приложение 1

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Оглавление

ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных	
	систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	2
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
		26
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке	
	электрооборудования, осветительных сетей и светильников	40
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию	
	электрооборудования	70
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по	
	ремонту и обслуживанию электрооборудования	96
		90

Приложение 1.1

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	10
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	19
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	21
профессионального молуля	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации»» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в
	эксплуатацию с применением средств автоматизации
ПК 1.1	Выполнять работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию
ПК.1.2	Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию
ПК.1.3	Организовывать поставки электрической энергии потребителям с
	применением средств автоматизации
ПК.1.4.	Осуществлять соблюдение организационно-технических мероприятий при
	поставке электрической энергии потребителям.
ПК.1.5.	Осуществлять контроль, учет и регулирование бесперебойной поставки
	электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации.
ПК.1.6	Формировать и актуализировать базы данных о потребителях электрической
	энергии с применением средств автоматизации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Планирования выполнения работ по вводу домовых силовых
опыт	систем и слаботочных систем в эксплуатацию на основании
	задания и на основе должностной инструкции.
	Выбора электроизмерительных инструментов в соответствии
	с полученным заданием.
	Выбора средств индивидуальной защиты.
	Подготовки рабочего места на соответствие требованиям
	охраны труда.
	Контроля мультиметром напряжения подключенных

устройств (ламп, стартеров, светорегуляторов, датчиков движения, фоторегуляторов, домовых указателей, маршрутизаторов, датчиков сигнализации, оповещения и другого оборудования).

Контроля подключения розеток, выключателей, устройств защитного отключения, автоматических выключателей. Контроля мультиметром напряжения в электрощите домового ввода на вводных и выводных кабелях.

Приборного контроля сопротивления изоляции кабелей и проводов.

Контроля приборных установок в соответствии со схемой и заланием

Монтажа и модернизации оборудования.

Настройки специальных установок со сложной электрической схемой, предназначенной для регулирования и испытания аппаратуры телеавтоматики.

Испытания и наладки цепей схем телеавтоматики.

Ремонта и наладки контактно-релейной аппаратуры.

Контроля приборных установок в соответствии со схемой и заданием.

Настройки сетевого маршрутизатора.

телеавтоматики.

Проверки и реализации алгоритмов программирования контроллеров в соответствии с требованиями технического задания.

Программирования логических реле и контроллеров. Проведения измерений электрических характеристик обслуживаемого диспетчерского оборудования и аппаратуры

Сборки испытательных схем для проверки и наладки схем телеавтоматики.

Выполнения работ по монтажу оборудования телеавтоматики. Разборки и сборки, а также механического и электрического регулирование оборудования.

Проверки и реализации алгоритмов программирования в соответствии с требованиями технического задания.

Контроля исправности рабочего и резервного освещения закрепленного электротехнического оборудования, зданий и сооружений.

Аварийного отключение оборудования в случаях, когда оборудованию или людям угрожает опасность.

Записи в оперативном журнале результатов проведенных работ.

Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведения мероприятий по предупреждению производственного травматизма.

Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

Подготовки документов для заключения договоров на поставку электрической энергии потребителям.

Приема в эксплуатацию приборов учета электрической энергии после их плановой и внеплановой замены.

Анализа степени оснащения приборами учета узлов отпуска электрической энергии потребителям.

Контроля достоверности информации абонентов об объемах (количестве) потребленной ими электрической энергии. Проверки сроков государственной поверки приборов учета, принятие мер по ее проведению или замене приборов учета. Анализа информации по каждому потребителю об объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии. Начисления платы абонентам за потребленную электрическую энергию в соответствии с тарифами и заключенными договорами и оформление платежных документов. Расчета задолженности за потребленную электрическую энергию, начисление штрафных санкций за просрочку платежей.

Оформления документов по сверке показаний приборов учета абонентов и электросетевых организаций.

Систематизации и передачи информации об объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии в расчетные центры по каждому абоненту.

Оформления необходимых документов о времени прекращения подачи электрической энергии, времени локализации неисправности в инженерных системах и оборудовании.

Составления актов о нарушении абонентами правил пользования электрической энергии.

Организации работы малых коллективов исполнителей.

Осуществления сбора и систематизации информации о потребителях электрической энергии.

