ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

лм.01 выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»	2
пм.02 выполнение технического обслуживания устройств	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»1	3
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА И РАБОТ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙ И	
НЕПОЛАДОК УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО	
ОТРАСЛЯМ)»	6
«ПМ.04 МАЛАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»5.	3

Приложение 1.1 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МОНТАЖА И НАЛАДКИ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать
	и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1.1.2. Пере тень профессиональных компетенции			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			
ПК 1.1.	Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.			
ПК 1.2.	Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения.			
ПК 1.3	Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины и электрооборудование и включать его в работу			
ПК 1.4.	Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования			

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USINCII.
Владеть	Чтения электрических схем и чертежей устройств
навыками	электроснабжения и электрооборудования
	Монтажа и наладки устройств электроснабжения и
	электрооборудования
	Наладки электрической части станков с системами
	электромашинного и электромагнитного управления и
	технологичного оборудования
	Монтажа и наладки элементной базы и исполнительных механизмов
	устройств электроснабжения;
	Монтажа элементной базы и исполнительных механизмов устройств
	электроснабжения (трансформаторов, генераторов, силовых
	коммутационных аппаратов, электрических сетей и пр.).
	Наладки и регулирования сложных и экспериментальных схем
	технологического оборудования;
	Наладки генераторов высокочастотных установок;
	Наладки сварочного оборудования с электронными схемами управления;
	Выполнения электропроводок на изолированных опорах,
	непосредственно по строительным конструкциям, на лотках, на
	струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах
	Подготовки отремонтированных устройств электроснабжения,

	электрооборудования и электрической части технологического
	оборудования;
	Проверки сложных схем устройств электроснабжения,
	электрооборудования и электрической части технологического
	оборудования к сдаче в эксплуатацию
	Участия в составе бригады при проведении пуско-наладочных
	работ в электроустановках, на электрооборудовании и
	электрической части технологического оборудования
Уметь	
	Выбирать инструменты для производства работ монтажу и наладке
	устройств электроснабжения и электрооборудования
	Выбирать инструменты и приспособления для производства работ
	по регулировке и сдаче электрической части станков с системами
	электромашинного и электромагнитного управления
	технологического оборудования
	Монтировать электрооборудование автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения,
	отопления и др.
	Подключать измерительные приборы на электрооборудовании
	автоматизации систем управления вентиляции,
	кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.
	Измерять емкость, индуктивность и частоту на
	электрооборудовании
	Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности
	станков с системами электромашинного и электромагнитного
	управления и технологического оборудования
	Определять полярность обмоток электрических машин и
	электрооборудования
	Определять степень увлажненности изоляции станков с системами
	электромашинного и электромагнитного управления и
	технологичного оборудования
	Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного
	выполнения работ по монтажу и наладке устройств
	электроснабжения и электрооборудования
	Производить регулировку электрооборудования устройств
	электроснабжения и электрооборудования
	Монтировать пусковую и защитную аппаратуру
	электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.
	Выбирать инструменты для производства работ по установке и монтажу
	элементной базы и исполнительных механизмов устройств
	электроснабжения
	Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по
	регулировке и сдаче электрических схем технологического
	оборудования;
	Монтировать элементную базу на электрооборудовании автоматизации
	систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения,
	отопления и технологическом оборудовании;
	Устанавливать измерительные приборы на электрооборудовании
	автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления и технологическом оборудовании;
	Определять дефекты элементной базы и исполнительных механизмов

устройств электроснабжения.

Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ установочным работам элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения

Читать сложные, экспериментальные электрические схемы технологического оборудования, генераторов высокочастотных установок, сварочного оборудования, систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Измерять емкость, индуктивность и частоту устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Измерять ток фазы и напряжение устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Определять полярность обмоток устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования

Анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия

Выявлять случаи, когда нарушение требований охраны труда может повлечь за собой угрозу здоровью или жизни рабочих бригады

Контролировать соблюдение условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ

Планировать работу, оценивать качество выполнения работ

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний, особенности

электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.

Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования;

Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ;

Порядок выполнения пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства монтажных и пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении установочных работ элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения

Виды, конструкция и назначение генераторов высокочастотных установок;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по установке элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний

Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче особо сложных, экспериментальных электрических схем технологического оборудования;

Порядок и последовательность проведения работ по установке элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения

Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по установке элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения;

Конструкция и устройство устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств

электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Правила технической эксплуатации электроустановок;

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний;

Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ;

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Документационное обеспечение деятельности бригады

Методы эффективной коммуникации

Номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручных и механизированных инструментов, инвентаря, приспособлений и оснастки;

Виды ответственности за несоблюдение требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в ходе ведения работ

Правила технической эксплуатации электроустановок

Порядок действий в нештатных ситуациях

Принципы разрешения конфликтных ситуаций;

Психология общения и межличностных отношений в группах и коллективах

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 288, в том числе в форме практической подготовки - 216

Из них на освоение МДК 01.01 - 96 в том числе самостоятельная работа - 0 практики, в том числе учебная - 108 производственная -72 консультации - 6 Промежуточная аттестация - 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			кой		Объе	м профессиональног	о модуля	, ак. час.								
			Heci	Обучение по МДК 01.01				П								
I/			кти	Всего	В	том числе			Практики							
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов Всего, профессионального модуля час.	· .	-	-	· .	1	-	0 0	T.4. B	T.4. B		Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 04	Раздел 1. Электромонтажные и сборочные работы устройств электроснабжения и электрооборудования	96	36	96	36											
	Учебная практика	108	108					108								
	Производственная практика	72	72						72							
	Промежуточная аттестация	12	12				12	1								
	Всего:	288	216	96	36		12	108	72							

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2 ажные и сборочные работы устройств электроснабжения и электрооборудования электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч 3 60/36 60/36	Код ПК, ОК 4
1 курс 2 семестр	Содержание	14	
Тема 1.1. Основы слесарно-сборочных работ	Слесарные, слесарно-сборочные операции. Их назначение. Типовые слесарные операции. Рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования Требования подготовки деталей к сборке. Общие сведения о допусках и посадках. Виды размеров. Предельные отклонения. Допуск: понятие, поле, схема расположения, условия годности размера детали. Посадка: понятие, классификация. Разметочные работы. Разметка, виды, инструменты и приспособления для выполнения разметочных работ. Сборка подвижных соединений. Технология сборки подвижных разъемных и неразъемных соединений. Приемы и правила выполнения операций. Рабочий (слесарносборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Применение подвижных соединений. Требования безопасности выполнения слесарно-сборочных работ. Сборка неподвижных соединений. Технология сборки неподвижных разъемных и неразъемных соединений. Технология сборки неподвижных разъемных и неразъемных соединений. Требования операций. Рабочий (слесарносборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Применение неподвижных соединений. Требования безопасности выполнения слесарно-сборочных работ. Дефекты сборки. Дефекты сборки. Способы выявления и устранения дефектов. Пригонка деталей. Лужение и пайка. Назначение, применяемый инструмент, материалы, приспособления. Технологический процесс лужения. Требования безопасности выполнения слесарносборочных и электромонтажных работ.	14	ПК 1.1, ОК 01

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Измерение линейных размеров детали	2	ПК 1.2, ПК
	Определение предельных отклонений и размеров	2	1.4
	Выбор инструментов и приспособлений для выполнения слесарных работ	2	
	Выполнение сборки неподвижных соединений	2	
Тема 1.2. Основы	Содержание	6	
электромонтажных	2		писта пис
работ	Электромонтажные материалы и изделия. Материалы и изделия, применяемые для	6	ПК 1.1, ПК
	монтажа электроустановок. Монтажные и электроустановочные изделия и детали.		1.2, ПК 1.4 ОК 01
	Электромонтажные механизмы, инструменты и приспособления. Механизмы и инструменты для пробивных и крепежных работ: виды, назначение, правила работы.		OK 01
	Инструменты и механизмы для соединения и оконцовки кабелей. Виды, назначение,		
	правила работы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Выбор инструментов для соединения и оконцовки кабеля	2	
Тема 1.3. Основные	Содержание	8	
сведения об	Осветительные электроустановки. Виды освещения, требования к освещению,	8	ПК 1.1, ПК
электрическом	источники света.		1.4,
освещении	Устройства для присоединения осветительных электроустановок. Конструкции,		ОК 01
	назначение и способы установки.		
	Монтаж светильников. Светильники: классификация, типы, устройство. Монтаж и ремонт		
	светильников. Приемы и правила выполнения операций. Требования безопасности		
	выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ		
	Схемы управления освещением. Местное, централизованное, дистанционное и		
	автоматическое управление освещением.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Схемы включения ламп накаливания	2	
	Схемы включения люминесцентных ламп	2	
	Схемы управления освещением	2	
	Всего за 1 курс 2 семестр	28/16	
2 курс 3 семестр	Содержание	4	

Тема 1.5 Монтаж устройств защитного заземления	Заземляющие устройства. Заземляющие устройства: назначение, устройство. Требования к заземляющим устройствам. Монтаж заземляющих устройств. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ Технология монтажа устройств заземления и защиты: заземление и защитные меры безопасности, технология выполнения работ по устройству заземления, устройства защитного отключения (УЗО) В том числе практических занятий и лабораторных работ Организация рабочих мест электромонтажников	2 2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01
Тема 1.6 Сборка и	Содержание	6	
монтаж электропроводок	Электропроводки. Электропроводки: классификация, назначение. Требования, предъявляемые к электропроводкам. Наименование, маркировка, свойства обрабатываемого материала. Монтаж и ремонт открытых электропроводок. Технология монтажа открытых электропроводок, электропроводок на лотках и в коробах. Виды и способы прокладки. Приемы и правила выполнения операций. Инструменты и приспособления. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ. Монтаж и ремонт скрытых электропроводок. Технология монтажа скрытых электропроводок. Виды и способы прокладки. Приемы и правила выполнения операций. Рабочий инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Требования безопасности выполнения. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01, ОК 04
	Выбор инструмента, приспособлений и механизмов для монтажа и сборки электропроводок	2	
	Составление монтажной схемы электропроводки		
	Определение технологической последовательности монтажа открытых и скрытых	2	
	электропроводок	2	
Тема 1.7 Монтаж	Содержание	8	
кабельных линий на напряжение до 1кВ	Vakaru Vakaru vatnaŭatna vanavtanuaturu Vavatnavrum vakaraŭ varavanavra	8	ПК 1.1, ПК
паприжение до 1кв	Кабели. Кабели: устройство, характеристики. Конструкции кабелей, наименование, маркировка, свойства обрабатываемого материала. Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам, технология монтажа кабельных линий, технология разделки концов кабелей. Концевые заделки. Конструкции. Технология монтажа и ремонта. Приемы и правила выполнения операций. Рабочий инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ. Соединительные муфты. Конструкции. Технология монтажа и ремонта. Наименование,	o	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01

	маркировка, свойства обрабатываемого материала. Технология монтажа соединительных муфт на кабелях, технология монтажа концевых муфт и заделок наружной и внутренней установки на кабелях. Технология прокладки кабельных линий. Прокладка кабельной линии в траншее, концевые заделки кабелей. Приемы и правила выполнения операций. Рабочий инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ при монтаже и ремонте кабельных линий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Подбор крепежа оборудования, аппаратов и приборов для прокладки кабельных линий Разделка концов кабеля Фазировка жил кабеля Измерение сопротивления изоляции кабеля	2 2 2 2	
Тема 1.8 Монтаж	Содержание	14	
комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций	Технология монтажа распределительных устройств напряжением до 1 кВ: общие требования к установке приборов, аппаратов, конструкций распределительных устройств, коммутационная модульная и защитная аппаратура, аппаратура управления, низковольтные комплектные устройства, токопроводы, технология монтажа аппаратов и распределительных устройств в электропомещениях, производственных помещениях и на открытом воздухе, технология монтажа шинопроводов. Технология монтажа распределительных устройств напряжением выше 1 кВ: оборудование комплектных распределительных устройств наружной установки, технология монтажа комплектные распределительных устройств анружной установки, технология монтажа комплектных распределительных устройств внутренней установки, технология монтажа комплектных распределительных устройств наружной установки (КРУН), технология монтажа вторичных цепей Технология монтажа комплектных трансформаторных подстанций: комплектные трансформаторные подстанции внутренней установки, комплектные трансформаторные подстанции наружной установки, технология монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде, технология монтажа электродвигателей. Воздушные линии электропередачи. Общие сведения о воздушных линиях. Назначение и	14	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01, ОК 04

	устройство воздушных линий электропередачи. Испытание воздушных линий. Сдача и приемка воздушных ЛЭП в эксплуатацию. Требования безопасности при испытаниях ЛЭП. Заземление воздушных линий. Монтаж заземления. Технология монтажа воздушных линий электропередачи. Приемы и правила выполнения операций. Инструменты и приспособления. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ. Технология монтажа воздушных линий электропередачи. Технологический процесс монтажа линии электропередачи (ЛЭП). Приемы и правила выполнения операций. Рабочий инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования. Требования безопасности выполнения электромонтажных работ. Прием электроустановок в эксплуатацию после монтажа: объем и нормы испытаний, порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ, порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Чтение схемы заполнения вводно-распределительного устройства	2	
	Монтаж воздушных ЛЭП	2	
	Всего за 2 курс 3 семестр	32/20	
	Итого	96/36	
Учебная практика		108	
Виды работ			
1. Правка металла			
2. Резка металла			
3. Гибка металла			
	вных и глухих отверстий		
5. Нарезание внеш			
6. Нарезание внутренней резьбы			
7. Монтаж установочных изделий электропроводок			
8. Выполнение монтажа электропроводки в кабель-канале			
9. Выполнение монтажа электропроводки в трубе (ПВХ, металл, гофра) 10. Лужение проводов и пайка электромонтажных соединений			
11. Монтаж электро			
12. Выполнение работ по устройству заземления, 13. Монтаж устройства защитного отключения (УЗО)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	делительных устройств напряжением до 1 КВ		
15. Установке приб	оров, аппаратов, конструкций распределительных устройств		

17. Установка аппаратуры управления РУ 18. Монтаж низковольтных комплектых устройств 19. Монтажа аппаратов и распределительных устройств в электропомещениях 20. Монтажа аппаратов и распределительных устройств в электропомещениях 21. Монтажа асикхронного электродавиателя 22. Монтаж асикхронного темератора 23. Монтаж однофальног осчетчика 24. Монтаж однофальног осчетчика 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 28. Проверка смем управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 29. Проверка и испытание электрических малин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производтвенная практика 8 72 Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 3. Монтаж вторичных ценей РУ свыше 1 КВ 4. Монтаж коборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 5. Монтажа комплектных транеформаторных подстанций внутренней установки 6. Монтажа комплектных транеформаторных подстанций внутренней установки 7. Монтаж электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электрого счетчика с транеформаторных подстанций внутренней установки 8. Монтаж электрого счетчика с транеформаторных подстанций внутренней установки 9. Монтаж электрого счетчика с транеформаторных подстанций внутренней установки 9. Монтаж электрого счетчика с транеформаторных подстанций внутренней установки 9. Монтаж электрого счетчика прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 10. Монтаж электрого счетика с транеформаторных подстанций в вентиляции, кондиционирования, водоваження, отпления и др. 11. Испытания и наладка электророборудования постанного тока 12. Испытания и наладка электрофорудования постанного тока 13. Испытания и наладка электрофорудования постанного тока 14. Испытания и наладка эл			
18. Монтаж инковольтных комплектных устройств в электропомещениях 20. Монтажа аппаратов и распределительных устройств в электропомещениях 21. Монтажа асинхронного электродвитателя 22. Монтаж синхронного электродвитателя 23. Монтаж однофазного счетчика 24. Монтаж однофазного счетчика 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 27. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка электрических аппаратов 39. Проверка электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокова и акта испытания устройств электроснабжения. Нроизводственная практика Вимы работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж коборудования репеределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж комплектных транеформаторных подстанций внутренней установки 4. Монтаж а комплектных транеформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа закстрических мащии, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электронороводок и кабельных линий 8. Монтаж электронороводок и кабельных линий 9. Монтаж трехфазного счетчика с транеформаторами тока 10. Монтаж электронороводок и кабельных линий 10. Монтаж электронороводок и кабельных линий 11. Испытания и нападка электроеских сетей и осветительных установок 12. Испытания и нападка электроеских машин переменного тока 13. Испытания и нападка электрооборудования вноматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, воденабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация	16. Установка коммутационной модульной и защитной аппаратуры		
19. Монтажа пипаратов и распределительных устройств в электрономещениях 20. Монтажа асинхронного электро/двигателя 21. Монтаж синхронного текератора 23. Монтаж синхронного текератора 24. Монтаж однофазного счетчика 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы пуска двигателя с помощью магнитного пускателя и теплового реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственная практика производственная практика 1. Монтаж оборудования распределительных устройств сыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств сыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 7. Монтаж электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж трехфазиото счетчика с трансформаторнах под 8. Монтаж трехфазиото счетчика с трансформаторнах под 9. Монтаж трехфазиото счетчика с трансформаторнах под 9. Монтаж трехфазиото счетчика с трансформаторнах под 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования аптоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования аптоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования аптоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.	17. Установка аппаратуры управления РУ		
20. Монтажа асинхронного электродвигателя 21. Монтажа асинхронного электродвигателя 22. Монтаж синхронного электродвигателя 23. Монтаж синхронного теператора 23. Монтаж опифазиого счетчика 24. Монтаж опифазиого счетчика 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью матититого пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы управления освещением с помощью матититого пускателя и теплового реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытания электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственная практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтаж а момплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 8. Монтаж электрических машин к прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 9. Монтаж электрических машин к прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 10. Монтаж электрических машин к прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 11. Испытания и наладка электроческих сетей и советительных установок 12. Испытания и наладка электрооборудования витоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, этопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования подетанций 12. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования подетанций 12. Испытания и наладка электрооборудования подетанций 13. Испытания и наладка электрооборудования			
21. Монтаж асинхронного электродвитателя 22. Монтаж синхронного тенератора 23. Монтаж манины постоянного тока 24. Монтаж манины постоянного тока 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Произволственная практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций иаружной установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций иаружной установки 6. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций иаружной установки 7. Монтажа холксктных трансформаторных подстанций иаружной установки 8. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж электропорорудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электроборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12.	19. Монтажа аппаратов и распределительных устройств в электропомещениях		
22. Монтаж опитуронного генератора 23. Монтаж однофазного счетчика 24. Монтаж однофазного счетчика 25. Сборка схем управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя с тепловым реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. 1 Производственная практика 1 Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2 Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3 Монтаж воборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 5 Монтажа комплектных транеформаторных подстанций внутренней установки 6 Монтажа комплектных транеформаторных подстанций наружной установки 7 Монтаж электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7 Монтаж электропроводок и кабельных линий 8 Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9 Монтаж трехфазного счетчика с транеформаторами тока 10 Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11 Испытания и наладка электрических сетё и осветительных установок 12 Испытания и наладка электрических машин переменного и постоянного тока 13 Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11 Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11 Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.			
23. Монтаж одиофазного счетчика промощью датчика движения 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 25. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы пуска двигателя с помощью магнитного пускателя и теплового реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытания устройств электроснабжения. Производственная практика 72 Видь работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ 4. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 4. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 5. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 6. Монтаж акомплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 6. Монтаж злектропроводок и кабельных линий 8. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электроческих сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования вноматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования вноматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 12.	21. Монтажа асинхронного электродвигателя		
24. Монтаж однофазного счетчика 25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схемы управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы пуравления освещением с помощью магнитного пускателя с тепловым реле 28. Проверка и испытание электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственняя практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж электропроводок и кабельных линий 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования втоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.	22. Монтаж синхронного генератора		
25. Сборка схем управления освещением с помощью датчика движения 26. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя с тепловым реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственная практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 4. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 5. Монтаж к комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических машин переменного и постоянного тока 12. Испытания и наладка электрооборудования подстанний 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанний 15. Испытания и наладка электрооборудования подстанний 16. Испытания и наладка электрооборудования подстанний 17. Испытания и наладка электрооборудования подстанний 18. Испытания и наладка электрооборудования втоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12. Промежуточная аттестация 12. Промежуточная аттестация	23. Монтаж машины постоянного тока		
26. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле 27. Сборка схемы пуска двигателя с помощью магнитного пускателя с тепловым реле 28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. 1 Производственная практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 15. Испытания и наладка электрооборудования втоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 16. Промежуточная аттестация 16. Промежуточная аттестация 17. Ображения отопления и др. 18. Промежуточная аттестация	24. Монтаж однофазного счетчика		
27. Сборка схемы пуска двигателя с помощью магнитного пускателя с тепловым реле 28. Проверка и испытание электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственная практика Вилы работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ 4. Монтажа вторичных цепей РУ свыше 1 кВ 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электроповодок и кабельных линий 8. Монтаж электроповодок и кабельных линий 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электроборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 15. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12	25. Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения		
28. Проверка электрических аппаратов 29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. Производственная практика Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтаж вкомплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электроческих сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 15. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 16. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 17. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 18. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12.	26. Сборка схем управления освещением с помощью магнитного пускателя и теплового реле		
29. Проверка и испытание электрических машин переменного и постоянного тока Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. 72 Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12	27. Сборка схемы пуска двигателя с помощью магнитного пускателя с тепловым реле		
Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения. 72	28. Проверка электрических аппаратов		
Производственная практика 72			
Виды работ 1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ внутренней установки 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 12	Оформление протокола и акта испытания устройств электроснабжения.		
1. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ наружной установки 2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки 3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электроических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12	Производственная практика	72	
 Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 кВ Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде Монтаж электропроводок и кабельных линий Монтаж трехфазного счетчика прямого включения Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок Испытания и наладка электрооборудования подстанций Испытания и наладка электрооборудования подстанций Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 	Виды работ		
3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ 4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
4. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций внутренней установки 5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация	2. Монтаж оборудования распределительных устройств свыше 1 кВ внутренней установки		
5. Монтажа комплектных трансформаторных подстанций наружной установки 6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация	3. Монтаж вторичных цепей РУ свыше 1 КВ		
6. Монтажа электрических машин, прибывающих с заводов-изготовителей в собранном виде 7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
7. Монтаж электропроводок и кабельных линий 8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
8. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения 9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
9. Монтаж трехфазного счетчика с трансформаторами тока 10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
10. Монтаж электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
водоснабжения, отопления и др. 11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
11. Испытания и наладка электрических сетей и осветительных установок 12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
12. Испытания электрических машин переменного и постоянного тока 13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
13. Испытания и наладка электрооборудования подстанций 14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12			
14. Испытания и наладка электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. 12 Промежуточная аттестация 12			
кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Промежуточная аттестация 12	A A**		
Промежуточная аттестация 12			
Всего 288	Промежуточная аттестация	12	
200	Bcero	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории «Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

Мастерская «Электромонтажная», оснащенная в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Нестеренко, В.М.Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. 16-е изд., стер. Москва: Академия, 2022.- 592с.- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0448-0
- 2. Сидорова, Л. Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. 4-е изд. испр. Москва: Академия, 2021.- 320с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-9931-9
- 3. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8.
- 4. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1872623. ISBN 978-5-16-017754-0.
- 5. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-631-5.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Без автора, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 436 с. - ISBN 978-5-16-017237-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрические машин и электрооборудования	Чтения электрических схем и чертежей устройств электроснабжения и электрооборудования различной сложности Выполнение работ по сборке, монтажу и установке основных узлов электрических аппаратов, электрические машин и электрооборудования в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	- анализ результатов выполнения практических работ; - наблюдение за ходом выполнения практических работ, учебной и производственной практики; - оценка результатов выполнения практических работ;
ПК 1.2. Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения.	Выполнение работ по установке элементной базы и исполнительных механизмов устройств электроснабжения в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий; -экспертное наблюдение за выполнением заданий на производственной практике;
ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования.	Проведение оперативных переключений и испытаний в электроустановках, на электрооборудовании и электрической части технологического оборудования в составе бригады Контроль показаний средств измерения; Контроль допустимых отклонений рабочих параметров	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	анализирует задачу и выделяет её составные части; способен определить этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует с коллегами и руководством в ходе профессиональной деятельности	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля

Приложение 1.2 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	• • •
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	•••
	МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	•••
	профессионального молуля	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) » и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)				
ПК 2.1.	Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов.				
ПК 2.2.	Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.				
ПК 2.3.	Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	Обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В;					
навыками	Обслуживания электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В;					
	Обслуживания устройств электроснабжения, электрооборудования и					
	гехнологического оборудования					
	Проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения,					
	электрооборудования технологического оборудования;					
	Проведения диагностики электрических аппаратов, устройств электроснабжения,					
	электрооборудования технологического оборудования					
	Ведения первичных документов по техническому обслуживанию (протоколов,					
	журналов, ведомостей)					
Уметь	Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электрических					
	аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического					

оборудования;

Заменять элементную базу электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании;

Измерять ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определять чередование фаз на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании;

Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем;

Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса;

Определять дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения;

Проводить испытания электрооборудования и устройств электроснабжения оборудования;

Определять полярность обмоток электрических машин электрооборудования;

Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования;

Проверять работоспособность реле;

Производить обслуживание автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры;

Читать электрические схемы и чертежи

Заполнять первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах;

Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования;

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок;

Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры;

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации;

Правила технической эксплуатации электроустановок;

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них;

Технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры;

Технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования;

Устройство реостатов;

Устройство контакторов и магнитных пускателей;

Устройство предохранителей, рубильников и паетных выключателей электрооборудования

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний;

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации;

Правила технической эксплуатации электроустановок;

Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ;

Порядок технического обслуживания электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования;

Устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Правила технической эксплуатации электроустановок;

Виды технической документации;

Журналы учета электрооборудования;

Чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр.

Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;

Общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям);

комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения);

Оперативный журнал;

Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;
Журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;
Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;
Журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;
Ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков;
Журнал учета электрооборудования;
Кабельный журнал;
Основные форматы представления электронной графической и текстовой
информации;
Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической
информации: наименования, возможности и порядок работы в них

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 252

в том числе в форме практической подготовки: 180

Из них на освоение МДК- 96 в том числе самостоятельная работа - 6 практики, в том числе учебная - 72 производственная - 72 консультации - 3 Промежуточная аттестация - 3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ЗКИ			Объем проф	ессионального моду	ля, ак. ч	ac.	
			re		C	Обучение по М	ИДК			Практики
Коды		D	форме і подгол	Всего		В том	числе			Практики
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторны х и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 03, ОК 04	Раздел 1. Организация и планирование работы производственных подразделений	96	36	96	36		6	12		
	Учебная практика	72	72						72	
	Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	252	180	96	36		6	6	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч	Код ПК, ОК
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	/ в том числе в	
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	форме	
модуля (ПМ),		практической	
междисциплинарны		подготовки,	
х курсов (МДК)		акад ч	
1	2	3	4
	ия обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок»	96 / 36	
Тема 1.1	Содержание	4	ПК 2.1, ПК
Организация	Производственная структура предприятий и схемы оперативного управления их работой:		2.2
технического	- структурные элементы предприятий электросетей (ПЭС);		ОК 01
обслуживания	- основные понятия и определения;		
электроустановок и	- схема управления предприятием электросетей;		
контроль их	- схема оперативного управления в ПЭС;		
состояния	- оперативное обслуживание электросетей;		
	- формы обслуживания;		
	- организация работы оперативного персонала на ПЭС;		
	- перечень инструментов, приборов и инвентаря;		
	- права и обязанности электромонтёров;		
	- техническая и оперативная документация.		
	Планово- предупредительный ремонт электрооборудования:		
	- причины планово-предупредительного ремонта (ППР);		
	- виды и методы обслуживания и ремонта;		
	- периодичность ППР;		
	- организация планирование технического обслуживания.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	ПК2.1, ПК 2.2
	1 Оформление сменного журнала.	2	
	2 Определение вида и причин износа электрооборудования.	2	
	3 Составление должностной инструкции электромонтера по обслуживанию и ремонту	2	
	электрооборудования.	2	
	4 Составление годовых графиков ППР.	2	
	5 Определение и оформление ремонтных нормативов и категории ремонтной сложности.		
	Изучение структуры наряда-допуска на выполнение работ и заполнение бланка		
Тема 1.2	Содержание	8	ПК 2.1, ПК
Техническое	Коммутационные электрические аппараты: назначение, характеристики, техническое		2.2
обслуживание	обслуживание.		ОК 03

