний основ здорового образа жизни; знание средств профилактики перенапряжения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
сти ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	способность применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач; умение использовать современное программное обеспечение; знание современных средств и устройств информатизации; способность правильного применения программного обеспечения в профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	способность работать с нормативно-правовой документацией; демонстрация знаний по работе с текстами профессиональной направленности на государственных и иностранных языках.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	демонстрация знаний финансовых инструментов; умение определять инвестиционную привлекательность коммерческих проектов; способность создавать бизнесллан коммерческой идеи; умение презентовать бизнес-идею.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы