ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»
«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМ!
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ І
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»1
«ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»3
«ПМ.04 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»4
«ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЇ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»5
«ПМ.06 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ I
РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»7
TIM 07 by the hiterate by for he hoods could took a heighborrower he
ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 19842 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО
ОБС ЛУЖИВАНИЮ ПОЛСТАНИИЙ 93

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	•••••
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.01 Техническое обслужно оборудования электрических подстанций и сетей» в структуре образовательного в применения и сетей в применения в структуре образовательного в применения в	ьной программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	
2. Структура и содержание профессионального модуля	•••••
2.1. Трудоемкость освоения модуля	8
2.2. Структура профессионального модуля	8
2.3. Содержание профессионального модуля	9
2.4. Курсовой проект (работа)	•••••
3. Условия реализации профессионального модуля	•••••
3.1. Материально-техническое обеспечение	14
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. Контроль и оценка результатов освоения, профессионального молуля	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

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

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

_

ОК 02.	опрананять раному чта	номанилатура	
OK 02.	определять задачи для поиска информации,	номенклатура информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать необходимые источники	применяемых в	
	информации	профессиональной деятельности	
	выделять наиболее		
	значимое в перечне	приемы	
	информации,	структурирования информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач	деятельности, в том	
	использовать	числе цифровые	
	современное	средства	
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
016.05	в рабочем коллективе		
ОК 07.	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	

	<u> </u>	1 0	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого	основные направления	
	производства	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий	, i	
	региона		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
ОК 09.	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
		профессиональная	
	профессиональные темы		
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1.	производить ремонтные	элементы конструкции	составления
ПК 1.2.	работы по ремонту	закрытых и открытых	электрических схем
	оборудования	распределительных	устройств электрических
	распределительных		подстанций и сетей;
	устройств подстанций		модернизации схем
	электрических сетей	электрических сетей	электрических устройств
	напряжением до 110 кВ	напряжением до 110 кВ	подстанций;
	включительно;	включительно;	технического
	пользоваться навыками	минимальные	обслуживания
	чтения схем первичных	допускаемые расстояния	трансформаторов и
	соединений	_	преобразователей
	электрооборудования	между оборудованием	электрической энергии;
	олектроооорудовиния	<u> </u>	onemph leekon onephhi,

электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать состояние оборудования, определять мероприятия по устранению дефектов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных

подстанций электрических сетей; правила чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; конструкции и принцип работы трансформаторов; основные сведения схемах вторичных цепей оборудования подстанций сетей электрических напряжением до 110 кВ включительно; схемы распределительных сетей 35 - 110 кВ, в том числе схемы сети собственных нужд подстанции, находящихся зоне эксплуатационной ответственности; работы принципы устройств защиты перенапряжений оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно требования к их работе; устройство, назначение различных типов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ

включительно

натяжной

(подвесной,

обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок; применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов; осуществления проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности; выполнения работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры

устройств электроустановок; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о	изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения организация работ под напряжением	
оформлять отчеты о проделанной работе		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	130	100
Курсовая работа (проект)	40	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	248	172

2.2. Структура профессионального модуля

1 OK 01 OK 02	профессионального модуля 2 Раздел 1. Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей Раздел 2. Устройство и техническое	, час. 3 80	олгон В т.ч. в форме 40	обучение по 5 80	6 70 S	40 Курсовая ра	• Ф Самостоятел	б	О Производственная
Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	форме практической подготовки	по МДК, в т.ч.:	ые занятия	работа (проект)	Самостоятельная работа ²	Учебная практика	венная практика

 $^{^{2}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

-

ОК	Учебная практика	36	36	X				36	
07	Производственная практика	36	36	X					36
OK 09	Промежуточная аттестация	6		X					
ПК									
1.1-									
ПК-									
1.2									
	Всего:	248	172	150	11	40	X	36	36
					0				

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)
и сетей (80 ак.ч)	луживание и ремонт оборудования электрических подстанций
МДК 01.01 Электроснабж	ение электротехнического оборудования
Тема 1.1	Содержание
Оборудование	Общие сведения об оборудовании электрических подстанций.
электрических	-энергетические и электроэнергетические системы
трансформаторных	-подстанции и их классификация.
подстанций	Устройство и принцип действия силовых трансформаторов, преобразователей электрической энергии. Типы, параметры, конструкции силовых и измерительных трансформаторов Назначение, типы, устройство и принцип действия защитно-коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В
	Назначение, типы, устройство и принцип действия защитно-коммутационных аппаратов напряжением выше 1000 В Короткие замыкания в электрических системах. Расчет сопротивлений элементов цепи при КЗ в относительных и
	именованных единицах, расчет токов и мощности КЗ.
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №1 «Расчет электрической нагрузки.
	Методом коэффициента максимума»
	Практическая работа №2 «Расчет токов короткого замыкания»
	Практическая работа №3 «Расчет токов короткого замыкания методом именованных единиц» *
	Практическая работа №4 «Расчет токов короткого замыкания методом относительных единиц»
	Практическая работа №5 «Исследование конструкции силового трансформатора»
	Практическая работа №6 «Выбор и проверка высоковольтных выключателей и разъединителей» *
	Практическая работа №7 «Выбор и проверка измерительных трансформаторов тока и напряжения» * Практическая работа №8 «Расчет и выбор сечений проводников по нагреву»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся

	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.2	Содержание
Оборудование распределительных	Распределительные устройства напряжением до 1000 В и выше 1000 В
подстанций и устройств	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическая работа №9 «Расчёт заземляющего устройства на подстанции»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.3	Содержание
Электрические схемы подстанций	Условные графические обозначения элементов электрических схем. Логика построения схем. Типовые схемные решения
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическая работа №10 «Разработка электрических схем подстанций»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.4	Содержание
Организация	Организация технического обслуживания и ремонта
технического обслуживания и ремонта электрооборудования	электрооборудования подстанций. Организация работ под
	напряжением
подстанций	Основные положения правил технической эксплуатации электроустановок
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическая работа № 11 Составление плана выполнения работ по обслуживанию и трансформаторов. Назначение, сроки проведения
	Практическая работа №12 «Составление бланка переключения на 2Д тренажере»
	Практическая работа № 13 «Составление бланка
	переключения при переводе присоединений с одной системы
	шин на другую». Организационные и технические мероприятия
	Практическая работа №14 «Составление бланка переключения при замене выключателя присоединения обходным
	выключателем». Организационные и технические мероприятия
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.5	Содержание
Техническое	Виды и технологии работ по обслуживанию и ремонту
обслуживание паспределительных	оборудования распределительных устройств и измерительных
•	ma avvada a
распределительных	трансформаторов
•	Трансформаторов Виды и технологии работ по обслуживанию и ремонту оборудования комплектных распределительных устройств

	H
	Практическая работа №15 Составление плана проведения
	работ по обслуживанию оборудования распределительных
	устройств электроустановок. Назначение, сроки проведения
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Тема 1.6	Содержание
Нормативная,	Виды технологической и отчетной документации, порядок ее
техническая	заполнения
документация и	Состав технической и исполнительной документации на
инструкции	подстанции. Проектно-техническая документация. Оперативная
	документация. Журналы и бланки.
	Объем и назначение отдельных журналов и форм. Сроки
	пересмотра документации
	Списки работников, инструкции по эксплуатации оборудования
	и должностные инструкции.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическая работа №16 Составление списка нормативной и
	технической документации на подстанции. Назначение, сроки
	проведения
	Практическая работа №17 Составление технологических карт
	по проведению очередных осмотров электрооборудования
	подстанций. Назначение, сроки проведения
	Практическая работа №18 Составление инструкций по
	техническому обслуживанию электрооборудования подстанций.
	Назначение, сроки проведения
	Практическая работа №19 Заполнение ведомости на хранение
	электрооборудования
	Практическая работа №20 Составление и оформление отчетов
	о проделанной работе по проведению планового осмотра
	электрооборудования
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Раздел 2. Устройство и т	ехническое обслуживание сетей электроснабжения (90 ак.ч)
	жение электротехнологического оборудования
Тема 2.1.	Содержание
Устройство и	Структурные схемы передачи электроэнергии к потребителям.
конструктивное	Основные понятия и определения. Характеристика системы
исполнение	передачи электрической энергии. Характеристика систем
электрических сетей	распределения электрической энергии. Система передачи и
Sickiph icckna ceren	распределения электрической энергии*
	Устройство и конструктивное исполнение сетей напряжением до
	и выше 1000 В. Конструктивное исполнение сетей напряжением
	до и выше 1000 В.
	Выбор сечения проводов и кабелей
	Особенности расчёта местных электрических сетей. Назначение.
	Особенности расчёта местных электрических сетей. Назначение.

Практическая работа №1 Определение приведенных мощностей в трансформаторах и потерь электроэнергии на подстанциях. Выбрать трансформаторы. Проверить на аварийную перегрузку

Практические занятия № 2. "Определение сечения проводов и кабелей по экономической плотности тока и потерь мощности и электроэнергии в линиях"

Практические занятия № 3. "Расчет разомкнутой электрической сети напряжением 6-35 кВ с проверкой на потерю напряжения"

Практические занятия № 4. "Расчет разомкнутой районной сети".

Практические занятия № 5. "Расчет замкнутой районной сети. Определение протекания мощностей в линиях».

Практические занятия № **6.** "Расчет простой замкнутой электрической сети в максимальном режиме. Определение сечения проводов на каждом участке сети».

Практические занятия № 7 «Выбор ответвлений на трансформаторе». Выбрать ответвления на подстанции. Составить схему замещения. Рассчитать максимальный режим

Практические занятия №8 «Выбор батареи статических и синхронных конденсаторов».

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Тема 1.2. Электрические схемы электрических сетей

Содержание

Условные графические обозначения элементов схем электрических сетей. Виды и типы электрических схем.

Схемы внешних и внутренних электрических сетей. Основные схемы питающих и распределительных сетей 10(6)–20 и 0,4 кВ. Схемы внешних и внутренних электрических сетей. Основные схемы электроснабжения сетей 110(35) кВ.

Схемы внешних и внутренних электрических сетей. Конструктивное исполнение элементов электрических сетей Автоматизация электрических сетей.

В том числе практических и лабораторных занятий

Практическая работа №9 «Разработка электрических схем электрических сетей напряжением выше 1000В». Определение места расположения центра электрических нагрузок

Практическая работа №10 «Разработка электрических схем электрических сетей напряжением выше 1000В». Составление схемы и плана распределительных сетей напряжением 10кВ

Практическая работа №11 «Разработка электрических схем электрических сетей напряжением до1000В». Изучение конструкции светильников внутреннего (наружного) освещения. Расчёт внутреннего освещения

Практическая работа №12 «Разработка электрических схем электрических сетей напряжением до1000В» Расчёт наружного освещения

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Курсовой проект (работа)

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности):

Определение нагрузок в комплексной форме

Выбор трансформаторов на подстанциях

Определение приведенных мощностей в максимальном режиме

Выбор схем электрической сети

Расчет вариантов сетей

Технико-экономическое сравнение двух выбранных вариантов

Выбор автотрансформаторов на системной подстанции

Окончательный электрический расчет оптимального варианта схемы проектируемой сети

Выбор отпаек на трансформаторных подстанциях

Выполнение графической части курсового проекта

Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой):

- 1. планирование выполнения курсового проекта (работы),
- 2. определение задач работы,
- 3. изучение литературных источников,

проведение предпроектного исследования

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Составление схем электрических подстанций и электрических сетей
- 2. Составление принципиальных схем при замене приборов, аппаратуры распределительных устройств
- 3. Ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов
- 4. Проведение работ по обслуживанию оборудования РУ электроустановок
- 5. Ремонт высоковольтного оборудования разъединителя РВ -6/10
- 6. Отклонения от нормы в работе оборудования
- 7. Ревизия и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов
- 8. Проверка приборов для ремонта и наладки электрооборудования
- 9. Составление дефектной ведомости по ремонту оборудования трансформаторной подстанции
- 10. Разрабатывать электрические схемы электрических сетей
- 11. Вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств
- 12. Выявление и устранение неисправностей в устройствах электроснабжения
- 13. Проведение работ по обслуживанию оборудования РУ электроустановок

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования.
- 2. Листки осмотров и их заполнение.
- 3. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования.
- 4. Ззаполнение необходимой технической документации;
- 5. Выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
- 6. Разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации –экзамен

Всего 248 ак.ч

2.4. Курсовой работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Определение нагрузок в комплексной форме
- 2. Выбор трансформаторов на подстанциях
- 3. Определение приведенных мощностей в максимальном режиме
- 4. Выбор схем электрической сети
- 5. Расчет вариантов сетей
- 6. Технико-экономическое сравнение двух выбранных вариантов
- 7. Выбор автотрансформаторов на системной подстанции
- 8. Окончательный электрический расчет оптимального варианта схемы проектируемой сети
- 9. Выбор отпаек на трансформаторных подстанциях
- 10. Выполнение графической части курсового проекта

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Лаборатория «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП -П.

Мастерские «Электромонтажная», «Слесарная», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП -П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Дружинина О. В. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения: учебник / Дружинина О. В., Михеев А. М., Зенков Е. А. М.: Академия, 2024. 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-2548-5
- 2. Киреева Э.А. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: учебник / Киреева Э.А., Матюнина Ю.В., Цырук С.А. М.: Академия, 2024. 256 с..
- 3. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник/ Конюхова Е.А. М.: Академия, 2024. 400 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-2393-1
- 4. Попов, Н. М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ : учебное пособие для спо / Н. М. Попов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 228 с. ISBN 978-5-507-49782-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/402926 (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 1: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 208 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1223-26. Тесленко, И.М. Расследование несчастных случаев на производстве : учебное пособие / И. М. Тесленко. Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 128 с. 978-5-907479-22-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1029/260736/.
- 6. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 2: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 256 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1135-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки3
ПК 1.1. проводить техническое обслуживание электрооборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.	 составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; выполняет модернизацию схем электрических устройств подстанций; осуществляет техническое обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; осуществляет обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок; применяет инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов; 	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 1.2 производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.	 точность выполнения профилактических работ; правильное составление календарных графиков выполнения работ; обоснование периодичности выполнения работ; правильность определения объемов, сроков и продолжительности ремонтных работ; быстрота ликвидации последствий аварий или устранения полученных повреждений; 	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником Э кспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ

³ Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

-

	- правильность планирования профилактических работ; грамотное составление план - графиков профилактических работ;	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной деятельности; способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач способность определять цели и задачи профессиональной деятельности знание требований нормативно-правовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	способность определять необходимые источники информации умение правильно планировать процесс поиска способность использования приёмов поиска и структурирования информации, применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	способность организовывать работу коллектива и команды умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды знание требований к управлению персоналом умение анализировать причины, виды и способы разрешения конфликтов	Текущий контроль и наблюдение 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	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,	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

		1
культурного	проявлять толерантность в рабочем	
контекста	коллективе	
ОК 07 Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,	способность определять направления	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	Текущий контроль
применять знания об	профессиональной деятельности	и наблюдение за
изменении климата,	знание правил экологической безопасности	деятельностью
принципы	при ведении профессиональной	обучающегося в
бережливого	деятельности	процессе освоения
производства,	знание методов обеспечения	образовательной
эффективно	ресурсосбережения при выполнении	программы
действовать в	профессиональных задач	
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 09 Пользоваться		Текущий контроль
профессиональной	способность работать с нормативно-	и наблюдение за
документацией на	правовой документацией	деятельностью
государственном и	демонстрация знаний по работе с текстами	обучающегося в
иностранном языках	профессиональной направленности на	процессе освоения
	государственных и иностранных языках	образовательной
		программы

Приложение 1.2 к ОПОП -П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	••••••
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 С по техническому обслуживанию и ремонту оборудо сетей	вания электрических подстанций и
1.2. Планируемые результаты освоения профессиональ	ного модуля20
2. Структура и содержание профессионального модуля	ı
2.1. Трудоемкость освоения модуля	25
2.2. Структура профессионального модуля	25
2.3. Содержание профессионального модуля	26
2.4. Курсовой проект (работа)	
3. Условия реализации профессионального модуля	
3.1. Материально-техническое обеспечение	29
3.2. Учебно-методическое обеспечение	29
4. Контроль и оценка результатов освоения професси	онального модуля30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» в структуре образовательной программы.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
	проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить	
	её составные части	структура плана для	
	определять этапы решения	решения задач, алгоритмы	
	задачи, составлять план	выполнения работ в	

	T .,		T
	действия, реализовывать	профессиональной и	
	составленный план,	смежных областях	
	определять необходимые	основные источники	
	ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно	решения задач и/или	
	искать информацию,	проблем в	
	необходимую для решения	профессиональном и/или	
	задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными	методы работы в	
	методами работы в	профессиональной и	
	профессиональной и	смежных сферах	
	смежных сферах	порядок оценки	
	оценивать результат и	результатов решения задач	
	последствия своих	профессиональной	
	действий (самостоятельно	деятельности	
	или с помощью		
	наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения	психологические основы	
	профессиональных задач	деятельности коллектива	
	использовать современное	gentenbriedin komtektinbu	
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 04	организовывать работу	псиуопогинеские	
OK 04	коллектива и команды	психологические особенности личности	_
	взаимодействовать с		
		правила оформления	
	коллегами, руководством,	документов	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
OIC OF	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила построения	-
	мысли и оформлять	устных сообщений	
	документы по	особенности социального и	
	профессиональной	культурного контекста	

	тамотика на		
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять толерантность в рабочем коллективе		
ОК 09	понимать общий смысл	правила построения	
OK 09	четко произнесенных	правила построения простых и сложных	-
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
		основные	
	(профессиональные и бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
		`	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые	процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности произношения	
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 2.1.	Планировать работу	основы построения	составления планов работы
	производственного	цифровой подстанции	подчиненного персонала
	подразделения	основы экономики и	по техническому
	техническому	организации производства,	обслуживанию и ремонту
	обслуживанию и ремонту	труда и управления в	оборудования подстанций
	оборудования подстанций	энергетике	электрических сетей
	и электрических сетей	методики проведения	обеспечения подчиненного
		противопожарных	персонала инструкциями
		тренировок	по эксплуатации
		основы трудового	оборудования подстанций
		законодательства	электрических сетей,
		правила работы с	производственно-
		персоналом	технологической
		принципы и правила	документацией по
		организации безопасного	техническому
		производства ремонтных	обслуживанию и ремонту
		работ на оборудовании	оборудования подстанций
		подстанций электрических	электрических сетей
		сетей	организация работ по
		порядок организации	техническому
		верхолазных работ на	обслуживанию и ремонту
		высоте и такелажных работ	оборудования подстанций
		по техническому	электрических сетей в
		обслуживанию и ремонту	соответствии с проектами
		оборудования подстанций	производства работ,
		электрических сетей	технологическими картами
		порядок организации работ	
		под напряжением	
		правила допуска к работам	
		в электроустановках	

	T	T	
		требования охраны труда	
		при эксплуатации	
		электроустановок в части	
		функциональных	
		обязанностей	
		ответственного	
		руководителя работ,	
		допускающего	
		правила производства и	
		приемки ремонтных работ	
		по техническому	
		обслуживанию и ремонту	
		оборудования подстанций	
		электрических сетей	
		основы построения	
		цифровой подстанции	
		правила эксплуатации и	
		организации ремонта	
		электрических сетей	
ПК 2.2.	Осуществлять контроль	методика определения	контроля соблюдения
	деятельности бригад	параметров технического	технологической
	•	состояния оборудования	последовательности,
		подстанций электрических	правил производства работ
		сетей и его оценки	по техническому
		требования нормативной,	обслуживанию и ремонту
		конструкторской,	оборудования подстанций
		производственно-	электрических сетей,
		технологической и	оперативное выявление и
		технической документации	устранение причин их
		к выполнению работ по	нарушения
		обслуживанию и ремонту	обеспечения согласованной
		оборудования подстанций	работы персонала бригады
		электрических сетей	с другими
		номенклатура, правила	подразделениями и
		эксплуатации и хранения	организациями в процессе
		инструмента, инвентаря,	выполнения работ по
		приспособлений,	техническому
		материалов	обслуживанию и ремонту
		специфика аварийно-	оборудования подстанций
		профилактических работ	электрических сетей
		на оборудовании	принятия необходимых
		подстанций электрических	мер по предупреждению и
		сетей	ликвидации простоев,
		положения и инструкции о	поломок оборудования,
		расследовании и учете	аварий при производстве
		технологических	работ по техническому
		нарушений, несчастных	обслуживанию и ремонту
		случаев на производстве	оборудования подстанций
		правила промышленной	электрических сетей
		безопасности	принятия мер по
		инструкции по охране	исправлению дефектов,
		труда, пожарной	предупреждению брака при
		безопасности и	производстве работ по
		взрывобезопасности	техническому
		правила устройства и	обслуживанию и ремонту
		безопасной эксплуатации	оборудования подстанций
		подъемников (вышек)	электрических сетей
<u> </u>	I .	n	

	T	T	
		правила безопасности при	
		работе с инструментом и	
		приспособлениями,	
		используемыми при	
		ремонте оборудования	
		подстанций электрических	
		сетей	
		требования охраны труда,	
		промышленной и	
		пожарной безопасности,	
		производственной	
		санитарии и	
		противопожарной защиты,	
		регламентирующие	
		деятельность по трудовой	
		функции	
		инструкция по оказанию	
		первой помощи при	
		несчастных случаях на	
		производстве	
ПК 2.3.	Оформлять техническую	требования нормативной,	оформления, выдачи
	документацию по	конструкторской,	нарядов-допусков и
	организации обслуживания	производственно-	распоряжений на
	и ремонта оборудования	технологической и	проведение работ на
	подстанций и	технической документации	оборудовании подстанций
	электрических сетей.	порядок вывода	электрических сетей
	•	оборудования подстанции	согласно действующей
		в ремонт и оформления	нормативно-технической
		нарядов-допусков для	документацией.
		выполнения на них	
		ремонтных и других работ	
		нормативные,	
		методические документы,	
		регламентирующие	
		деятельность по ремонту	
		оборудования подстанции	
		технология ремонта,	
		наладки и испытаний	
		обслуживаемого	
		оборудования подстанции	
		сроки действия,	
		физические объемы нового	
		строительства и	
		реконструкции	
		электрических сетей и	
		линий электропередачи	
1		подразделения.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки		
Учебные занятия	262	262		
Курсовая проект (работа)	-	-		
Самостоятельная работа	-	-		
Практика, в т.ч.:	144	144		
учебная	36	36		
производственная	108	108		
Промежуточная аттестация	42	42		
Bcero	448	448		

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая проект (работа)	Самостоятельная работа4	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 ПК 2.2, ПК.2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2, ПК.2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,	Раздел 1. Организация и контроль работы бригады по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей Раздел 2. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту	88	88	88	88				
ОК 09	оборудования подстанций электрических сетей								
ПК 2.1 ПК 2.2, ПК.2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Учебная практика	36	36					36	
	Промежуточная аттестация	42	42			Г			
	Всего:	448	448	262	262			36	108

 $^{^4}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

_

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и		
Danza z 1 Oppowyanya w mawana z	лабораторных занятия, курсовой проект (работа)		
-	работы бригады по техническому обслуживанию и		
ремонту оборудования подстанций электрических сетей			
	кое обслуживание электрических подстанций		
Тема 1.1	Содержание		
Оборудование электрических	1.Общие сведения об оборудовании электрических		
трансформаторных подстанций	подстанций		
	2. Назначение, типы, устройство и принцип		
	действия защитно-коммутационных аппаратов напряжением выше 1000 B		
	3. Устройство и принцип действия силовых		
	трансформаторов, преобразователей электрической		
	энергии		
	4. Назначение, типы, устройство и принцип		
	действия защитно-коммутационных аппаратов		
	напряжением до 1000 В		
	5. Устройство и принцип действия измерительных		
	трансформаторов тока и напряжения.		
	6. Назначение, типы, устройство и принцип		
	действия шин, изоляторов, реакторов, статических		
	компенсаторов		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Расчет рабочих и аварийных режимов действующих		
	электроустановок.		
	Выбор и проверка элементов оборудования		
	подстанций в рабочих и аварийных режимах		
Тема 1.2	Содержание		
Оборудование	1. Распределительные устройства напряжением выше		
распределительных подстанций и	1000 B		
устройств	2. Распределительные устройства напряжением до 1000 В.		
Тема 1.3	Содержание		
Электрические схемы	1. Условные графические обозначения элементов		
подстанций	электрических схем		
подстанции	2. Логика построения схем, типовые схемные		
	решения		
	3.Главные схемы подстанций		
	4.Принципиальные схемы эксплуатируемых		
	электроустановок		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Разработка электрических схем устройств		
	электрических подстанций		

	Ma Tanyunayung Tanyunung Tuyun ay ay ay ay ay ay ay			
	Модернизация принципиальных схем при замене			
T. 4.4	приборов аппаратуры распределительных устройств			
Тема 1.4	Содержание			
Организация технического	1. Организация технического обслуживания			
обслуживания	оборудования подстанций. Основные положения			
электрооборудования подстанций	правил технической эксплуатации электроустановок			
	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ			
	Составление плана выполнения работ по			
	обслуживанию трансформаторов.			
	Составление плана выполнения работ по			
	обслуживанию преобразователей электрической			
	энергии.			
Тема 1.5	Содержание			
Техническое обслуживание	1. Виды работ и технология обслуживания			
оборудования трансформаторных	трансформаторов			
подстанций	2. Виды работ и технология обслуживания			
	преобразователей			
	3.Виды работ и технология обслуживания защитно-			
	коммутационных аппаратов напряжением выше			
	1000 В			
	4.Виды работ и технология обслуживания защитно-			
Тема 1.6.	коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В			
	Содержание			
Техническое обслуживание	1.Виды и технологии работ по обслуживанию			
распределительных подстанций	оборудования распределительных устройств и			
и устройств	измерительных трансформаторов			
	2. Виды и технологии работ по обслуживанию			
	оборудования комплектных распределительных			
	устройств			
	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ			
	Составление плана проведения работ по			
	обслуживанию оборудования распределительных			
	устройств электроустановок			
	вождение деятельности по техническому			
	вания подстанций электрических сетей			
	кое обслуживание сетей электроснабжения			
Тема 2.1.	Содержание			
Нормативная, техническая	1. Виды технологической и отчетной документации,			
документация и инструкции	порядок ее заполнения			
	2. Состав технической и исполнительной			
	документации на подстанции. Проектно-техническая			
	документация.			
	3. Оперативная документация. Журналы и бланки.			
	Объем и назначение отдельных журналов и форм.			
	Сроки пересмотра документации			
	4.Списки работников, инструкции по эксплуатации			
	оборудования и должностные инструкции.			
	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ			
	Manapar philipix hanni			

Тема 2.2	Составление списка нормативной и технической		
Электрические схемы	документации на подстанции		
электрических сетей	Составление технологических карт по проведению		
one a particular of the	очередных осмотров электрооборудования		
	подстанций		
	Составление графика дежурств при различных		
	методах обслуживания электроустановок		
	Составление инструкций по техническому		
	обслуживанию электрооборудования подстанций		
	Заполнение ведомости на хранение		
	электрооборудования		
	Составление и оформление отчетов о проделанной		
	работе по проведению планового осмотра		
	электрооборудования		
Тема 2.3	Содержание:		
Техническое обслуживание	1. Эксплуатационно-технические основы линий		
воздушных линий	электропередачи.		
электроснабжения	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Изучение видов и технологий работ по их		
	обслуживанию воздушных линий выше 1000 В		
	Изучение видов и технологий работ по их		
	обслуживанию воздушных линий до 1000 В		
Тема 2.4	Содержание:		
Техническое обслуживание	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
кабельных линий			
кабельных линий электроснабжения	Изучение эксплуатационно-технических основ		
	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по		
	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий		
	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и		
	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий		
	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому		
электроснабжения	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий		
электроснабжения Тема 2.5	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ		
электроснабжения Тема 2.5	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей.		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической документации по обслуживанию электрических		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической документации по обслуживанию электрических сетей		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической документации по обслуживанию электрических сетей Составление и оформление отчетов о проделанной		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической документации по обслуживанию электрических сетей Составление и оформление отчетов о проделанной работе по проведению планового осмотра		
электроснабжения Тема 2.5 Нормативная, техническая	Изучение эксплуатационно-технических основ кабельных линий, видов и технологий работ по обслуживанию кабельных линий Способы контроля состояния воздушных и кабельных линий Организация и проведение работы по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение основных положений правил технической эксплуатации электрических сетей, видов технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения при обслуживании электрических сетей. Составление списка нормативной и технической документации по обслуживанию электрических сетей Составление и оформление отчетов о проделанной		

Виды работ

- 1. Монтаж контактеров, пускателей, освещения с УЗО.
- 2. Монтаж низковольтного щита КТПН.

Производственная практика ч(108 часов)

Виды работ

- 1.Ознакомление с последовательностью и порядком проведения инструктажей на предприятии и в подразделениях.
- 2.Совместные осмотры и ремонт оборудования с персоналом тяговых подстанций и специализированными бригадами ремонтно-ревизионного участка.
- 3.Ознакомление с картами технологических процессов для безопасного выполнения работ в устройствах электроснабжения.
- 4. Проверка работы и регулировка устройств блокировки и защиты электродвигателей, приводов выключателей, контакторов;
- 5.Вывод в ремонт силового трансформатора, ревизия заземляющих устройств, кабельных и воздушных линий под наблюдением ответственного руководителя практики на производстве.
- 6.Заполнение наряда-допуска по категории работ со снятием напряжения и заземлением на тяговых подстанциях.

Промежуточная аттестация 42 часа

Всего 488 часов

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

Лаборатории/ Мастерская/зона по видам работ Электромонтаж, Эксплуатация кабельных линий электропередачи. оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04256-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514784.
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17193-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532575.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
THE 2.1	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1.	Знание условных	Контрольные работы,
	графических обозначений элементов	зачеты,
	электрических схем; логику построения схем,	квалификационные
	типовые схемные решения, принципиальные	испытания, защита
	схемы эксплуатируемых электроустановок;	курсовых и
	Выполнение практических работ	дипломных проектов
	Составление электрических схем устройств	(работ), экзамены.
	электрических подстанций и сетей;	Интерпретация
	модернизировать схемы электрических	результатов
	устройств подстанций	выполнения
ПК 2.2.	Владение видами и технологией	практических и
	обслуживания трансформаторов и	лабораторных
	преобразователей;	заданий, оценка
	Выполнение практических работ	решения
	Качество технического обслуживания	ситуационных задач,
	трансформаторов и преобразователи	оценка тестового
	электрической энергии	контроля.
ПК 2.3.	Знание устройства оборудования	
	электроустановок;	
	видов и технологий работ по обслуживанию	
	оборудования распределительных устройств;	
	Выполнение практических работ	
	Качество обслуживания оборудования	
	распределительных устройств	
	электроустановок;	
ПК 2.4.	Знание устройства оборудования	
	электроустановок;	
	эксплуатационно-технических основ линий	
	электропередачи, видов и технологий работ по	
	их обслуживанию;	
	Выполнение практических работ	
	Качество эксплуатации воздушных и	
	кабельных линий электропередачи	
ПК 2.5.	Знание основных положений правил	
1111 2101	технической эксплуатации электроустановок;	
	видов технологической и отчетной	
	документации, порядка ее заполнения;	
	Выполнение практических работ	
	Правильность применения инструкций и	
	нормативных правил при составлении отчетов	
	и разработке технологических документов.	
OK 01	- Обоснованность планирования учебной и	
OK UI		
	профессиональной деятельности;	
	- соответствие результата выполнения	
	профессиональных задач эталону (стандартам,	
	образцам, алгоритму, условиям, требованиям	
	или ожидаемому результату);	

	CTABALL TARROCTE BUILDING HACTOR TARROLL IV		
	- степень точности выполнения поставленных		
0.74.00	задач.		
ОК 02 - Полнота охвата информационных			
	источников;		
	- скорость нахождения и достоверность		
	информации;		
	- обновляемость и пополняемость знаний,		
	влияющих на результаты учебной и		
	производственной деятельности.		
ОК 04	Осознание своей ответственности за результат		
	коллективной, командной деятельности,		
	готовности к сотрудничеству, использованию		
	опыта коллег; - отсутствие негативных отзывы со стороны		
коллег и руководства.			
ОК 05	Демонстрация навыков грамотно общения и		
	оформление документации на		
	государственном языке Российской		
	Федерации, принимая во внимание		
особенности социального и культурного			
	контекста		
OK 09	Демонстрация умений понимать тексты на		
	базовые и профессиональные темы;		
	- составлять необходимую документацию на		
	государственном и иностранном языках		

Приложение 1.3 к ОПОП -П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	••••••
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.03 Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики» в структуре образовательной програм	и ремонт
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	34
2. Структура и содержание профессионального модуля	,
2.1. Трудоемкость освоения модуля	37
2.2. Структура профессионального модуля	38
2.3. Содержание профессионального модуля	38
3. Условия реализации профессионального модуля	,
3.1. Материально-техническое обеспечение	40
3.2. Учебно-методическое обеспечение	41
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	42

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен⁵:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 1.	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

 $^{^{5}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в n.~4.2.

_

ок 2. определять задачи для поиска информации, планировать пропесс иноска, выбирать пеобходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечие информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результатов пноска оценивать практическую значимость результатов пноска информации формации формации формации формации формации информации информац	OTC 2			
планировать процесс поиска, выбірать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечие информации, оформать результать поиска опенивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные профессиональных задач использовать различные профессиональных задач использовать различные профессиональных задач использовать различные профессиональной деятельности использовать различные профессиональной деятельности использовать различные профессиональной деятельности использовать различные профессиональной деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности использовать различные профессиональной деятельности и профессиональной деятельности коллектива профессиональной деятельности коллектива профессиональной деятельности коллектива профессиональной деятельности коллектива профессиональной устык и професиний особенности коллектив правила построения устык устык устык и предложений на профессиональные и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональн	OK 2.	-	· ·	
поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска применять средства информации, порядок их применять средства информации, порядок их применаты средства информации, порядок их применения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать различные инфровые средства для решепия профессиональных задач обеспечение в профессиональных задач использовать различные инфровые средства для решепия профессиональных задач психологические основы даятельности коллектива пеихологические основы даятельности использовать работу коллектива и команды замимедействовать с коллетами, руководством, клиентами в ходе профессиональный даятельности использовать работу коллектива пеихологические основы документов правила постросния устных сообщений особенности путурного контекста в рабочем коллектива продессиональные темы (профессиональные темы (профессиональные темы основные		1 1	1	
псобходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результатов поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять современные средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное обеспечение в профессиональный деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства психологические основы взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и оформлять документы в профессиональной деятельности правила оформления документов правила построения устпых сообщений особенности спидального и культурного контекста в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произвесенных высказываний на известным спрофессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные протък и сложных предожений на профессиональные и профессиональные протък и сложные протък и стана и профессиональной для и профессиональной для и профессиональной для и профессиональной для и професси протък и професси протък и пр			<u> </u>	
информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результатов понска применять средства информации, порядок их применения профессиональных технологий для решения профессиональных задач использовать современное обеспечение в профессиональных задач использовать различные цифровые средства и профессиональных задач использовать различные цифровые средства и профессиональных задач использовать различные цифровые средства и профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства профессиональной деятельности коллектива взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды деятельности коллектива психологические основы деятельности и оформлять документы по профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной деятельности коллектива психологические особенности личности устых сообенности личности устых сообенности и социального и культурного контекста в рабочем коллективе правила построения устых сообенности особенности особенности провявлять толерантность в рабочем коллективе продъяжной и правила построения простых и сложных предложений на продрессиональные темы (профессиональные темы предъежение темы правжение темы пре		<u> </u>	=	
выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информации формат оформления результатов поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информации современные средства и устройства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные информые средства для решения профессиональных задач обоспечение в профессиональных задач обоспечение в профессиональной деятельности использовать различные инфровые средства психологические основы деятельности коллектива психологические особспюсти личности коллектива психологические особспюсти потрожение особспюсти личности коллектива психологические особспюсти особспюсти личности коллектива психологические особспюсти личности коллектива профессиональной деятельности коллектива профессиональной деятельности психологические особспюсти личности коллекти				
значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности информации в собенности личности информации в собенности личности особенности личности особенности и правила оформления документов правила построения устных сообщений стематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе и культурного контекста в рабочем коллективе правила построения простых и сложных высказываний на известные темы (профессиональные и особеные				
информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результатов поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информации современные средства и устройства информации порядок их применения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности искологические основы деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности коллектива психологические особенности личности правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности сопивльного и культурного контекста в рабочем коллективе продъжений на профессиональные и профессиональные темы особеные			приемы	
отруктурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска опенивать практическую значимость результатов поиска применять средства информации, порядок их применения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональных задач использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение особепности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особепности личности коллектива психологические особепности личности деятельности и правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста в рабочем коллективе особенности и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы основные		-		
результаты поиска оценивать практическую значимость результатов писка примсиять средства информации порядок их применения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководетвом, клиентами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллектива собенности и собенности личности устных сообщений особенности и социального и культурного контекста ОК 9. поимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и основные		информации,		
информацию, оформлять результатов поиска применять средства информатизации, порядок их применения профессиональных задач использовать современные профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать различные цифровые средства профессиональной деятельности использовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном документов в рабочем коллективе ОК 9. Промеждино обеспечения продессиональной тематике на государственном зыке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Поимать общий смысл четко произпесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные основные основные обеспечения протых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и основные обеспечения протых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и основные основные обеспечения протых протых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и основные обеспечения протых проты		структурировать	формат оформления	
оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды деятельности коллектива психологические особенности личности и деятельности коллектива психологические особенности личности правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста в рабочем коллективе особенности и спожных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные темы осоновные основные обеспечение в программное обеспечение в профессиональной деятельности коллектива психологические особешности личности особешности личности особенности особенности особивлыного и культурного контекста особенности и правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные		получаемую	результатов поиска	
оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководетвом, клиентами в ходе профессиональной деятельности особенности личности особенности личности особенности личности устных сообпений сеобенности особенноти особ		информацию, оформлять	информации	
язначимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива посихологические основы деятельности иличности особенности личности особенности личности устых сообщений особенности устых сообщений особенности социального и культурного контекста высказываний на известные темы (профессиональные и правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и соновные		результаты поиска	современные средства и	
язначимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства профессиональных задач обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива посихологические основы деятельности иличности особенности личности особенности личности устых сообщений особенности устых сообщений особенности социального и культурного контекста высказываний на известные темы (профессиональные и правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и соновные		оценивать практическую	устройства	
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе и понимать общий смысл четко произпесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные профессиональные и профессиональные темы основные		значимость результатов	информатизации,	
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. Организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произиссенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные темы основные		поиска	порядок их применения	
обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства для решения профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач обращающей больектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произпессиных высказываний на известные темы (профессиональные и основные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональной и профессиональ		применять средства		
технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произпессиных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональной и професси профессиональной и профессиональной и профессиональной и професс		_ =		
профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные темы основные				
использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. поиимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные темы основные		_		
современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиситами в ходе профессиональной деятельности и собенности личности и деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные			I -	
программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по правила построения устных сообщений особенности дочености правила построения устных сообщений особенности государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные			1	
обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные		_	1	
профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные профессиональные профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и правила построения предложений на профессиональные темы (профессиональные и основные				
Деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы основные				
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные				
пифровые средства для решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные				
решения профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные		_		
Профессиональных задач ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и просток и соновные				
ОК 4. организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и произные соновные		1 =		
коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и проемение профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные	OK 4	 • •	псиуопогинеские основн	
Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и прокрыменты и профессиональные и профессиональные темы (профессиональные и основные	OR 4.	• •		
клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и профессиональные и особенности профессиональные и особенности и культурного контекста правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и основные				
клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 5. грамотно излагать свои мысли и оформлять документов профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и профессиональные и правила построения культурного контекста правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и				
Профессиональной деятельности ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные		_ 	осоосиности личности	
ОК 5. Грамотно излагать свои правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные				
ОК 5. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные		* *		
мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений особенности государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные	OV 5		прорина оформатиче	
документы по правила построения устных сообщений особенности государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные	OK 3.	_ -		
профессиональной устных сообщений тематике на особенности государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные		<u> </u>	1	
тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных простых и сложных высказываний на известные темы (профессиональные и основные		_		
государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и основные				
проявлять толерантность в рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл правила построения простых и сложных высказываний на предложений на известные темы (профессиональные и основные				
В рабочем коллективе ОК 9. понимать общий смысл правила построения простых и сложных простых и сложных высказываний на предложений на известные темы (профессиональные и основные				
ОК 9. понимать общий смысл правила построения четко произнесенных простых и сложных высказываний на предложений на известные темы (профессиональные и основные			культурного контекста	
четко произнесенных простых и сложных предложений на предложений на известные темы (профессиональные и основные	OIC 0			
высказываний на предложений на известные темы профессиональные темы (профессиональные и основные	OK 9.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -	
известные темы профессиональные темы (профессиональные и основные			_	
(профессиональные и основные			_ -	
бытовые), понимать общеупотребительные		·		
		бытовые), понимать	общеупотребительные	
тексты на базовые глаголы (бытовая и			глаголы (бытовая и	
профессиональные темы		профессиональные темы		

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Настраивать

профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 3.1.

ПК 3.2.

электромеханические устройства РЗА Проверять работоспособность микроэлектронных устройств РЗА Работать с измерительной и испытательной аппаратурой Работать со слесарным и монтерским инструментами Разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств РЗА электрических сетей Снимать показания и строить векторные диаграммы в цепях тока и напряжения Работать в бригаде Производить работы с соблюдением требований безопасности Подготовка необходимой документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА Ревизия дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности

Общие сведения материалах, применяемых при ремонте устройств РЗА Общие сведения об источниках И схемах питания оперативного тока, применяемых на объектах электроэнергетики Порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту защит средней сложности Правила технического обслуживания устройств

РЗА
Правила технической эксплуатации
электрических станций и сетей Российской Федерации в области устройств РЗА
Сведения об устройствах РЗА, применяемых на объектах электроэнергетики

Технические характеристики обслуживаемого оборудования РЗА Требования к устройствам сетевой

автоматики, их назначение

Требования к точности трансформаторов тока документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА Ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности Выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования Изготовления и нанесение на устройства РЗА и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями Проверки заданных уставок защит средней сложности под руководством работника более высокой квалификации 6. Проверки и регулирование при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника

Подготовки необходимой

Сборка испытательных	Условия селективности	более высокой
схем для проверки,	действия защитных	квалификации
наладки защит средней	устройств электрической	Работы по техническому
сложности и устройств	сети	обслуживанию защит
автоматики,		средней сложности,
измерительных		устранение механических
трансформаторов,		дефектов электрических
приводов		схем
высоковольтных		Разборки, сборки,
выключателей и		технического обслуживания
испытания изоляции		и устранения дефектов
цепей вторичной		оборудования,
коммутации		смонтированного на
Работать в бригаде		панелях защит средней
Работать с		сложности Ремонта и
измерительной и		технического обслуживания
испытательной		комплектных
аппаратурой		испытательных устройств
Работать со слесарным и		для проверки защит
монтерским		средней сложности,
инструментами		устройств
Разбирать и собирать		электромагнитной и
механические и		электромеханической
электрические части		блокировки
устройств РЗА		Частичного ремонта
Разделывать, сращивать,		устройств сложных
изолировать и паять		релейных защит
провода устройств РЗА		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	54
Курсовая работа (проект)	1	-
Самостоятельная работа	1	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	150	126

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа6	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. МДК 03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	72	54	72	72	X	-		
	Учебная практика	36	36					36	
	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	6							
	Всего:	150	126		72	X	X	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	
МДК 03.01 Релейная защи электроснабжения	та и автоматические системы управления устройствами	
Раздел 1. Основные понят	ия и виды релейных защит (РЗ) 72 ч.	
Тема 1.1	Содержание	
Назначение, функции,	1. Повреждения, нормальные, анормальные режимы в	
требования,	энергетических сетях	
предъявляемые к РЗ	В том числе практических и лабораторных занятий	
Тема 1.2 Основные элементы РЗ	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение, основные типы и принцип действия реле, применяемых в схемах РЗ. 2. Электромагнитные реле косвенного действия 3. Трансформаторы тока и напряжения в цепях РЗ. 4. Схемы соединения трансформаторов тока и реле: полная звезда, неполная звезда. Схемы соединения трансформаторов тока и реле: треугольник, на разность токов двух фаз 5. Оперативный ток в схемах РЗ. В том числе практических и лабораторных занятий	

 $^{^{6}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

	Практическое занятие 1 «Настройка токового реле РТ-40»
	Практическое занятие 2 «Настройка промежуточного реле РП-256»
	Практическое занятие 3 «Выбор и проверка трансформаторов тока и напряжения»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Тема 1.3	Содержание
Токовые защиты	1. Максимальные токовые защиты. Токовая отсечка
токовые защиты	2. Дифференциальная защита шин
	3. Дистанционная защита линии
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 4 «Расчет максимальной токовой защиты токовой отсечки»
	Лабораторное занятие 1 «Ознакомление с устройством РЕТОМ
	21»
	Лабораторное занятие 2 «Моделирование МТЗ электрической
	цепи с помощью автоматического выключателя»
	Лабораторное занятие 3 «Моделирование мгновенной токовой
	отсечки линии электропередач»
	Лабораторное занятие 4 «Настройка терминала защиты Сириус-
	Л»
	Лабораторное занятие 5 «Настройка терминала защиты TOP200»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Раздел 2. Противоаварий	ная автоматика СЭС
Тема 3.1	Содержание
Устройства автоматики	1. Назначение, виды и разновидности устройств автоматики в
в СЭС	СЭС.
	2. Системы автоматического повторного включения (АПВ):
	назначение, виды, требования к АПВ.
	3. Схема АПВ. Современные средства РЗ и автоматики.
	Назначение, требования и схема автоматического ввода резерва
	(ABP).
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 5 «Расчет отклонений напряжения в
	практическое занятие 3 «гасчет отклонении напряжения в системе электроснабжения»
	Практическое занятие 6 «Расчёт защитного заземления»
	Практическое занятие 7 «Расшифровка осциллограмм при
	действия релейной защиты»
	Практическое занятие 8 «Составление отчетной документации
	по обслуживанию АСУ»
	Лабораторное занятие 6 «Автоматическое включение резервного
	питания нагрузки»
	Лабораторное занятие 7 «АПВ линии электропередачи»
	Лабораторное занятие 8 «Снятие вольт-амперной
	характеристики трансформаторов тока и ее построение»

характеристики трансформаторов тока и ее построение» Лабораторное занятие 9 «Наладка аппаратуры релейной

защиты»

Лабораторное занятие 10 «Настройка уставок срабатывания	
защит на микропроцессорных устройствах»	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Необходимость и тематика определяются образовательной	
организацией	

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Ремонт электрической части электромагнитных реле тока, напряжения, времени, указательных, промежуточных
- 2. Проверка реле после ремонта от постороннего источника.
- 3. Разборка и сборка механических и электрических частей простых устройств РЗА
- 4. Настройка простых устройств РЗА.
- 5. Сборка испытательных схем для проверки, наладки простых устройств РЗА.
- 6. Чтение конструкторской документации, рабочих чертежей, электрических схем.
- 7. Использование измерительной аппаратуры.
- 8. Производство работ с соблюдением требований безопасности.
- 9. Проверка и измерение мегомметром сопротивления изоляции простых устройств РЗА

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Разборка и ревизия простых устройств РЗА.
- 2. Проверка устройств РЗА или отдельных их элементов в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации.
- 3. Внутренний осмотр и проверка механической части простых устройств РЗА на объектах электроэнергетики.
- 4. Проверка и при необходимости регулирование механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации.
- 5. Подготовка необходимых приборов и испытательной аппаратуры.
- 6. Подготовка необходимой документации для выполнения простых работ по техническому обслуживанию устройств РЗА.
- 7. Чтение конструкторской документации, рабочих чертежей, электрических схем
- 8. Проверка и измерение мегаомметром сопротивления изоляции простых устройств РЗА в мастерской под руководством работника более высокой квалификации.
- 9. Снятие векторных диаграмм в цепях тока и напряжения в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации.
- 10. Проверка электрических характеристик элементов простых устройств РЗА под руководством работника более высокой квалификации.
- 11. Испытание и наладка отдельных элементов устройств РЗА на интегральных микросхемах.
- 12. Производство работ с соблюдением требований безопасности.

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации -экзамен

Всего 150 ак.ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями. М.: Центрмаг, 2022. 464 с. ISBN 978-5-903086-16-0.
- 2. Чернобровов, Н.В. Релейная защита энергетических систем: учеб. пособие для техникумов / Н.В. Чернобровов, В.А. Семенов. М.: Альянс, 2019.-800 с. ISBN 978-5-00106-125-0.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: учебник /Киреева Э.А., Цырук С.А. Москва : Академия, 2024. 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-3111-0
- 2. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник/ Конюхова Е.А. М.: Академия, 2024. 400 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-2393-1
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации Новосибирск: Норматика, 2018. 143 с. (Кодексы. Законы. Нормы). ISBN 978-5-4374-1129-2.
- 3. 1. Портал нормативных документов OPENGOST.RU. Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации CO 34.35.655-2006. URL: http://www.opengost.ru. Дата обращения: 27.05.2024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1. Оформлять техническую	компетенций) Проведение сборки и разборки	Тестирование, устный
документацию по обслуживанию	электрических частей устройств	опрос; экспертное
и ремонту устройств релейной	P3A;	наблюдение и
защиты и автоматики	Составление экскизов, схем,	оценивание
Samilia i abiomatriki	чертежей сложных деталей;	выполнения
	Проведение испытаний изоляции	практических и
HY 2.2 P	цепей вторичной коммутации	лабораторных работ;
ПК 3.2. Выполнять основные	Проведение внутреннего осмотра и	реферат; экспертное
виды работ по обслуживанию	проверки механической части защит электрических сетей;	наблюдение и оценка при выполнении работ
оборудования систем релейной	Выполнение проверки заданных	по учебной и
защиты и автоматики	уставок защит средней сложности;	производственной
	Регулирование и проверка	практике;
	механических характеристик	квалификационный
	устройств РЗА;	экзамен
	Проведение работ по	
	техническому обслуживанию	
	комплектных испытательных	
	устройств для проверки защит	
	средней сложности, устройств	
	электромагнитной и электромеханической блокировки	
	электромеханической олокировки	
ОК 01 Выбирать способы	Определяет этапы решения задач,	
решения задач	составляет план действия,	
профессиональной деятельности	определяет необходимые ресурсы,	
применительно к различным	оценивает результаты и	
ОК ОЗ Изтатуратура	последствия своих действий	
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	-Определяет задачи поиска информации, планирует процесс	
анализа и интерпретации	поиска, выбирает необходимые	
информации и информационные	источники информации;	
технологии для выполнения	- выделять наиболее значимое в	
задач профессиональной	перечне информации,	
деятельности	структурировать получаемую	
	информацию, оформлять	
	результаты поиска;	
	- оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	- применяет средства информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04 Эффективно	- организовывает работу	
взаимодействовать и работать в	коллектива и команды;	
коллективе и команде	- взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	

	_	
ОК 05 Осуществлять устную и	- проявляет толерантность в	
письменную коммуникацию на	рабочем коллективе;	
государственном языке	- грамотно излагает свои мысли и	
Российской Федерации с учетом	оформлять документы по	
особенностей социального и	профессиональной тематике на	
культурного контекста	государственном языке	
ОК 09 Пользоваться	- понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы	
государственном и иностранном	(профессиональные и бытовые),	
языках	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	- участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- кратко обосновывает и объясняет	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	- пишет простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	

Приложение 1.4 к ОПОП -П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	Общая характеристика	••••••
	1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздлиний электропередачи» в структуре образовательной программы	•
	1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	46
2.	Структура и содержание профессионального модуля	••••••
	2.1. Трудоемкость освоения модуля	50
	2.2. Структура профессионального модуля	50
	2.3. Содержание профессионального модуля	51
	2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)	
3.	Условия реализации профессионального модуля	•••••
	3.1. Материально-техническое обеспечение	56
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	56
4.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	57

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу	актуальный	
OK 01	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	-	работать и жить	
	анализировать и выделять её составные	*	
		структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02.	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	

	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач	деятельности, в том	
	использовать	числе цифровые	
	современное	средства	
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	правила оформления	
· -	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе	JJF	
ОК 09.	понимать общий смысл	правила построения	
01: 07.	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
		`	
	профессиональные темы	профессионангная	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Читать рабочие и сборочные чертежи

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 4.1. Читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей

Правила осмотров охраны воздушных линий электропередачи Общие сведения работах, выполняемых под напряжением Требования охраны промышленной, труда, пожарной, экологической энергетической безопасности, производственной санитарии, регламентирующие деятельность ПО трудовой функции Правила безопасности при работе инструментами приспособлениями Приемы безопасного ведения работ воздушных линиях, находящихся ПОД напряжением, под наведенным напряжением Порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках Порядок И приемы оказания первой помощи

на производстве

Выполнение земляных работ Подготовка оборудования и материалов к установке и использованию (вскрытие тары, удаление и нанесение транспортных смазок) Ремонт инструмента И приспособлений Изготовление несложных конструкций ДЛЯ обслуживания воздушных линий электропередачи (кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок) Восстановление надписей, знаков и плакатов на опорах Проверка элементов опор на загнивание Проведение верхового осмотра воздушных линий электропередачи

Проверка состояния

заземляющих устройств

		Правила подготовки и производства работ на	
		высоте	
ПК 4.2.	Выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей	Замена опор, пасынков, арматуры, изоляторов, проводов на отключенных воздушных линиях электропередачи	Выполнение земляных работ Изготовление несложных конструкций для обслуживания воздушных
	Применять ручной и механизированный инструмент при ремонте металлических деталей Выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока Оказывать первую	в составе бригады Правила подготовки и производства земляных работ	линий электропередачи (кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок) Восстановление надписей, знаков и плакатов на опорах
	помощь пострадавшим на производстве Применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ Применять средства пожаротушения (огнетушитель) в случае возникновения необходимости		
ПК 4.3.	Соблюдать требования охраны и безопасности труда при проведении работ Зачищать контакты Выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве Применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ Применять средства пожаротушения	Правила подготовки и производства работ на высоте Общие сведения о работах, выполняемых под напряжением Приемы безопасного ведения работ на воздушных линиях, находящихся под напряжением, под напряжением Порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках Правила осмотров и охраны воздушных линий электропередачи	

	(
	(огнетушитель) в случае		
	возникновения		
	необходимости	m 6	-
ПК 4.4.	Выполнять простые	Требования охраны	Проверка элементов опор
	слесарные операции по	труда, промышленной,	на загнивание
	изготовлению	пожарной,	
	несложных конструкций	экологической и	
	и деталей	энергетической	
	Применять ручной и	безопасности,	
	механизированный	производственной	
	инструмент при ремонте	санитарии,	
	металлических деталей	регламентирующие	
	Устранять простые	деятельность по	
	дефекты элементов	трудовой функции	
	воздушных линий	Правила безопасности	
	электропередачи	при работе с	
	Готовить и	инструментами и	
	устанавливать	приспособлениями	
	ремонтные зажимы	Приемы безопасного	
		ведения работ на	
		воздушных линиях,	
		находящихся под	
		напряжением, под	
		наведенным	
		напряжением	
		Порядок и приемы	
		оказания первой помощи	
		на производстве	
		Общие сведения о	
		работах, выполняемых	
		под напряжением Правила безопасности	
		при работе с	
		1 * *	
		инструментами и приспособлениями	
		приспосоолениями	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	146	104
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	224	176

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа7	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК4.1- ПК 4.4 ОК 01, ОК 02,	Раздел 1. МДК.04.01 Технология монтажа и технического оборудования воздушных линий электропередачи	82	54	82	82	X	•		
OK 04, OK 05; OK 09	Раздел 2. МДК.04.02 Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередачи	64	50	64	64	X			
	Учебная практика	36	36					36	
	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	6							
	Всего:	224	176	146	146	\boldsymbol{X}	\boldsymbol{X}	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	
' '	понтажа и технического оборудования воздушных линий	
Электропередачи		
электропередач 82 ч.	тажных и наладочных работ воздушных линий	
Тема 1.1	Содержание	
Общие вопросы	1. Этапы производства монтажных работ воздушных линий	
организации монтажных	электропередачи	
работ воздушных линий	В том числе практических и лабораторных занятий	
электропередач	Практическое занятие 1 «Технологическая последовательность	
	монтажа проводов с жестким креплением»	
	Практическое занятие 2 «Составление технологической карты на	
	сборку деревянных опор»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Тема 1.2	Содержание	

 $^{^{7}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

-

17	TT		
Нормативная	Нормативная документация, применяемая при организации		
документация,	монтажных работ воздушных линий электропередач		
применяемая при	В том числе практических и лабораторных занятий		
организации монтажных	Практическое занятие 3 «Работа с нормативной документацией.»		
работ воздушных линий	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
электропередач	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.3	Содержание		
Провода и защитные	1.Общие сведения. Конструкции проводов и тросов.		
тросы	2. Уравнение состояния провода. Критические пролеты.		
	Критическая температура.		
	3. Расчет сталеалюминевых проводов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 4 «Составление технологической карты на		
	заземление опоры ЛЭП»		
	Практическое занятие 5 «Механический расчет провода»		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
Тема 1.4	организацией Солонического		
	Содержание		
Расчет тяжения провода	1.Зависимость тяжения провода от горизонтального перемещения		
при обрыве в одном из	одной из его точек подвеса.		
пролетов	2.Случай обрыва провода в любом пролете.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6 «Расчет тяжения провода при обрыве»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.5 Расстановка	Содержание		
опор по профилю трассы	1.Продольный профиль трассы.		
	2.Проверка опор на вырывание.		
	3.Порядк расчета монтажных стрел провеса.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 7 «Расчет монтажных стрел провеса»		
	Практическое занятие 8 «Расчет переходов»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.6 Расположение	Содержание		
проводов и тросов на	1 Расположение проводов и конструктивные схемы опор.		
опорах. Нагрузки на	2 Расстояния между проводами.		
опоры.	2 Расстояния между проводами. 3 Расположение грозозащитных тросов.		
	·		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 9 «Составление технологической карты на		
	монтаж грозозащитного троса»		
	Практическое занятие 10 «Измерение габаритов между		
	проводами ВЛ и объектами»		
	Практическое занятие 11 «Расчетные схемы опор»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
L	2 1011 ineste curiocionicoldium puodia do jialoiginen		

	Необходимость и тематика определяются образовательной			
Torra 1 7 Dywysor army w	организацией			
Тема 1.7 Фундаменты и	Содержание			
расчет закрепления опор в грунте	1 Общие сведения. Задачи и метод расчета.			
втрунте	2 Анкерные плиты для крепления оттяжек и их расчет.			
	3 Расчет закрепления в грунте свободностоящих одностоечных			
	одноствольных опор.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие 12 «Расчет оснований сборных ЖБ			
	фундаментов-подложников»			
	Практическое занятие 13 «Расчет фундаментов из свай»			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Необходимость и тематика определяются образовательной			
	организацией			
Тема 1. 8 Организация и	Содержание			
подготовка	1 Техническое обслуживание и осмотры воздушных линий			
строительства ВЛ	электропередач			
	2 Проверка состояния опор			
	3 Проверка состояния подвесок и арматуры			
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 14«Проект производства строительства			
	практическое занятие 14-«проект производства строительства ВЛ»			
	Практическое занятие 15«Поточный метод строительства ВЛ»			
	Практическое занятие 15 «Комплексный метод строительства			
	практическое занятие то «комплексный метод строительства ВЛ»			
	Практическое занятие 17 «Изучение оборудования для монтажа			
	проводов»			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Необходимость и тематика определяются образовательной			
	организацией			
МДК 04.02 Эксплуатация	и ремонт воздушных линий электропередачи			
<u> </u>	воздушных линий электропередач 64 ч.			
<u> </u>	роздушных линин электропереда гот т.			
Тема 2.1 Организация	Содержание			
эксплуатации	1 Служба линий, её задачи и функции			
воздушных линий	2 Организация линейных ремонтных работ			
электропередач	3 Вспомогательное сооружение на ВЛ			
	4 Меры безопасности при эксплуатации ВЛ. Общие положения о			
	техническом обслуживании ВЛ			
	5 Характерные неисправности на ВЛ. Проверка состояния			
	проводов и грозозащитных тросов			
	6 Методика определения усилий в проводах и тросов при			
	опускании их с опор			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие 1 «Составление порядка работ по			
	подготовку рабочего места и на допуск на ВЛ 35-110 кВ в			
	соответствии с технологической картой»			

Практическое занятие 2 «Составление порядка работ на проверку состояния провода с выемкой его из зажима в соответствии с технологической картой» Практическое занятие 3 «Составление порядка работ на измерение расстояний от проводов ВЛ до земли в соответствии с технологической картой» Практическое занятие № 4 «Составление порядка работ на контроль состояния железобетонных опор, их элементов, железобетонных приставок в соответствии с технологической картой» Практическое занятие № 5 «Составление порядка работ на проверку электрической прочности подвесных фарфоровых изоляторов на деревянных опорах в соответствии с технологической картой» Практическое занятие № 6 «Составление порядка работ на измерение сопротивления заземляющего устройства опоры ВЛ в соответствии с технологической картой» Практическое занятие № 7 «Составление порядка работ на расчистку трасс ВЛ 35-750 кВ от завалов леса, пней с помощью корчевателя-собирателя в соответствии с технологической картой» Практическое занятие № 8 «Составление порядка работ химическую очистку площадок опор от травянистой растительности с помощью ручной ранцевой аппаратуры в соответствии с технологической картой» В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 2.2 Современные Содержание методы диагностики 1Современные методы диагностики технического состояния технического состояния линий электропередачи. Цели и задачи обследования. линий электропередачи 2 Методы разрушающего контроля. Элементы, подвергающиеся обследованию разрушающими методами контроля. Состав работ по обследованию ВЛ. 3 Методика проведения обследования ВЛ разрушающими методами контроля В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Раздел 3. Ремонт воздушных линий электропередач Тема 3.1 Ремонт Содержание воздушных линий 1 Плановый (капитальный) ремонт ВЛ. Общие электропередачи положения. Методика расчета сопротивления заземляющего устройства 2 Ремонт изолирующих подвесок, арматуры, чистка (обмыв) изоляции. Ремонт средств защиты ВЛ от грозовых перенапряжений В том числе практических и лабораторных занятий

Практическое занятие № 9 «Составление порядка работ на обварку и восстановление уголков на металлических опорах ВЛ 35-110кВ в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие № 10 «Составление порядка работ на замену траверс деревянных П-образных опор ВЛ 35-110 кВ с применением головных роликов в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №11 «Составление порядка работ на замену стоек П-образных деревянных опор ВЛ 35-110 кВ с помощью телескопической вышки в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №12 «Составление порядка работ на замену стоек П-образных деревянных опор ВЛ 35-110 кВ с помощью вспомогательной стойки в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №13 «Составление порядка работ на замену деревянных пасынков железобетонными на П-образных деревянных опорах ВЛ 35-110 кВ с применением телескопической вышки и вспомогательной стойки в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №14 «Составление порядка работ на замену раскосов на АП-образных деревянных опорах ВЛ 35-110 кВ в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №15 «Составление порядка работ на ремонт провода в пролете с опусканием его на землю в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №16 «Составление порядка работ на замену гирлянды изоляторов поддерживающей изолированной подвески без опускания ее на землю в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №17 «Составление порядка работ на замену изоляторов в натяжной изолированной подвеске без опускания ее на землю в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №18 «Составление порядка работ на замену гасителей вибрации на проводах с телескопической вышки со снятием напряжения на ВЛ в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие №19 «Составление порядка работ на замену трубчатых разрядников на опорах ВЛ в соответствии с технологической картой»

Практическое занятие $Noldsymbol{2}0$ «Составление порядка работ на обновление номеров, плакатов, постоянных обозначений на опорах ВЛ в соответствии с технологической картой»

В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Учебная практика Виды работ:

1.Такелажные работы: вязка узлов, изготовление петель, работа с грузоподъемным оборудованием, механизмами и приспособлениями, строповка грузов.

- 2. Сварочные работы: подготовка металла к сварке, работа со сварочным оборудованием, наплавка и сварка швов, резка металла.
- 3. Электролинейные работы: сборка элементов металлических опор, комплектование и сборка гирлянд изоляторов, соединение проводов, монтаж проводов в зажимах, термитная сварка проводов.

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Ознакомление с документацией
- 2.Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ
- 3.Выполнение строительно монтажных работ
- 4.Соблюдение техники безопасности при выполнении строительно-монтажных работ
- 5. Проведение контроля качества выполненных работ
- 6. Участие в сдаче ВЛ в эксплуатацию

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации -экзамен

Всего 226 ак.ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП -П.

Лаборатория «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98362.html.Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок –СПб.: ДЕАН, 2022- 192 с.
- 2. Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок / М. А. Юндин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-507-45811-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284084
- 3. Короткевич, М.А. Монтаж электрических сетей: учебное пособие/ Короткевич, М.А.-М.: Издательство: Высшая школа, 2021. 510 с
- 4. Бедов А.И. Инженерные сооружения башенного типа, технологические эстакады и опоры линий электропередачи: учебное пособие/Бедов А.И.: МГСУ, 2019.-328 с.

5. А.А.Герасименко, В.Т. Федин Передача и распределение электрической энергии [Текст] / А.А. Герасименко, В.Т. Федин.- 3-е изд., перер.-М.: КНОРУС, 2021.-648 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки ⁸
ПК 4.1. Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи	Чтение рабочих и сборочных чертежей несложных деталей;	Тестирование, устный опрос; экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических и лабораторных работ
ПК.4.2 Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи	Изготовление несложных конструкций для обслуживания воздушных линий электропередачи; Применение ручного и механизированного инструмент при ремонте металлических деталей; Соблюдение требований охраны и безопасности труда при проведении работ.	Тестирование; защита практических работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен
ПК 4.3 Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи	Проведение чистки, смазки, регулировки, протяжки болтовых соединений на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады	Тестирование; защита практических работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен
ПК 4.4 Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи	Проведение ремонта фундамента опор воздушных линий электропередачи; Выполнение замены опор, пасынков, арматуры, изоляторов, проводов на отключенных	Тестирование; защита практических работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной

⁸ Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

_

	воздушных линиях	практике;
	-	практике, квалификационный
	электропередачи в составе	_
	бригады	экзамен
071.01.75		
ОК 01 Выбирать	Определяет этапы решения задач,	
способы решения задач	составляет план действия,	
профессиональной	определяет необходимые ресурсы,	
деятельности	оценивает результаты и	
применительно к	последствия своих действий	
различным контекстам		
ОК 02 Использовать	-Определяет задачи поиска	
современные средства	информации, планирует процесс	
поиска, анализа и	поиска, выбирает необходимые	
интерпретации	источники информации;	
информации и	- выделять наиболее значимое в	
информационные	перечне информации,	
технологии для	структурировать получаемую	
выполнения задач	информацию, оформлять	
профессиональной	результаты поиска;	
	1	
деятельности	- оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	- применяет средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04 Эффективно	- организовывает работу	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	
работать в коллективе и	- взаимодействует с коллегами,	
команде	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять	- проявляет толерантность в	
устную и письменную	рабочем коллективе;	
коммуникацию на	- грамотно излагает свои мысли и	
государственном языке	оформлять документы по	
Российской Федерации	профессиональной тематике на	
с учетом особенностей	государственном языке	
социального и		
культурного контекста		
ОК 09 Пользоваться	- понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы	
государственном и	(профессиональные и бытовые),	
иностранном языках	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	- участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- кратко обосновывает и объясняет	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	

	- пишет простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	

Приложение 1.5 к ОПОП -П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	•••••
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт каб линий электропередачи» в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	62
2. Структура и содержание профессионального модуля	•••••
2.1. Трудоемкость освоения модуля	65
2.2. Структура профессионального модуля	66
2.3. Содержание профессионального модуля	66
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)	
3. Условия реализации профессионального модуля	•••••
3.1. Материально-техническое обеспечение	70
3.2. Учебно-методическое обеспечение	70
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	71

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	V MC12	SILID	Bunde is impsimism
ОК 1.	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 2.	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	

планировать процесс источников, поиска, выбирать применяемых в	
поиска, выоирать применяемых в	
необходимые источники профессиональной	
информации деятельности	
выделять наиболее приемы	
значимое в перечне структурирования	
информации, информации	
структурировать формат оформления	
получаемую результатов поиска	
информацию, оформлять информации	
результаты поиска современные средства и	
оценивать практическую устройства	
значимость результатов информатизации,	
поиска порядок их применения	
применять средства программное	
информационных обеспечение в	
технологий для решения профессиональной	
профессиональных задач деятельности, в том	
использовать числе цифровые	
современное средства	
программное	
обеспечение в	
профессиональной	
деятельности	
использовать различные	
цифровые средства для	
решения	
профессиональных задач	
ОК 4. организовывать работу психологические основы	
коллектива и команды деятельности коллектива	
взаимодействовать с психологические	
коллегами, руководством, особенности личности	
клиентами в ходе	
профессиональной	
деятельности	
ОК 5. грамотно излагать свои правила оформления	
мысли и оформлять документов	
документы по правила построения	
профессиональной устных сообщений	
тематике на особенности	
государственном языке социального и	
проявлять толерантность культурного контекста	
в рабочем коллективе	
ОК 9. понимать общий смысл правила построения	
четко произнесенных простых и сложных	
высказываний на предложений на	
известные темы профессиональные темы	
(профессиональные и основные	
бытовые), понимать общеупотребительные	
тексты на базовые глаголы (бытовая и	
профессиональные темы профессиональная	

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	
профессиональные темы предметов, средств и процессов процессов профессиональной	
строить простые процессов высказывания о себе и о профессиональной	
высказывания о себе и о профессиональной	
своей профессионали ной пеятели пости	
деятельности особенности	
кратко обосновывать и произношения	
объяснять свои действия правила чтения текстов	
(текущие и профессиональной	
планируемые) направленности	
писать простые связные	
сообщения на знакомые	
или интересующие	
профессиональные темы	
ПК 5.1. Применять справочные Схемы участков Чтению монтажн	ILIY
материалы и кабельной сети чертежей и схем	.DIA
нормативно- кабельной сети чертежей и схем	
техническую электропередачи.	•
документацию в области	
ремонта кабельных	
линий электропередачи	
ПК 5.2. Работать на кабелях Технологический Оконцевание и	
специальных процесс прокладки соединение силог	
конструкций (в том силовых кабелей по кабелей с медным	
числе с изоляцией из трассе действующих алюминиевыми ж	
сшитого полиэтилена) кабельных линий до 35 кВ включит	гельно
электропередачи	
Назначение арматуры и	
оборудования конечных	
кабельных помещений	
ПК 5.3. Проверять изоляцию Марки и область Демонтаж, ремон	т и
кабеля применения монтаж кабельны	
Разбирать концевые маслонаполненных линий электропер	
	-
Resolution of Indomination in	, .
CHIMIOTO HOSINSTINICIA	
Спосоові сосдинения и і	-
оконцевания земле, в колодцах	VИ
токопроводящих жил тоннелях	
кабеля различных	
конструкций и видов	
изоляции	
Назначение и	
конструкция	
соединительных,	
стопорных и концевых	
муфт	
Инструкция по охране	
труда при расчистке	
трассы	

THC 5 4	37	П	n
ПК 5.4.	Управлять сложными	1 1	Ремонт и монтаж
	универсальными и	последовательность	концевых и
	специальными	операций при ремонте,	соединительных муфт
	приспособлениями и	демонтаже и монтаже	напряжением до 35 кВ
	механизмами с	маслонаполненных	
	электрическим и	кабелей	
	пневматическим	Приемы работ и	
	приводом	последовательность	
	Оказывать первую	операций при ремонте,	
	помощь пострадавшим	демонтаже и монтаже	
	Соблюдать требования	маслонаполненных	
	охраны труда при	кабелей, силовых	
	проведении работ	кабелей с изоляцией из	
	Применять средства	сшитого полиэтилена	
	пожаротушения	Характерные	
	(огнетушитель)	повреждения кабельных	
	Инструкция по охране	линий электропередачи и	
	труда стропальщика, на	арматуры, способы их	
	производство	определения и	
	погрузки/разгрузки	устранения	
	подвижного состава, а		
	автотранспорта		
	грузоподъемными		
	кранами		
	Порядок монтажа		
	термоусаживаемых муфт		
	для силовых кабелей		
	напряжением 0,4-35 кВ		
	Технологические карты		
	капитального ремонта		
	силовых кабельных		
	линий электропередачи		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	118	90
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	6	
Всего	196	162

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	0	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. МДК.05.01 Технология монтажа и технического оборудования кабельных линий электропередачи	50	40	50	50	X	-		
	Раздел 2. МДК.05.02Эксплуатация и ремонт кабельных линий электропередачи	68	50	68	68	X	-		
	Учебная практика	36	36					36	
	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	6	-						
	Всего:	196	162	118	11 8	X	X	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия
МДК 05.01 Техноло	гия монтажа и технического оборудования кабельных линий
электропередачи	
Раздел 1. Сведения	о монтаже кабельных линий 50 ч.
Тема 1.1 Введение.	Содержание
Основные	1. Основные понятия, относящиеся к кабельной линии.
понятия и	В том числе практических и лабораторных занятий
определения	• • •
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Тема 1.2.	Содержание
Конструкция	1. Классификация кабелей
силовых кабелей и кабельной	В том числе практических и лабораторных занятий
арматуры.	В том числе самостоятельная работа обучающихся

 $^{^9}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

-

Тема 1.3. Технология монтажа кабельной линии	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Требования, предъявляемые при монтаже кабельных линий напряжением		
Тема 1.3. Технология монтажа кабельной линии	Содержание 1. Требования, предъявляемые при монтаже кабельных линий		
Технология монтажа кабельной линии	1. Требования, предъявляемые при монтаже кабельных линий		
монтажа кабельной линии	1 1		
кабельной линии	напряжением		
	напряжением		
	до 10кВ		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
i J	Практическое занятие 1 «Выполнение операций разделке кабелей»		
	Практическое занятие № 2«Выполнение операций оконцевания жил		
	кабеля»		
	Практическое занятие № 3 «Выполнение операций опрессовки жил		
	кабеля»		
	Практическое занятие № 4 «Выполнение операций маркировки		
	кабельной линии»		
	Практическое занятие № 5 »Составление технологической карты		
	монтажа кабельной линии подземным способом»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.4.	Содержание		
	1. Назначение, классификация, особенности конструкции		
	оборудования для монтажа кабельных линий		
для монтажа			
кабельных линий	В том числе практических и лабораторных занятий		
<u> </u>			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
	монтажа кабелей различными способами		
	Содержание		
	1. Способы подготовки трасс для прокладки кабелей в грунте		
подготовки трасс	В том числе практических и лабораторных занятий		
для прокладки			
кабелей в грунте	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
ر ا	Необходимость и тематика определяются образовательной		
(организацией		
	Содержание		
Технология	1. Назначение бестраншейной прокладки кабелей		
бестраншейной	2. Технология подготовки трасс для бестраншейной прокладки		
прокладки	кабелей		
кабелей	В том числе практических и лабораторных занятий		
]	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
L L	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Torre 2.2	Содержание		
Технология	•		
прокладки	1. Технология прокладки кабелей в туннелях		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

кабелей в	Практическое занятие № 6 «Составление технологической карты для
туннелях	прокладки кабеля в траншеях»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Тема 2.4	Содержание
Технология	1. Технология прокладки кабелей на эстакадах и в галереях
прокладки	2. Технология подготовки трасс для прокладки кабелей на эстакадах
кабелей на	и в галереях
эстакадах и в	В том числе практических и лабораторных занятий
галереях	1. Формулировка
	2. Формулировка
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
	организацией
Тема 2.5	Содержание
Технология	1. Технология прокладки кабелей по мостам
прокладки	2. Технология подготовки трасс для прокладки кабелей по мостам
кабелей по мостам	3. Требования, предъявляемые к трассам для кабелей проложенных
	по мостам
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 7 «Выполнение фазировки жил кабеля»
	· ·
	Практическое занятие № 8 «Проверка целостности жил кабеля»
	Практическое занятие № 9 «Выполнение операций подготовки конца
	кабеля для закладки в траншею»
	Практическое занятие № 10 «Измерение сопротивления изоляции
	кабеля»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
МПС 05 02 Г	организацией
	тация и ремонт кабельных линий электропередачи
	бельных линий электропередачи 68 ч.
Тема 3.1	Содержание
Требования к	1. Классификация кабельных муфт, маркировка. Область применения
контактным	соединительных кабельных муфт
соединениям	2. Назначение заделок. Область применения концевых кабельных
	муфт и заделок
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 1 «Монтаж концевой муфты 1ПКНТ-10»
	Практическое занятие №2 «Монтаж соединительной муфты 3СТП-10»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной
Вергон 4. Эмен имет	организацией
Раздел 4. Эксплуата Тема 4.1	ация кабельных линий электропередачи
	1. Нерусичение
Маркировка кабельных	1. Назначение маркировки кабельных линий
	2. Требования к маркировке кабельных линий
трасс	В том числе практических и лабораторных занятий

В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение испытаний кабелей 2. Испытание повышенным напряжением В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 6 «Составление испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением» Практическое занятие № 8 «Составление протокола испытания
Тема 4.2 Испытание кабелей после окончания монтажа В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию В том числе практических и лабораторных занятий Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изолящии кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Составление испытательных протоколя после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Тема 4.2 Испытание кабелей после окончания монтажа В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линиим после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Содержание 1. Назначение испытаний кабелей 2. Испытания монтажа В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изолящии кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля метаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокол после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
1. Назначение испытаний кабелей 2. Испытание повышенным напряжением В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокол после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
2. Испытание повышенным напряжением В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокол после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколносле проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколносле проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокол после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии № Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изолящии кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии № Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Тема 4.3 Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» 10 (Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию 1. Назначение документации при сдаче кабельной линии в эксплуатацию В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколь после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
 сдачи кабельной линии в эксплуатацию 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколого после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
 2. Протоколы осмотра и проверки изоляции кабелей В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокологоле проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Практическое занятие № 3 «Выполнение маркировки кабельной линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
линии№ Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Практическое занятие № 4 «Проведение осмотра кабельной линии после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокологоеле проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
после монтажа» Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Практическое занятие № 5 «Проведение испытания на целость жил кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протокологосле проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
кабеля мегаомметром» Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Практическое занятие № 6 «Составление испытательных протоколо после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
после проверки целости жил кабеля» Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Практическое занятие № 7 «Составление протокола испытания кабелей после монтажа повышенным напряжением»
кабелей после монтажа повышенным напряжением»
Tipakin teckee samitine 1/2 6 we de tabliente inpertekcia nembitanini
кабелей на сопротивление изоляции»
В том числе самостоятельная работа обучающихся
Необходимость и тематика определяются образовательной
организацией
Тема 4.4 Меры Содержание
безопасности при 1 Безопасность труда электромонтажников
выполнении 2 Назначение инструктажей
работ по
кабельным сетям В том числе практических и лабораторных занятий Произумном по домужение может практических и лабораторных занятий
Практическое занятие № 9 «Выполнение операций проверки отсутствия напряжения на КЛ перед ремонтом»
Практическое занятие № 10 «Выполнение операций по определени
места повреждения кабеля импульсным методом»
Практическое занятие № 11 «Выполнение операций по определени
места повреждения кабеля методом колебательного разряда»
Практическое занятие № 12 «Выполнение операций по определени
места повреждения кабеля методом петли»
man
Практическое занятие № 13 « Выполнение операций по определени

В том числе самостоятельная работа обучающихся
Необходимость и тематика определяются образовательной
организацией

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой
- 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом
- 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой
- 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля

Производственная практика

Виды работ:

- 1. участие в приемо-сдаточных испытаниях;
- 2. оформление протоколов по завершению испытаний;
- 3. участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств кабельных линий;
- 4. обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений);
- 5. контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря;

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации -экзамен

Всего 196 ак.ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Лаборатория «Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерские «Электромонтажная», «Слесарная», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 125 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512040

- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16364-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530881
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие для спо / Н. К. Полуянович. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 396 с.
- 4. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 1: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 208 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1223-2
- 5. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 2: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 256 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1135-8
- 6. Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь :СтГАУ, 2020. 173 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки ¹⁰	
ПК 5.1. Читать монтажные	Чтение рабочих и сборочных	Тестирование, устный	
чертежи и схемы кабельных	чертежей несложных деталей;	опрос; экспертное	
линий электропередачи		наблюдение и	
		оценивание	
		выполнения	
		практических и	
		лабораторных работ	
ПК.5.2 Выполнять работы по	Проведение проверки изоляции	Тестирование; защита	
монтажу кабельных линий	кабеля, концевых воронок;	практических работ;	
электропередачи	оказание первой помощи	реферат; экспертное	
	пострадавшему; соблюдение	наблюдение и оценка	
	правил охраны труда при	при выполнении работ	
	проведении работ.	по учебной и	
		производственной	

¹⁰ Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

		практике; квалификационный экзамен
ПК 5.3 Выполнять работы по	Выполнение работ на кабеле с	Тестирование; защита
наладке кабельных линий электропередачи	использованием эпоксидной смолы; изготовление металлических конструкций для крепления кабельных муфт и воронок.	практических работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; квалификационный
HIC C A D	D	экзамен
ПК 5.4 Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи	Выполнение работ на кабеле с использованием эпоксидной смолы; изготовление металлических конструкций для крепления кабельных муфт и воронок.	Тестирование; защита практических работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен
ОК 01 Выбирать способы	Определяет этапы решения задач,	
решения задач	составляет план действия,	
профессиональной	определяет необходимые ресурсы,	
деятельности применительно	оценивает результаты и	
к различным контекстам	последствия своих действий	
ОК 02 Использовать	-Определяет задачи поиска	
современные средства	информации, планирует процесс	
поиска, анализа и	поиска, выбирает необходимые	
интерпретации информации	источники информации;	
и информационные	- выделять наиболее значимое в	
технологии для выполнения	перечне информации,	
задач профессиональной	структурировать получаемую	
деятельности	информацию, оформлять	
	результаты поиска;	
	- оценивает практическую значимость результатов поиска;	
	- применяет средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04 Эффективно	- организовывает работу	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	
работать в коллективе и	- взаимодействует с коллегами,	
команде	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять устную	- проявляет толерантность в	
и письменную	рабочем коллективе;	
коммуникацию на	- грамотно излагает свои мысли и	
государственном языке	оформлять документы по	
Российской Федерации с		

учетом особенностей	профессиональной тематике на	
социального и культурного	государственном языке	
контекста		
ОК 09 Пользоваться	- понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы	
государственном и	(профессиональные и бытовые),	
иностранном языках	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	- участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- кратко обосновывает и объясняет	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	- пишет простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	

Приложение 1.6 к ОПОП -П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.06 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	•••••
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.06 Обеспечение безопасности эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций электроснабжения» в структуре образовательной программы	и сетей
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	76
2. Структура и содержание профессионального модуля	•••••
2.1. Трудоемкость освоения модуля	78
2.2. Структура профессионального модуля	79
2.3. Содержание профессионального модуля	79
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)	
3. Условия реализации профессионального модуля	•••••
3.1. Материально-техническое обеспечение	81
3.2. Учебно-методическое обеспечение	81
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	82

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 1.	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы	
	ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

ОК 2.	определять задачи для	номенклатура	
OK 2.	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач	деятельности, в том	
	использовать	числе цифровые	
	современное	средства	
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 4.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
OIC 5	деятельности	1	
ОК 5.	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной тематике на	устных сообщений особенности	
		социального и	
	государственном языке проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе	kylibi ypiioi o koiii ekeiä	
ОК 9.	понимать общий смысл	правила построения	
OK J.	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	(), nominals	глаголы (бытовая и	
1		TVIMI OVIDI (ODITODMI II	

	I		
	тексты на базовые	профессиональная	
	профессиональные темы	лексика)	
	участвовать в диалогах	лексический минимум,	
	на знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые	процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности	
	кратко обосновывать и	произношения	
	объяснять свои действия	правила чтения текстов	
	(текущие и	профессиональной	
	планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 6.1.	обеспечивать безопасные	правила	подготовка рабочих
	условия труда при	безопасного	мест для безопасного
	производстве работ в	производства отдельных	производства работ
	электроустановках и	видов работ в	
	электрических сетях при	электроустановках и	
	плановых и аварийных	электрических сетях.	
	работах;		
	выполнять расчеты		
	заземляющих устройств		
	и грозозащиты		
ПК 6.2.	заполнять наряды,	перечень документов,	оформлять работы
	наряды-допуски,	оформляемых для	нарядом-допуском в
	оперативные журналы	обеспечения	электроустановках и на
	проверки знаний по	безопасности	линиях
	охране труда;	производства работ в	электропередачи
	выполнять расчеты	электроустановках и на	
	заземляющих устройств	линиях электропередачи.	
	и грозозащиты		
-			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	54
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	146	126

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа II	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 6.1 ПК 6.2 ОК 01 ОК 02	Раздел 1. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	68	54	68	68	X	-		
OK 04	Учебная практика	36	36					36	
OK 05	Производственная практика	36	36						36
OK 09	Промежуточная аттестация	6	-						
	Всего:	146	126	68	68	X	X	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и					
тем	лабораторных занятия, курсовой проект (работа)				
Раздел 1. Обеспечение безо	Раздел 1. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования				
электрических подстанци	й и сетей (68 часа)				
МДК 06.01. Безопасность	работ при эксплуатации и ремонте оборудования				
электрических подстанци	й и сетей				
Тема 1. Общие	Содержание				
требования безопасности	1.Область применения правил по охране труда при эксплуатации				
при обслуживании	электроустановок				
электроустановок	2. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки и				
	электрические сети				
	3. Организация рабочего места				
Тема 2. Обеспечение	2. Обеспечение Содержание				
безопасных условий	1. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ				
труда при производстве	со снятием напряжения				
работ в	2.Электрозащитные средства.				
электроустановках и	3. Меры защиты при аварийных работах в электроустановках и				
электрических сетях	электрических сетях				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие 1. Подготовка рабочих мест для				
	безопасного ведения работ.				
	Практическое занятие 2. Заполнение бланка переключения				

 $^{^{11}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

	Практическое занятие 3. Расчет заземляющих устройств и
	грозозащиты
	Лабораторная работа 1. Действие защитного зануления
	Лабораторная работа 2. Действие защитного заземления
Тема 3. Правила	Содержание
	1. Обеспечение безопасного производства отдельных видов работ
отдельных видов работ в	в электроустановках иэлектрических сетях.
электроустановках и	2. Меры безопасности при производстве отдельных работ в
электрических сетях	электроустановках и электрических сетях
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие 1. Подготовка рабочих мест для безопасного ведения работ.
	Практическое занятие 2. Заполнение бланка переключения
	Практическое занятие 3. Расчет заземляющих устройств и
	грозозащиты
	Лабораторная работа 1. Действие защитного зануления
	Лабораторная работа 2. Действие защитного заземления
Тема 4.	Содержание
Организационные	1. Группы по электробезопасности электротехнического персона
мероприятия по	и условия их присвоения. Организация работ в электроустановках
обеспечениюбезопасного	с оформлением наряда-допуска.
проведения работв	2. Организация работ в электроустановках по распоряжению
электроустановках	3. Организация работ в электроустановках, выполняемых по
1 0	перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
Тема 5.	Содержание
Ведение документации	1. Перечень документов, оформляемых для обеспечения
при выполнении работ	безопасности производства работ в электроустановках и на
•	линиях электропередачи
	2.Правила оформления наряда-допуска для работы в
	электроустановках
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие 4. Заполнение журнала учета проверки
	знаний правил работы в электроустановках
	Практическое занятие 5. Заполнение наряда-допуска для работы в
	электроустановках
Учебная практика (36 час	
Вилы работ	

Виды работ

- 1. Получение навыков пользованием средствами защиты;
- 2. Проверка отсутствия напряжения на токоведущих частях;
- 3. Применение защитных средств при выполнении работ на тяговых подстанциях и линиях электропередачи;
- 4. Вывод в ремонт выключателя фидера контактной сети без перерыва питания;
- 5. Вывод в ремонт силового трансформатора тяговой подстанции;
- 6. Выполнение работ со снятием напряжения на контактной сети на станции;
- 7. Выполнение работ со снятием напряжения на контактной сети на перегоне;
- 8. Подготовка рабочего места на воздушной линии электропередачи;
- 9. Подготовка рабочего места на кабельной линии электропередачи;
- 10. Ограждение работ с изолирующих съёмных вышек на станции и перегоне;
- 11. Освобождение пострадавшего от действия электротока;
- 12. Оказание помощи пострадавшему от электротока.

Производственная практика (72 часа)

Виды работ

- 1. Ознакомление с последовательностью и порядком проведения инструктажей на предприятии и в подразделениях.
- 2. Совместные осмотры и ремонт оборудования с персоналом тяговых подстанций и специализированными бригадами ремонтно-ревизионного цеха.
- 3. Ознакомление с картами технологических процессов для безопасного выполнения работ в устройствах электроснабжения.
- 4. Проверка работы и регулировка устройств блокировки и защиты электродвигателей, приводов выключателей, контакторов;
- 5. Вывод в ремонт силового трансформатора, выключателя фидера контактной сети, разъединителей, ревизия заземляющих устройств, кабельных и воздушных линий.
- 6. Участие в ревизионных работах на устройствах контактной сети с изолирующей съемной вышки.
- **7.** Заполнение наряда-допуска по категории работ со снятием напряжения и заземлением на тяговых подстанциях и контактной сети.

Промежуточная аттестация

Всего (146 ч)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16364-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530881
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512040
- 3. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112

4. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17183-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532535 (дата обращения: 27.07.2023).

82

5. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник / Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. - Москва : Академия, 2025. - 256 с. (Профессии среднего профессионального образования). - ISBN: 978-5-0054-2063-3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки ¹²
ПК 6.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Демонстрация знаний правил безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях. Выполнение практических работ в соответствии с действующими правилами и инструкциями Подготовка рабочих мест для безопасного производства работ с соблюдением требований нормативных	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ и лабораторных занятий Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы преподавателем, руководителем
ПК 6.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	документов. Владение совокупностью нормативной документации для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи; Выполнение практических работ Правильное заполнение нарядовдопусков	практики. Тестирование, устный опрос Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Определяет этапы решения задач, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы, оценивает результаты и последствия своих действий	Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной

¹² Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

применительно к		программы на
различным контекстам		практических занятиях
ОК 02 Использовать	-Определяет задачи поиска	и лабораторных
современные средства	информации, планирует процесс	работах.
поиска, анализа и	поиска, выбирает необходимые	
интерпретации	источники информации;	
информации и	- выделять наиболее значимое в	
информационные	перечне информации,	
технологии для	структурировать получаемую	
выполнения задач	информацию, оформлять	
профессиональной	результаты поиска;	
деятельности	- оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	- применяет средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04 Эффективно	- организовывает работу	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	
работать в коллективе и	- взаимодействует с коллегами,	
команде	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять	- проявляет толерантность в	
устную и письменную	рабочем коллективе;	
коммуникацию на	- грамотно излагает свои мысли и	
государственном языке	оформлять документы по	
Российской Федерации с	профессиональной тематике на	
учетом особенностей	государственном языке	
социального и культурного		
контекста		
ОК 09 Пользоваться	- понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы	
государственном и	(профессиональные и бытовые),	
иностранном языках	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	- участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- кратко обосновывает и объясняет	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	- пишет простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	

Приложение 1.7 к ОПОП-П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 19842 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДСТАНЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.07 Выполнение работ	
19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций»	<u></u> 86
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	86
2. Структура и содержание профессионального модуля	••••••
2.1. Трудоемкость освоения модуля	91
2.2. Структура профессионального модуля	91
2.3. Содержание профессионального модуля	92
2.4. Курсовой проект (работа)	
3. Условия реализации профессионального модуля	
3.1. Материально-техническое обеспечение	93
3.2. Учебно-методическое обеспечение	93
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	94

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 Выполнение работ по профессии 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций»»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций»».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹³:

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

¹³ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

ОК 02.	опрананять раному чия	поманилатиро	
OK 02.	определять задачи для поиска информации,	номенклатура информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать необходимые источники	применяемых в профессиональной	
	информации	* *	
	выделять наиболее	деятельности	
		приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать получаемую	формат оформления результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
		современные средства и	
	результаты поиска оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска	порядок их применения	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач	деятельности, в том	
	профессиональных задач использовать	числе цифровые	
	современное	средства	
	программное	Средетва	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе		
ОК 07.	соблюдать нормы	правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности	
	рамках	основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	профессиональной	задействованные в	

			1
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого	основные направления	
	производства	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий		
	региона		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
ОК 09.	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые	_	
	или интересующие		
	профессиональные темы		

	<u> </u>		
ПК 7.1	проводить осмотр	назначение и устройство	обслуживание
	оборудования	обслуживаемого	оборудования
	подстанций; проводить	оборудования; схемы	подстанций
	небольшие по объему и	первичных соединений;	напряжением 35 кВ III
	кратковременные работы	сети собственных нужд,	степени сложности;
	по ликвидации	оперативного тока и	обеспечение
	неисправностей на	электромагнитной	установленного режима
	щитах и сборках	блокировки; назначение	по напряжению,
	собственных нужд, в	и зоны действия	нагрузке, температуре и
	приводах	релейных защит и	другим параметрам;
	коммутационных	автоматики; назначение	проведение режимных
	аппаратов, в цепях	устройств телемеханики;	оперативных
	вторичной коммутации	сроки испытания	переключений в
	закрытых и открытых	защитных средств и	распределительных
	распределительных	приспособлений,	устройствах подстанций;
	устройств подстанций;	применяемых на	подготовка рабочих
	определять параметры	подстанциях;-виды	мест; допуск рабочих к
	аккумуляторных	связи, установленные на	работе, надзор за их
ПК 7.2	проводить осмотр	назначение и устройство	обслуживание
	оборудования	обслуживаемого	оборудования
	подстанций; проводить	оборудования; схемы	подстанций
	небольшие по объему и	первичных соединений;	напряжением 35 кВ III
	кратковременные работы	сети собственных нужд,	степени сложности;
	по ликвидации	оперативного тока и	обеспечение
	неисправностей на	электромагнитной	установленного режима
	щитах и сборках	блокировки; назначение	по напряжению,
	собственных нужд, в	и зоны действия	нагрузке, температуре и
	приводах	релейных защит и	другим параметрам;
	коммутационных	автоматики; назначение	проведение режимных
	аппаратов, в цепях	устройств телемеханики;	оперативных
	вторичной коммутации	сроки испытания	переключений в
	закрытых и открытых	защитных средств и	распределительных
	распределительных	приспособлений,	устройствах подстанций;
	устройств подстанций;	применяемых на	подготовка рабочих
	определять параметры	подстанциях;-виды	мест; допуск рабочих к
	аккумуляторных	связи, установленные на	работе, надзор за их
	батарей; устранять	подстанциях, правила их	работой; приемка
	неисправности	пользования;-основы	рабочих мест при
	осветительной сети и	электротехники	ликвидации аварийных
	арматуры со сменой		ситуаций
	ламп и предохранителей		

ПК 7.3	проводить осмотр	назначение и устройство	обслуживание
	оборудования	обслуживаемого	оборудования
	подстанций; проводить	оборудования; схемы	подстанций
	небольшие по объему и	первичных соединений;	напряжением 35 кВ III
	кратковременные работы	сети собственных нужд,	степени сложности;
	по ликвидации	оперативного тока и	обеспечение
	неисправностей на	электромагнитной	установленного режима
	щитах и сборках	блокировки; назначение	по напряжению,
	собственных нужд, в	и зоны действия	нагрузке, температуре и
	приводах	релейных защит и	другим параметрам;
	коммутационных	автоматики; назначение	проведение режимных
	аппаратов, в цепях	устройств телемеханики;	оперативных
	вторичной коммутации	сроки испытания	переключений в
	закрытых и открытых	защитных средств и	распределительных
	распределительных	приспособлений,	устройствах подстанций;
	устройств подстанций;	применяемых на	подготовка рабочих
	определять параметры	подстанциях;-виды	мест; допуск рабочих к
	аккумуляторных	связи, установленные на	работе, надзор за их
ПК 7.4	проводить осмотр	назначение и устройство	обслуживание
	оборудования	обслуживаемого	оборудования
	подстанций; проводить	оборудования; схемы	подстанций
	небольшие по объему и	первичных соединений;	напряжением 35 кВ III
	кратковременные работы	сети собственных нужд,	степени сложности;
	по ликвидации	оперативного тока и	обеспечение
	неисправностей на	электромагнитной	установленного режима
	щитах и сборках	блокировки; назначение	по напряжению,
	собственных нужд, в	и зоны действия	нагрузке, температуре и
	приводах	релейных защит и	другим параметрам;
	коммутационных	автоматики; назначение	проведение режимных
	аппаратов, в цепях	устройств телемеханики;	оперативных
	вторичной коммутации	сроки испытания	переключений в
	закрытых и открытых	защитных средств и	распределительных
	распределительных	приспособлений,	устройствах подстанций;
	устройств подстанций;	применяемых на	подготовка рабочих
	определять параметры	подстанциях;-виды	мест; допуск рабочих к
	аккумуляторных	связи, установленные на	работе, надзор за их
	батарей; устранять	подстанциях, правила их	работой; приемка
	неисправности	пользования;-основы	рабочих мест при
	осветительной сети и	электротехники	ликвидации аварийных
	арматуры со сменой	1	ситуаций
	ламп и предохранителей		
1		1	i.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	92	40
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	206	148

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа ¹⁴	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК	Раздел 1. Раздел 1. Электромонтер по	92	40	92	80	-	-		
01	обслуживанию подстанций								
ОК	Учебная практика	36	36					36	
02	Производственная практика	72	72						72
0K 04	Промежуточная аттестация	6							
ОК									
07									
ОК									
09 ПК									
7.1-									
7.1- ПК-									
7.2									
7.2 ПК-									
7.3									
ПК-									
7.4									
	Всего:	206	1148	92	80	-	-	36	72

 $^{^{14}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)			
Раздел 1. Электромонтер і	о ремонту воздушных линий электропередачи			
	о по ремонту воздушных линий электропередачи			
Тема 1.1.	Содержание			
Эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования	Выбор необходимого инструмента и приспособлений для различных видов электромонтажных работ. Выполнение работ по подготовке к проведению электромонтажных работ. Пускорегулирующая аппаратура и распределительные			
подстанций	устройства напряжением до 1000В. Пусковые и регулирующие аппараты напряжением до 1000В. Коммутационные аппараты напряжением выше 1кВ. Комплектные распределительные устройства.			
	Организация работ по обслуживанию электрооборудования подстанций. Техническое обслуживание выключателей (воздушные, вакуумные, элегазовые). Техническое обслуживание трансформаторов. Техническое			
	обслуживание шкафов КСО и КРУ.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическая работа . Составление графика дежурств при различных способах оперативного обслуживания. Оформление наряда-допуска при работе на подстанции			
	Практическая работа. Надзор и уход за распределительными			
	устройствами напряжением выше 1кВ			
	Практическая работа. Плановый осмотр силового трансформатора. Изучение объема и последовательности испытаний трансформаторов после монтажа. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной			
T. 12	организацией			
Тема 1.2	Содержание			
Ремонт электрооборудования	Организация ремонта электрооборудования. Ремонт шин, изоляторов, разъединителей и концевых заделок.			
подстанций и техника безопасности при работе	Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасных работ на электрооборудовании. Средства защиты от поражения электрическим током.			
	Ремонт выключателей (воздушные, вакуумные, элегазовые). Ремонт силовых трансформаторов. Ремонт шкафов КСО и КРУ.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическая работа. Выполнение оперативных			
	переключений. Оформление технической документации при обслуживании трансформаторной подстанции.			
	Практическая работа. Технологическая карта на ремонт			
	силового трансформатора. Выполнение ремонта выключателей. Выполнение ремонта КСО и КРУ.			
	Практическая работа. Освоение методов определения мест повреждения в кабельных линиях. Освоение способов сушки изоляции обмоток трансформаторов.			

Практическая работа. Изучение технологии испытания		
изоляторов.		
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Необходимость и тематика определяются образовательной		
организацией		

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Проверка исправности защитных и монтажных средств при подготовке к выполнению работ на КС и ЛЭП Составление принципиальных схем при замене приборов, аппаратуры распределительных устройств
- 2. Восстановление целостности заземляющего спуска вдали от частей, находящихся под напряжением (присоединение к рельсу, соединение двух частей спуска между собой).

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Организация безопасного выполнения работ на электрооборудовании.
- 2. Испытания электрооборудования электрических станций и подстанций.
- 3. Осмотры электрооборудования электрических станций и подстанций.
- 4. Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций и подстанций.
- 5. Ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций.

Промежуточная аттестация

Всего 206 ак.ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Лаборатория «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП -П.

Мастерские «Электромонтажная», «Слесарная», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП -П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Дружинина О. В. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения: учебник / Дружинина О. В., Михеев А. М., Зенков Е. А. - М.: Академия, 2024. - 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). - ISBN: 978-5-0054-2548-5

- 2. Киреева Э.А. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: учебник / Киреева Э.А., Матюнина Ю.В., Цырук С.А. М.: Академия, 2024. 256 с..
- 3. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 1: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 208 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1223-26. Тесленко, И.М. Расследование несчастных случаев на производстве: учебное пособие / И. М. Тесленко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 128 с. 978-5-907479-22-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1029/260736/.
- 4. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 2: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 256 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1135-8.
- 5. Безопасное обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: Параграф, 2020. 173 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобра3оеаНие: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/109368
- 6. Вантеев, А. И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи / А. И. Вантеев. 3-е изд. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 172 с. ISBN 978-5-9729-0449-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98406
- 7. Фролов, А. В. Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания: источники вторичного электропитания: практикум для СПО / А. В. Фролов. Саратов: Профобразование, 2022. 90 с. ISBN 978-5-4488-1542-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124046

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки ¹⁵
ПК 7.1	проводить осмотр оборудования подстанций;	Экспертное
	проводить небольшие по объему и	наблюдение и
	кратковременные работы по ликвидации	оценивание
	неисправностей на щитах и сборках	выполнения
	собственных нужд, в приводах	практических работ
	коммутационных аппаратов, в цепях	Экспертное
	вторичной коммутации закрытых и	наблюдение и
	открытых распределительных устройств	оценивание

¹⁵ Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

-

	подстанций; определять параметры	выполнения работы
	аккумуляторных батарей	наставником
ПК 7.2	назначение и устройство обслуживаемого оборудования, схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
ПК 7.3	назначение и зоны действия релейных защит и автоматики, назначение устройств телемеханики, сроки испытания защитных средств и приспособлений, применяемых на подстанциях, виды связи, установленные на подстанциях, правила их пользования	Собеседование; Опрос студента; Выполнение практического задания;
ПК 7.4	подготовка рабочих мест, допуск рабочих к работе, надзор за их работой, приемка рабочих мест при ликвидации аварийных ситуаций	Собеседование; Опрос студента; Выполнение практического задания;
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной деятельности; способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач способность определять цели и задачи профессиональной деятельности знание требований нормативно-правовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	способность определять необходимые источники информации умение правильно планировать процесс поиска способность использования приёмов поиска и структурирования информации, применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

профессиональной		
деятельности		
ОК 04 Эффективно	способность организовывать работу	
взаимодействовать и	коллектива и команды	
работать в	умение планировать и реализовывать	Текущий контроль
коллективе и	собственное профессиональное и	и наблюдение за
команде	личностное развитие	деятельностью
	умение осуществлять внешнее и внутреннее	обучающегося в
	взаимодействие коллектива и команды	процессе освоения
	знание требований к управлению	образовательной
	персоналом	программы
	умение анализировать причины, виды и	
	способы разрешения конфликтов	
ОК 09 Пользоваться		Текущий контроль
профессиональной	способность работать с нормативно-	и наблюдение за
документацией на	правовой документацией	деятельностью
государственном и	демонстрация знаний по работе с текстами	обучающегося в
иностранном языках	профессиональной направленности на	процессе освоения
	государственных и иностранных языках	образовательной
		программы