осветительных	Светильники: назначение, виды, основные характеристики, техническое обслуживание.		
электроустановок	Электрические счетчики: назначение, виды, техническое обслуживание.		
5010111poj 0141102011	Осветительные щитки: назначение, характеристики, техническое обслуживание.		
	Квартирные и этажные щитки: назначение, характеристики, техническое обслуживание.		
	Техническое обслуживание электропроводок: электропроводки защищенными проводами;		
	электропроводки кабелем; электропроводки на лотках и коробах; электропроводки в стальных		
	трубах; электропроводки в пластмассовых трубах; электропроводки в кабель-каналах.		
	Безопасные условия труда при техническом обслуживании освети тельных электроустановок.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1, ПК
	6. Выполнение ТО осветительных щитков	2	2.2, ПК 2.3
Тема 1.3	Содержание	2	ПК 2.1, ПК
Техническое	Назначение защитных аппаратов: ПН-2; ПР-2; НПН-60. Выбор предохранителей. Техническое		2.2 ОК 01
обслуживание	обслуживание защитных аппаратов.		
аппаратов защиты	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
_			ПК 2.1, ПК
Тема 1.4	Содержание	4	2.2, ПК 2.3
Техническое	Классификация аппаратуры управления и защиты и их технические характеристики.		ОК 01
обслуживание	Техническое обслуживание:		
пускорегулирующей	- реостаты;		
аппаратуры	- рубильники;		
	-контроллеры;		
	-тормозные электромагниты;		
	-автоматические воздушные выключатели;		
	-контакторы;		
	-магнитные пускатели.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1, ПК
	7. Расчет и выбор аппаратов управления и защиты силовых цепей до 1000 В	2	2.2
Тема 1.5	Содержание	6	ПК 2.1, ПК
Техническое	Общие сведения о кабельных линиях. Техническое обслуживание кабелей: в траншеях; в		2.2, ПК 2.3
обслуживание	блоках; в туннелях; на эстакадах; в галереях.		ОК 03
кабельных линий	Техническое обслуживание: соединительных муфт; муфт наружной установки на кабелях		
	напряжением до 10 кВ; концевых муфт и заделок внутренней установки на кабелях		
	напряжением до 10 кВ.		
	Замена кабелей в блоках; в кабельных помещениях; в производственных помещениях.		
	Механизмы, инструменты и приспособления, применяемые при техническом обслуживании		
	кабельных трасс. Техника безопасности при техническом обслуживании кабельных линий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1, ПК
	8. Расчет и выбор кабелей и защиты силовой распределительной сети	2	2.2, ПК 2.3

Тема 1.6	Содержание	4	ПК 2.1, ПК
Техническое	Воздушные линии (ВЛ): общие сведения.		2.2, ПК 2.3
обслуживание	Инструменты, механизмы и изделия для технического обслуживания ВЛ.		ОК 3
воздушных линий	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжение до 1000 В.		
электропередач	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В.		
	Испытание воздушных линий. Техническая документация при приёме воздушных линий после		
	ремонта.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1, ПК
	9. Определение перечня работ межремонтного технического обслуживания счетчиков, щитков, шинопроводов	2	2.2, ПК 2.3
	10. Расчет и выбор проводов, аппаратов управления и защиты осветительной сети.	2	
	11. Определение причин возникновения неисправностей оборудования и сетей по	_	
	характерным признакам.	2	
	12. Определение перечня работ межремонтного технического обслуживания воздушных и	_	
	кабельных линий.	2	
Тема 1.7	Содержание	4	ПК 2.1 –
Техническое	Общие сведения. Приемосдаточные испытания электрических машин.		ПК2.3
обслуживание	Техническое обслуживание: обмоток; токособирательной системы; механической части.		ОК 03
электрических	Типовая технология технического обслуживания электрических машин.		
машин	Особенности технического обслуживания электрических машин во взрывозащищенных и		
	других исполнениях. Правила техники безопасности при техническом обслуживании		
	электрических машин.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1 –
	13. Составление годового графика ремонта, определение и оформление ремонтных нормативов	2	ПК2.3
	и категории ремонтной сложности оборудования цехов промышленных организаций и		ОК 03
	распределительных устройств, оформление сменного журнала		
Тема 1.8	Содержание	10	ПК 2.1, ПК
Техническое	Требования к распределительным устройствам и задачи их обслуживания:		2.2, ПК 2.3
обслуживание	Модернизация РУ.		ОК 04
распределительных	Обслуживание КРУ:		
устройств	- особенности КРУ (КРУН);		
	- осмотры и обслуживание КРУ (КРУН);		
	- особенности конструкций КРУ элегазовых (КРУЭ) и их обслуживание.		
	Обслуживание выключателей:		
	- назначение, типы;		
	- требования к выключателям;		
	- масляные выключатели, назначение, принцип действия;		
	- приводы выключателей, назначение, устройство, типы;		

	- воздушные выключатели, назначение, устройство и принцип действия;		
	- элегазовые выключатели, назначение, устройство, принцип работы;		
	- обслуживание элегазовых выключателей;		
	- вакуумные выключатели, назначение, устройство, принцип работы.		
	Обслуживание разъединителей.		
	Обслуживание отделителей.		
	Обслуживание короткозамыкателей.		
	Осмотры разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.		
	Обслуживание измерительных трансформаторов тока.		
	Обслуживание трансформаторов напряжения.		
	Обслуживание конденсаторов и заградителей, осмотры, испытания.		
	Обслуживание разрядников и ограничителей перенапряжений.		
	Обслуживание шин.		
	Обслуживание токопроводов.		
	Обслуживание изоляторов.		
	Обслуживание реакторов. Режимы работы реакторов.		
	Устройства блокировки.		
	Обслуживание заземлителей на подстанциях.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1, ПК
	14. Определение причин возникновения неисправностей разрядников и мероприятий по их	2	2.2, ПК 2.3
	устранению.	2	ОК 04
	15. Составление перечня работ технического обслуживания ТП, РУ, КТП, КРУ.	2	
	16 Определение причин возникновения неисправностей оборудования по характерным		
	признакам.		
Тема 1.9	Содержание	10	ПК 2.1, ПК
Техническое	Номинальный режим работы и допустимые перегрузки:		2.2, ПК 2.3
обслуживание	- параметры номинального режима работы;		ОК 04
трансформаторов	- допустимые перегрузки.		
	Обслуживание охлаждающих устройств:		
	- теплопередача в трансформаторе;		
	- системы охлаждения;		
	- обслуживание систем охлаждения.		
	Обслуживание устройств регулирования напряжения:		
	- способы регулирования напряжения;		
	- схемы регулирования;		
	- обслуживание устройств регулирования;		
	Включение в сеть и контроль за работой:		
	Brito tenne B cetb ii Rontponb 3a paooton.		

	- контроль режима работы;		
	- периодичность осмотров;		
	- порядок проведения осмотров;		
- отключение трансформатора от сети.			
	Включение трансформаторов на параллельную работу.		
	Фазировка трансформаторов.		
	Защита трансформаторов от перенапряжений:		
	- защита изоляции трансформаторов разрядниками;		
	- обслуживание разрядников.		
	Обслуживание вводов:		
	- назначение вводов, их виды;		
	- устройство вводов;		
	- особенности конструкций;		
	- осмотры маслонаполненных вводов;		
	- контроль изоляции вводов.		
	Контроль за трансформаторным маслом:		
	- виды контроля;		
	- периодичность контроля.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1, ПК
	17. Определение допустимых перегрузок и составление перечня работ по техническому	2	2.2
	обслуживанию силового масляного трансформатора		ОК 04
Тема 1.10	Содержание	2	ПК 2.1, ПК
Техническое	Общие сведения. Техническая документация на техническое обслуживание подстанций.		2.2,
обслуживание	Особенности технического обслуживания комплектных трансформаторных подстанций.		ОК 04
трансформаторных	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
подстанций			
Тема 1.11	Содержание	6	ПК 2.1, ПК
Техническое	Электрооборудование крановых механизмов: общие сведения, особенности технического		2.2, ПК 2.3
обслуживание	обслуживания.		ОК 04
электрооборудовани	Электрооборудование лифтов: общие сведения, особенности технического обслуживания.		
я промышленных	Электрооборудование механизмов непрерывного транспорта: общие сведения, особенности		
предприятий	технического обслуживания.		
	Электрооборудование насосов, вентиляторов, компрессоров: общие сведения, особенности		
	технического обслуживания.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1, ПК
	18. Определение причин возникновения неисправностей оборудования по характерным	2	2.2
	признакам		ОК 04

тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела	6	
V	72	
Учебная практика	72	
Виды работ		
Техническое обслуживание устройств учета электроэнергии:		
Подключение и техническое обслуживание однофазных электросчетчиков. Прозвонка и маркировка.		
Техническое обслуживание этажных щитков на 2-3 квартиры.		
Техническое обслуживание трехфазных электросчетчиков для учета активной энергии.		
Техническое обслуживание трехфазных электросчетчиков для учета реактивной энергии.		
Техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры:		
Техническое обслуживание пусковых кнопок и реверсивных магнитных пускателей.		
Техническое обслуживание современных типов пускорегулирующей аппаратуры.		
Техническое обслуживание и прозвонка контактов реле: замыкающих, размыкающих, переключающих; катушки реле.		
Техническое обслуживание переключателей типа ГОТ 3, УП 5300.		
Техническое обслуживание переключателей ГШ 3, УП 5300, реле МКУ 48, ПР, магнитных пускателей ПМЕ, ПМП;		
автоматических выключателей АЛ 50, А 3100, трансформаторов тока, пусковых кнопок, измерительных приборов,		
счетчиков.		
Техническое обслуживание схем управления:		
Показ и объяснение схемы и принципа работы светильника с двумя люминесцентными лампами.		
Техническое обслуживание деталей, входящих в схему светильника: ламп, дросселей, стартеров, конденсаторов.		
Техническое обслуживание осветительных щитков: ЩК, ОП, ОЩВ и т.д.		
Техническое обслуживание щита ЩО-70 уличного освещения.		
Техническое обслуживание кодового устройства включения питания электрооборудования.		
Техническое обслуживание силовых сетей:		
Техническое обслуживание силовых проводов и кабелей.		
Техническое обслуживание силовых ящиков и вводно-распределительных устройств.		
Техническое обслуживание рубильников.		
Техническое обслуживание и регулировка включения подвижных ножей переключателей типа ПУ.		
Техническое обслуживание контактных стоек на изоляторах А 632, А 645м, А 6456.		
Зачистка и смазка контактных соединений под болтовые зажимы.		
Техническое обслуживание предохранителей до 600 А.		
Производственная практика	72	
Виды работ	, -	
Биды работ Техническое обслуживание кабельных линий 0,4 кВ. Разделка кабеля, присоединение кабеля к вводам ВРУ.		
Техническое обслуживание каослыных линий од кв. газделка каосли, присоединение каосли к вводам БГ э.		
Техническое обслуживание однофазных и трехфазных электросчетчиков прямого включения и через трансформаторы		
телническое обслуживание однофазных и трехфазных электроечетчиков примого включения и через транеформаторы тока.		
тока. Техническое обслуживание осветительных и силовых щитов, ящиков и вводно-распределительных устройств.		

Техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: контроллеров, контакторов, магнитных пускателей,		
автоматических выключателей, кнопок управления, пакетных выключателей.		
Техническое обслуживание аппаратов защиты.		
Техническое обслуживание однофазных и трехфазных электродвигателей асинхронного и коллекторного типа.		
Техническое обслуживание трансформаторов.		
Регламент работ по техническому обслуживанию контактных систем автоматики.		
Техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций: выключателей, разъединителей,		
отделителей, короткозамыкателей.		
Техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий: крановых механизмов, лифтов,		
механизмов непрерывного транспорта, насосов, вентиляторов, компрессоров.		
Промежуточная аттестация по профессиональному модулю		
Bcero		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория «Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования», оснащенная в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Оснащенные базы практики в соответствии Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. 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. Быстрицкий, Γ . Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Γ . Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10311-3
- 2. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения: учебное пособие для спо / С. И. Малафеев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-9884-0
- 3. Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05224-4
- 4. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 396 с. ISBN 978-5-8114-9887-1
- 5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6
- 6. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-612-4.
- 7. Шичков, Л. П. Электрический привод: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Шичков. 2-е изд., испр. и доп. Москва:

Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08816-8

8. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 495 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-650-6

1.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М., Электрические машины и аппараты.: учебное пособие / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2022. 387 с. ISBN 978-5-406-10180-3. URL:https://book.ru/book/944685
- 2. Ванурин, В. Н. Электрические машины / В. Н. Ванурин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44501-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230384
- 3. Диагностика оборудования систем электроснабжения: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 236 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169689
- 4. Москаленко, В. В. Системы автоматизированного управления электропривода: учебник / В.В. Москаленко. Москва: ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-005116-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913303
- 5. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018038-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905614

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов.	-Демонстрация навыков и умений организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования; - демонстрация выбора технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - демонстрация эффективного использования материалов и оборудования;	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 2.2 Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.	-Демонстрация эффективного использования материалов и оборудования; -верное изложение последовательности монтажа электрического и электромеханического оборудованияправильное изложение последовательности сборки электрического и электромеханического оборудования.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 2.3 Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах	-демонстрация знаний технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные части; -определяет этапы решения задачи; -находит информацию, необходимую для решения, -составляет план действия; -определяет необходимые ресурсы	текущий, промежуточный контроль и экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

		1	
ОК 03.Планировать	определяет актуальность нормативно-	текущий,	
и реализовывать	правовой документации в профессиональной	промежуточный	
собственное	деятельности;	контроль и экспертное	
профессиональное	-применяет современную научную	наблюдение за	
и личностное развитие,	профессиональную терминологию;	деятельностью	
предпринимательскую	-определяет и выстраивает траектории	обучающегося в	
деятельность	профессионального развития и	процессе освоения	
в профессиональной	самообразования	образовательной	
сфере, использовать		программы	
знания по финансовой			
грамотности			
в различных жизненных			
ситуациях			
ОК 04 Эффективно	-организует работу коллектива и команды; -	текущий,	
взаимодействовать	взаимодействует с коллегами, руководством,	промежуточный	
и работать в коллективе	клиентами в ходе профессиональной	контроль и экспертное	
и команде	деятельности	наблюдение за	
		деятельностью	
		обучающегося в	
		процессе освоения	
		образовательной	
		программы	

Приложение 1.3 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА И РАБОТ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙ И НЕПОЛАДОК УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное
	и личностное развитие, предпринимательскую деятельность
	в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности
	в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 3	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)				
ПК 3.1.	Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов.				
ПК 3.2.	Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.				
ПК 3.3.	Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	Диагностики неисправностей устройств электроснабжения и						
навыками	электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов;						
	Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств						
	электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования						
	Выполнения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и						
	электрических аппаратов напряжением до 10 кВ;						
	Ремонта цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и						
	элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ;						
	Ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов,						
	электроприборов;						
	Ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения,						
	электрооборудования технологического оборудования;						
	Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств						
	электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования						
	Ведения первичных документов при производстве ремонтных работ (протоколов,						
	журналов, ведомостей);						
	Контроля качества выполняемых ремонтных работ на электрических аппаратах,						
	устройствах электроснабжения, электрооборудовании технологического						
	оборудования;						
	Контроля качества выполняемых ремонтных работ после проведения						

капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических
аппаратов напряжением до 10 кВ, ремонта экспериментальных электрических
машин, электрических аппаратов, электроприборов, цеховых подстанций и
распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями
напряжением до 10 кВ;

Проверки различных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования, устранения неисправностей в них

Уметь

Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений;

Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей электрооборудования;

Определять дефекты источников питания, электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Определять полярность обмоток электрооборудования;

Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования

Выбирать инструменты для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Выбирать инструменты для производства работ по ремонту цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ;

Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений;

Выбирать сечения проводов, плавкие вставки и аппараты защиты сложных электрических схем, а также ответственных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов;

Выбирать типы предохранителей и автоматических выключателей для сложных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов;

Заменять измерительные приборы на электрооборудовании электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Заменять элементную базу при выполнении ремонта на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения и электрооборудовании технологического оборудования;

Осуществлять полную разборку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Осуществлять полную разборку цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, чистку и промывку всех узлов и деталей;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Ремонтировать детали корпуса электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Устранять выявленные неисправности доступными методами

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ после ремонта;

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта;

Диагностировать состояние деталей корпуса и магнитопровода цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ после ремонта;

Заполнять первичные данные при производстве ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах;

Измерять емкость, индуктивность и частоту оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ;

Измерять емкость, индуктивность и частоту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Измерять ток фазы и напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ;

Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний;

Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей;

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления протоколов и актов испытаний электрооборудования;

Определять полярность обмоток оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ;

Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта;

Проводить испытания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Производить регулировку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Стропить и перемещать с помощью грузоподъемных механизмов цеховое электрооборудование;

Читать электрические схемы и чертежи

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования.

Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения,

электрооборудования технологического оборудования;

Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок;

Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры;

Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Устройство и основные неисправности реостатов;

Устройство контакторов и магнитных пускателей;

Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок;

Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры;

Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;

Порядок и последовательность проведения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры;

Технология ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Типовые неисправности генераторов;

Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Устройство и основные неисправности реостатов;

Устройство контакторов и магнитных пускателей;

Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей

Ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков;

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по проверке и устранению неисправностей в сложных схемах электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования;

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче особо сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта;

Виды технической документации;

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче оборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10КВ после ремонта;

Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации;

Журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;

Журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;

Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;

Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

Журнал учета электрооборудования;

Журналы учета электрооборудования

кабельный журнал;

Комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения);

Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний;

Общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям);

Оперативный журнал;

Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации;

Порядок оформления протоколов и актов испытания электрооборудования;

Порядок проведения измерений при производстве ремонтных работ;

Порядок работы с персональной вычислительной техникой;

Порядок работы с файловой системой;

Правила технической эксплуатации электроустановок;

Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы;

Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности;

Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;

Ī	Черт	ежи электрооб	орудования,	электроуста	новок и	сооружений,	комплекты
	черте	ежей запасных	частей, испо	олнительные	чертежи	воздушных и	и кабельных
	трасс	с и кабельные ж	урналы и пр.				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 216
в том числе в форме практической подготовки: 144
Из них на освоение МДК- 96
в том числе самостоятельная работа - 6
практики, в том числе учебная - 72
производственная -36
Промежуточная аттестация - 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	y xry pu iipo que cironiui zaroro .		рорме подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
					Обучение по МДК					Практики
Коды			форме	Всего		В том	числе			практики
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в ф		Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 03, ОК 04	Раздел 1. Организация и планирование работы производственных подразделений	96	36	96	36		6	6		
	Учебная практика	72	72						72	
	Производственная практика	36	36							36
	Промежуточная аттестация 6									
	Всего:	216	144	96	36		6	6	72	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч	Код ПК, ОК		
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	/ в том числе в			
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	форме			
модуля (ПМ),		практической			
междисциплинарны		подготовки,			
х курсов (МДК)		акад ч			
1	2	3	4		
МДК 03.01 «Планиров	96 / 36				
Тема 1.1	Содержание	6			
Подготовка и	Общие вопросы испытания и наладки электрооборудования: порядок выполнения работ;		ПК 3.1, ПК		
организация	программа выполнения работ; виды испытаний электрооборудования; нормы		3.2, ПК 3.3		
измерительных	приемосдаточных испытаний. Нормативные документы на пусконаладочные работы;		ОК 01		
работ, и контроль	Метрологическое обеспечение испытаний: назначение и классификация приборов, выбор				
состояния	измерительных приборов, испытательного оборудования, схемы их включения; Объем и				
электроустановок	нормы испытаний: методы испытания, способы выполнения испытаний; материально-				
	техническое оснащение; правила техники безопасности при проведении пусконаладочных				
	работ; Автоматизация испытаний. Испытание изоляции на электрическую прочность.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Тема 1.2 Испытание	Содержание	4			
и обслуживание	Испытание и наладка осветительных электроустановок: изучение методики выполнения этих		ПК 3.1, ПК		
электрических сетей	испытаний.		3.2, ПК 3.3		
и осветительных			ОК 03		
электроустановок	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
	1. Испытание и наладка схемы управления освещением с 2-х мест.	2	ПК 3.1, ПК		
	2. Наладка светильников с двумя люминесцентными лампам.	2	3.2, ПК 3.3		
	3 Монтаж и наладка осветительной сети согласно схемам	2			
Тема 1.3	Содержание	4			
Организация и	Основные номинальные режимы работы электрических аппаратов; Нагревание электрических		ПК 3.1, ПК		
технология	аппаратов при различных режимах работы; Методика проверки качества состояния		3.2, ОК 01		
проверки	токоведущих частей и контактных соединений: классификация контактов и причины их				
пускозащитной	повреждений; измерения и испытания, определяющие состояние токоведущих частей и				
аппаратуры и	контактных соединений электрооборудования; проверка и наладка коммутационных приборов				
средств	и аппаратов;				

автоматизации.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
	4. Проверка автоматических выключателей: работоспособность и надежность включения и	2	ПК 3.1,		
	отключения выключателей; максимальные расцепители.		ПК 3.2		
	5. Ремонт и наладка магнитных пускателе.	2			
	6. Проверка, наладка и регулировка электромагнитных и тепловых реле	2			
Тема 1.4	Содержание	8			
Организация и	Приемка кабельной линии в эксплуатацию. Осмотры кабельных линий; Профилактические		ПК 3.1, ПК		
технология	испытания кабельных линий: прозвонка, измерение сопротивления изоляции, испытание		3.2, ПК 3.3		
проверки кабельных	повышенным напряжением, изучение способов выполнения этих испытаний; Определение		ОК 01		
линий	мест повреждения в кабельных линиях: импульсный метод; индукционный метод; Испытание				
электропередачи	силовых кабельных линий: изучение способов выполнения этих испытаний				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4			
	7. Соблюдение режимов работы кабельных линий по токам нагрузки.	2	ПК 3.1, ПК		
	8. Замер сопротивления изоляции силовых кабелей	2	3.2, ПК 3.3		
Тема 1.5	Содержание	4			
Организация и	Общие сведения. Приемка линий электропередач в эксплуатацию; Измерения и проверки на		ПК 3.1, ПК		
технология	линия		3.2, ПК 3.3		
проверки			ОК 03		
воздушных линий	тиных линий В том числе практических занятий и лабораторных работ				
электропередач	9. Соблюдение режимов работы линии по токам нагрузки.	2	ПК 3.1, ПК		
	10. Испытания линии электропередачи	2	3.2, ПК 3.3		
Тема 1.6	Содержание	8			
Особенности	Общие положения эксплуатации и проверки силового трансформатора; Диагностика		ПК 3.1, ПК		
эксплуатации и	трансформаторов; Осмотры и текущие ремонты трансформаторов; Испытание		3.2, ПК 3.3		
проверки	трансформаторов на стойкость при внезапном коротком замыкании; Испытания		ОК 3		
трансформаторов	трансформаторов перед включением; Контроль нагрузки, температуры и изоляции				
	трансформаторов; Способы регулирования напряжения трансформаторов; Сушка				
	трансформаторов; Испытания трансформаторного масла. Физико-химическая оценка				
	состояния масла. Восстановление трансформаторного масла				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
	11. Методы испытаний трансформаторов.	2	ПК 3.1, ПК		
	12. Определение электрической прочности трансформаторного масла	4	3.2, ПК 3.3		
Тема 1.7.	Содержание	8	ПК 3.1		
Рационализация	ационализация Повышение надежности электроснабжения. Потери электрической энергии у потребителей и мероприятия по повышению эффективности её использования; Наладка конденсаторных				
эксплуатации		ОК 03			
электроустановок и	установок: централизованная компенсация реактивной мощности; групповая компенсация				
эксплуатация	реактивной мощности; индивидуальная компенсация реактивной мощности. Методика				
конденсаторных	проведения наладки и испытания конденсаторной установки				

установок.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2				
<i>J</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13. Проверка, наладка и расчет конденсатора для работы трехфазного асинхронного двигателя	2	ПК 3.1			
	в однофазном режиме. Схемы включения конденсаторных батарей		ОК 03			
Тема 1.8.	Содержание	8				
Технология	Объем и нормы испытаний электрических машин; Измерение уровня шума и вибрации при		ПК 3.1, ПК			
проверки и наладки	испытаниях. Испытания по определению неэлектрических величин: частоты вращения,		3.2, ПК 3.3			
электрических маши	скольжения, температуры и т.д.; Виды нагрузки при испытаниях электрических машин; бор		ОК 04			
	аппаратов коммутации, управления и защиты, их проверка и наладка;					
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6				
	14. Испытание асинхронного электродвигателя после ремонта.	2	ПК 3.1, ПК			
	2	3.2, ПК 3.3				
	помощи реверсивного магнитного пускателя: проверка элементов схемы, монтаж схемы,					
	проверка правильности сборки, настройка.					
	16 Наладка схемы управления двигателя постоянного тока: проверка элементов схемы,					
	монтаж схемы, проверка правильности сборки, настройки	2				
Тема 1.9.	Содержание	10				
Технология	Общие положения. Эксплуатация электрооборудования распределительных устройств;		ПК 3.1, ПК			
проверки аппаратов	Наладка вентильных и трубчатых разрядников: общие сведения; методика проведения		3.2, ПК 3.3			
И	наладочных и испытательных работ; Наладка реакторов: общие сведения; методика		ОК 04			
распределительных	проведения наладочных и испытательных работ; Наладка опорных и проходных изоляторов:					
устройств в сетях	общие сведения; методика проведения наладочных и испытательных работ; Наладка					
напряжением выше	высоковольтных предохранителей: общие сведения; методика проведения наладочных и					
1000 B	испытательных работ; Наладка разъединителей и выключателей нагрузки: общие сведения; методика проведения наладочных и испытательных работ; Наладка измерительных					
	трансформаторов: общие сведения; методика проведения наладочных и испытательных работ;					
	Наладка комплектных распределительных устройств внутренней установки: общие сведения;					
	методика проведения наладочных и испытательных работ; Оперативные переключения в					
	установках напряжением выше 1000 В. 10 Техника безопасности при эксплуатации аппаратов					
	и РУ напряжением выше 1000 В.	_				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4				
	17. Эксплуатационные испытания электрооборудования распределительных устройств:	2				
	испытание масляного выключателя ВМП-10 после ремонта.	2				
	18. Наладка измерительных трансформаторов тока: методика проведения наладочных и					
	испытательных работ. Оперативные переключения: заполнить бланк переключений для					
	заданной схемы, бланк наряда на проведение ремонтных работ	6				
тематика самостоятел	ьной учебной работы при изучении раздела	6				
Vuonna unavarresa		72				
Учебная практика		12				

	T	
Виды работ		
Проверка пускозащитной аппаратуры, приборов и средств автоматизации. Инструктаж по безопасности труда		
2. Проверка и монтаж электроустановочных устройств.		
3. Проверка электрооборудования распределительных устройств.		
4. Проверка монтажа кабельных линий.		
5. Проверка и монтаж воздушных линий электропередачи до 1000 В.		
6. Проверка и монтаж аппаратуры неавтоматического управления.		
7. Проверка и монтаж аппаратуры автоматического управления.		
8. Освоение приемов сборки схем, включающих ПРА.		
9. Технология проверки комплектных распределительных устройств.		
10. Проверка и монтаж электроустановок общего назначения.		
11. Монтаж, техническое обслуживание реле различных типов		
12. Устройство различных типов электроизмерительных приборов.		
13. Электрические измерения неэлектрических величин.		
14 Электронные измерительные приборы		
15. Измерительные трансформаторы.		
16. Освоение приемов сборки схем, включающих КИП.		
Производственная практика	36	
Виды работ		
1. Ознакомление с предприятием (с местом прохождения производственной практики). Прохождение инструктажа по		
знанию правил техники безопасности.		
2. Монтаж и обслуживание производственных осветительных электроустановок.		
3. Монтаж и обслуживание производственных силовых электроустановок.		
4. Монтаж и обслуживание электроизмерительных приборов.		
5. Оконцевание и соединение жил кабелей.		
6. Монтаж соединительных и ответвительных муфт кабелей.		
7. Монтаж заделок кабелей.		
8. Монтажи обслуживание электродвигателей.		
9. Монтаж и обслуживание пускозащитной аппаратуры.		
10. Техническое обслуживание распределительных устройств.		
11. Эксплуатация силовых трансформаторов.		
12. Эксплуатация аппаратуры неавтоматического управления.		
13. Эксплуатация аппаратуры автоматического управления		
14. Эксплуатация защитной аппаратуры.		
15. Эксплуатация распределительных устройств, средств автоматизации.		
16. Подготовка силовых и осветительных электропроводок, электродвигателей, трансформаторов,		
пускорегулирующей и защитной аппаратуры к работе		
Промежуточная аттестация по профессиональному модулю	6	

Всего	216	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория «Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования», оснащенная в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. 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. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 398 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13776-7
- 2. Ерошенко, Д. В. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования: учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева, С.М. Бакиров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 295 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015624-8.
- 3. Шичков, Л. П. Электрический привод: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Шичков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08816-8

3.2.2. Основные электронные издания

Ванурин, В. Н. Электрические машины: учебное пособие для спо / В. Н. Ванурин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-507-44501-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230384

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов.	- демонстрация навыков и умений организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования; - демонстрация выбора технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - демонстрация эффективного использования материалов и оборудования;	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 3.2 Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.	- демонстрация эффективного использования материалов и оборудования; -верное изложение последовательности монтажа электрического и электромеханического оборудования правильное изложение последовательности сборки электрического и электромеханического оборудования.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 3.3 Контролировать качество выполняемых ремонтных устройств электроснабжения и электрооборудования	-демонстрация знаний технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные части; -определяет этапы решения задачи; -находит информацию, необходимую для решения, -составляет план действия; -определяет необходимые ресурсы	текущий, промежуточный контроль и экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность	- определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; -применяет современную научную профессиональную терминологию; - определяет и выстраивает траектории	текущий, промежуточный контроль и экспертное наблюдение за деятельностью

в профессиональной сфере,	профессионального развития и	обучающегося в
использовать знания по	самообразования	процессе освоения
финансовой грамотности		образовательной
в различных жизненных		программы
ситуациях		
ОК 04 Эффективно	- организует работу коллектива и	текущий,
взаимодействовать и работать	команды; -взаимодействует с	промежуточный
в коллективе и команде	коллегами, руководством, клиентами в	контроль и
	ходе профессиональной деятельности	экспертное
		наблюдение за
		деятельностью
		обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы

Приложение 1.4 к ОПОП-П по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 МАЛАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	• • •

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Малая автоматизация технологических процессов»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Малая автоматизация технологических процессов» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,		
	сформированных по запросу работодателя		
ВД 4	Малая автоматизация технологических процессов		
ПК 4.1	Осуществлять малую автоматизацию технологических процессов		
ПК 4.2	Выполнять программирование логических реле		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	выполнять малую автоматизацию технологических процессов с помощью				
Владеть	программируемых цифровых логических реле				
навыками	выполнять программирование цифровых логических реле				
	выявлять дефекты электроустановок и обнаруживать неисправности: короткое замыкание, обрыв цепи, неправильная полярность, низкое сопротивление изоляции				
Уметь	выбирать и устанавливать оборудование и проводку согласно имеющимся чертежам и документации				
	составлять программу работы цифрового логического реле.				
	определять проблемы, связанные с неполадками в работе смежных систем, например, передача цифровой информации в контроллер				
Знать	правила включения и выключения электрических машин и приборов				
	различные виды схем, чертежей, инструкций по установке оборудования				
	алгебру логики				
	основные принципы работы программируемых цифровых логических реле, контроллеров				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 144

в том числе в форме практической подготовки 126 Из них на освоение МДК 30 в том числе самостоятельная работа 0 практики, в том числе учебная 72 производственная 36 Промежуточная аттестация 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	- F.J J. F			Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			эме сой си	Обучение по МДК Всего В том числе						Практики	
профессионал ьных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	. B E V		Лабораторны х и практических занятий	В том чис. Курсовых работ (проектов)	пе Самостоятел ьная работа	Тромежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 4.1, ПК 4.2, ОК 02	Раздел 1. Организация и выполнение работ по программированию логических реле	30	18	30	18		0	6			
	Учебная практика	72	72	72	72				72		
	Производственная практика	36	36	36	36				_	36	
	Промежуточная аттестация	6									
	Всего:	144	126	138	126		0	6	72	36	

2.2. Содержание

разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисшиплинарных курсов (МДК) 1 2 2 3 4 МДК.04.01 Программирование логических реле Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ Потические функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схемс. Таблица истинности. Логическая функции на схемс. Таблица на схемс. Таблица на стинности. Логическая функции на схемс. Таблица на схемс. Таблица на схемс. Таблица на стинности. Доборовов Павление функции. Оборовововом оборовом обор	2.2. Содержание			TA
профессионального модуля (ПМ), междисинганиварных курсов (МДК) 1 1 2 2 3 3 4 МДК.04.01 Программирование логических реле Тема 1.1. Принципы построения систем автоматики. Структура и ангорити работы и программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программирования. Порядок подтотовки и составления программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программирования. Порядок подтотовки и составления программируемых контроллеров. Программируемых логических контроллеров. Программируемых логических контроллеров. Программируемых логических контроллеров. Программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программирования. Порядок подтотовки и составления программируемых контроллеров. Программируемых логических функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ», «ПЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ № Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение логическия задач 2. ПК 4.1 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02 Тема 1.3. Программируемые долических занятий и лабораторных работ 1. Решение логическия задач 2. ПК 4.1 Ок 02 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02 Ок 02 Ок 02 ПК 4.1 Ок 02	Наименование		Объем, акад. ч /	Код ПК, ОК
модуля (IIM), м		Содержание учебного материала,		UK
Тема 1.3. Подтические функции и на схеме. Таблица истинности. Логических функции «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логических функции «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логических функции и не схеме. Таблица истинности. Догорожание истеменье и логические образорательно реде. Не истинности. Догорожание и программируемые интеллектуальные реде. Не истинности. Догическая функция «И», «ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция интеллектуальные редетавление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция интеллектуальные функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция интеллектуальные функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция интеллектуальные функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функции на схеме. Таблица иттинности. Д				
курсов (МДЌ) 1 2 3 4 МДК.04.01 Программирование логических реле Тема1.1. Принципы построения систем автоматики Структура и алгорити работы программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программирования. Порядок подготовки и составления программируемых контроллеров. Программируемые интеллектуальные реле. В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема1.2. Логические функции логические функции Тема 1.3. Программируемые логические реле ОN PLR-S Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio Полическия в функциональных облоков, щифровые входы и выкоды. И высодыми сигналами. В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio Полические функциональных облоков, щифровые входы и выкоды. Логические функции. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.1 ОК 02		обучающихся, курсовая работа (проект)	_	
Тема 1.1	_ · · · · · · · <u>-</u>			
Тема 1.2 Содержание Догические функции Догические функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функци на схеме. Таблица истинности. Догическая функциональных добратавление функциональных добратавление функциональных добратавление функциональных добратавление функциональных добратавление функциональных добратавление и дократавление функциональных добратавление дократавление дократавление дократавление дократавление дократавление дократавление дократавление дократавление функциональных добратавление дократавление функциональных добратавление дократавление функциональных добратавление дократавление дократавл	1 1	2		1
Тема 1.1. Содержание 2 ПК 4.1 Принципы построения систем автоматики Общие принципы построения систем автоматики. 2 ПК 4.1 построения систем автоматики Структура и алгоритм работы программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программируемых контроллеров. Программируемые интеллектуальные реле. 6 ПК 4.2 Тема 1.2. Догические переменные и логические функции илиности. Логическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1 Тема 1.3. Содержание 2 2 1 Программируемые догические реле ОNI PLR-S Содержание 4 ПК 4.1 ОК 02 Тема 1.4. Работа с проектом в ONI PLR Studio В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 Солержание 2. Содержание 2 ПК 4.1 Об 02 зание управляющих программ и спользованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Солержание 2. Создание управляющих программ сиспользованием логических элементов. 2 ПК 4.1, ПК Рабо	МЛК.04.01 Программи	<u> </u>		4
Общие принципы построения систем автоматики				ПК 4 1
построения систем автоматики Структура и алгоритм работы программируемых логических контроллеров (ПЛК). Языки программирования. Порядок подготовки и составления программируемых контроллеров. Программируемые интеллектуальные реле. 6 ПК 4.2 Тема1.2. Содержание Логические занятий и лабораторных работ 6 ПК 4.2 Логические функции и потическая функция «ИЕ», «ИЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Потическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Потическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Потическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Потическая функция и лабораторных работ 2 Тема 1.3. Программируемые логических задач 4 ПК 4.1 Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровье Ю» 2 ПК 4.2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio НПК 4.1, ПК 4 ОК 02 Тема 1.4. Работа с проектом, редактирование, отладка			2	
автоматики программирования. Порядок подготовки и составления программ для программируемых контроллеров. Программируемые интеллектуальные реле. В том числе практических занятий и лабораторных работ Тема1.2. Содержание Погическая функция «И», «ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Погическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение логических задач Тема 1.3. Программируемые потические реле ONI PLR-S Тема 1.4. Работа с проектом в ONI PLR Studio Обдежание Работа с проектом в ОNI PLR Studio Проктав ПЛК 4.1 ПГК 4.1 ПГК 4.2 ПГК 4.1 ПГК 4.2 Проскта в ПГЛК. Отладка проекта в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПГЛК. Отладка проекта в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПГЛК. Отладка проекта в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПГЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными ситналами. Виблиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Выблиотека функции. Специальные функциина. Задержка выключения, задержка выключения, задержка				910 2
Тема 1.2.	•			
В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Тема1.2. Содержание 6 ПК 4.2 Логические переменные и потические функции переменные и логическая функция «НЕ», «НЕ И». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Погическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение логических задач 2 ПК 4.1 Тема 1.3. Программируемые логические реле ОNI PLR-S Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые Ю» 4 ПК 4.1 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio Содержание 18 ПК 4.1, ПК 4.2 ОК 02 Управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функциин. Специальные функциональных блоков, вифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функциональных блоков, вифровые входы и выходы. Логические функции. 4 2				
Логические переменные и погические функции Логическая функция «И», «ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ				
Логические переменные и погические функции Логическая функция «И», «ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	Тема1.2.	Содержание	6	ПК 4.2
переменные и логическия функции Логическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схеме. Таблица истинности. Догическая функция «НЕ или», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ или». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые Ю» 2 ПК 4.1 РЕК-S В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в Опроектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Ок 02 ОК 02				
лотические функции истинности. Истинности. Погическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Обзор главного мено. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые Ю» В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio Содержание 18 НК 4.1, ПК 4.2 Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка выключения, задержка ОК 02			•	311 02
Логическая функция «НЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Представление функции на ехеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 2				
схеме. Таблица истинности. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение логических задач 2 Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ОК 02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio Содержание 18 ПК 4.1, ПК Работа с проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02				
В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1. Решение логических задач 2 Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Программируемые логические реле ONI PLR-S Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ОК 02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Содержание 18 ПК 4.1, ПК Работа с проектом в ONI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02				
1. Решение лотических задач 2 Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ОК 02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ОNI PLR Studio 18 ПК 4.1, ПК 4.2 ОК 02 ОК 02 Содержание 18 4 Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02			2	
Тема 1.3. Содержание 4 ПК 4.1 Программируемые логические реле ONI PLR-S Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ПК 4.2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Работа с проектом в ONI PLR Studio Содержание ПЛК. Отладка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка 4 ПК 4.1			2	
Программируемые логические реле ONI PLR-S Обзор главного меню. Основная панель инструментов. Окно библиотеки функциональных блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ОК 02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 ПК 4.1, ПК Работа с проектом в ONI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02	Тема 1.3.		4	ПК 4.1
логические реле ONI PLR-S блоков. Панель инструментов редактора. Вкладки «Информация», «Симулятор», «Цифровые IO» 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Содержание 18 ПК 4.1, ПК Работа с проектом в ONI PLR Studio Содержание 18 ПК 4.1, ПК 4.2 проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02	Программируемые		2	OK 02
РLR-S «Цифровые IO» Дема тических занятий и лабораторных работ 2 ПК 4.2 Тема 1.4. Содержание 18 ПК 4.1, ПК Работа с проектом в ОNI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02	1 1			
2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 Тема 1.4. Содержание 18 ПК 4.1, ПК Работа с проектом в ОNI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка ОК 02	PLR-S			
2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов. 2 Тема 1.4. Работа с проектом в ONI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка 4		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 4.2
Работа с проектом в ONI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка		2. Создание управляющих программ с использованием логических элементов.	2	
Работа с проектом в ONI PLR Studio Работа с проектом, редактирование, отладка в симуляторе. Подключение и загрузка проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка	Тема 1.4.	Содержание		ПК 4.1. ПК
ONI PLR Studio проекта в ПЛК. Отладка проекта в симуляторе, управление входными сигналами. Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка				
Библиотека функциональных блоков, цифровые входы и выходы. Логические функции. Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка	ONI PLR Studio			
Специальные функции: Задержка включения, задержка выключения, задержка				
включения/выключения. Генератор импульсов, генератор случайных задержек.		включения/выключения. Генератор импульсов, генератор случайных задержек.		
Счётчики: реверсивный				
счётчик, счётчик времени работы		<u>*</u>		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Практическое занятие 3. «Управление этажного освещения».	2	
	Практическое занятие 4. «Управление нереверсивным АД».	2	
	Практическое занятие 5. «Управление реверсивным АД».	2	
	Практическое занятие 6. «Управление электроприводом ворот».	2	
	Практическое занятие 7. «Управление светофором».	2	
	Практическое занятие 8. «Управление насосной станцией».	2	
	Практическое занятие 9. «Управление автоматическими воротами»	2	
Учебная практика			
Виды работ			
	струкцией ПЛР. Источники питания и модули расширения.		
	одулей ПЛР. Подключение источника питания, информационных датчиков и нагрузок.		
	компьютеру с помощью USB кабеля, загрузка программы в ПЛР.		
	ой программы и контроль её исполнения ПЛР.		
	ирования типовых проектов автоматизации на модуле ПЛР.		
	выных программ автоматизации повышенной сложности.	72	
	ской принципиальной схемы электроустановки с программируемым реле		
8. Выполнение осмотра			
	димых замеров электроизмерительными приборами.		
10. Устранение выявленных неисправностей, замены электрических аппаратов и оборудования при налич			
дефекта.			
11. Выполнение настройки работы теплового реле.			
	а о готовности электроустановки к запуску. Запуск электроустановки в работу		
Производственная пр	рактика		
Виды работ 1. Ознакомление с проз			
2. Ознакомление с сист			
	36		
3. Изучение алгоритма функционирования каждой системы автоматизации. 4. Ознакомление с оборудованием автоматического управления.			
5. Изучение характери			
6. Рассмотрение возмог			
7. Заполнение дневник			
во время производственной практики			
во времи производетве			
Промежуточная аттес	стация	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения; Программируемых логических контроллеров, оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Мастерская Электромонтажная, оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 161 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-536-3
- 2. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-535-6
- 3. Основы автоматизации технологических процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов, А. Б. Кабанова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03848-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/514330
- 2. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-535-6. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1117207

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

профессионального модуля							
Код и наименование							
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки					
общих компетенций,							
формируемых в рамках							
модуля							
ПК 4.1. Осуществлять	- выполняет наладку, регулировку и	экспертная оценка					
малую автоматизацию	проверку сложного электрического	деятельности в ходе					
технологических	и электромеханического	выполнения практических					
процессов	оборудования с электронным	занятий, на практике,					
	управлением;	экзамен					
ПК.4.2. Выполнять	- демонстрирует правильный выбор						
программирование	приспособлений измерительного и						
логических реле	вспомогательного инструмента и						
_	технологического оборудования;						
	- проводит качественный анализ						
ОК 02. Использовать	технологической документации						
современные средства	- составляет программу работы	экспертная оценка					
поиска, анализа	логического реле;	деятельности в ходе					
и интерпретации	- выполняет программирование	выполнения практических					
информации,	логических реле;	занятий, на практике,					
и информационные	- определяет проблемы, связанные с	экзамен					
технологии для	неполадками в работе смежных						
выполнения задач	систем, например, передача						
профессиональной	информации в контроллер						
деятельности	-определяет задачи поиска	тестирование,					
	информации; определяет	опрос устный,					
	необходимые источники	оценка результатов					
	информации;	выполнения практических					
	-планирует процесс поиска;	занятий,					
	-структурирует получаемую	экзамен					
	информацию;						
	-выделяет наиболее значимое в						
	перечне информации;						
	-оценивает практическую						
	значимость результатов поиска;						
	-оформляет результаты поиска.						