Обеспечения сохранности информации и учетных данных по каждому потребителю электрической энергии.

Ведения учета объемов электрической энергии, предоставляемых потребителям.

Организации проведения инвентаризации сетевого хозяйства предприятия с целью выявления фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии.

Оформления необходимых документов при обнаружении самовольного или неучтенного потребления электрической энергии.

Определения величины ущерба, нанесенного предприятию, и объемов потерь электрической энергии

Уметь

Определять исправность средств индивидуальной защиты, средств измерения и инструмента.

Подбирать материалы и электроизмерительный инструмент согласно заданию.

Визуально определять внешний вид кабелей, проводки, коммутационной аппаратуры, осветительных приборов.

Измерять значения напряжения и других параметров в различных точках сети.

Выявлять и устранять неисправности устройств домовых силовых и слаботочных систем.

Измерять сопротивление изоляции кабелей и проводов. Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов.

Работать с различными типами логических реле и другого программируемого и настраиваемого оборудования.

Программировать в различных средах и программных продуктах различных производителей.

Пользоваться средствами связи.

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач.

Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.

Применять необходимые нормативные правовые акты, инструктивные и методические документы.

Использовать результаты анализа объемов и качества поставленной электрической энергии по каждому абоненту для начисления платежей.

Прогнозировать объемы (количество) потребляемой абонентами электрической энергии.

Применять программные средства и информационные технологии при осуществлении трудовой функции.

Осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.

Проводить работы с соблюдением требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда.

Контролировать исправность и правильную эксплуатацию оборудования по его внешнему состоянию и отображению на контрольно-измерительной аппаратуре.

Оформлять техническую документацию в рамках эксплуатации контрольно-измерительных приборов и механизмов.

Прогнозировать возможные варианты развития ситуации Принимать меры предосторожности при обслуживании электротехнического оборудования, механизмов и устройств и работе с опасными в пожарном отношении веществами, материалами и электротехническим оборудованием Использовать средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током при работе с электротехническим оборудованием, механизмами и устройствами Излагать техническую информацию в устной и письменной форме

Разъяснять значение профессиональных норм и правил для обеспечения надежной работы электротехнического оборудования и безопасности труда.

Вести оперативно-техническую документацию. Использовать оптимальные формы коммуникации с абонентами при осуществлении контроля объективности, предоставляемой информации об объемах и качестве поставленной электрической энергии.

Систематизировать информацию о количестве, режиме и качестве поставленной электрической энергии по каждому абоненту.

Пользоваться конструкторской, эксплуатационной и технологической документацией.

Формировать предложения по совершенствованию процессов учета и контроля поставки электрической энергии. Осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач. Использовать специализированное программное обеспечение. Применять наиболее эффективные методы формирования и актуализации баз данных о потребителях электрической энергии.

Использовать современные технологии хранения и учета данных о потребителях электрической энергии.

Выбирать оптимальные формы коммуникаций с абонентами при выявлении фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии.

Оценивать результаты деятельности с точки зрения эффективности конечных результатов труда.

Осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.

Использовать специализированное программное обеспечение

Знать

Формы, структуры технического задания.

Технологии и техники работ по пуску и наладке домовых электрических сетей.

Виды, назначение, устройство, принцип работы домовых силовых и слаботочных систем.

Виды, назначение и правила применения электроинструмента. Виды и типы программируемого оборудования и логических реле.

Методы настройки программируемого оборудования. Способы выявления дефектов и причины износа деталей путем осмотра аппаратуры телеавтоматики на месте установки

Технические характеристики обслуживаемого оборудования. Принципиальные и монтажные схем многоканальных высокочастотных систем уплотнения, телеавтоматики и коммутаторов.

Принципиальные схемы цепей телеавтоматики и телесигнализации.

Основные методы измерений, настройки и регулирования оборудования и систем управления.

Конструктивное устройство самопишущих и электронно-регистрирующих приборов

Устройство источников питания тока

Правила настройки и регулирования сложных контрольно-измерительных приборов.

Нормативно правовые акты и методические документы, регламентирующие деятельность электросетевых и сбытовых организаций.

Требования, предъявляемые к качественным параметрам электрической энергии и режимам их предоставления абонентам.

Принципы формирования тарифов на электрическую энергию.

Основы экономических знаний в сфере поставки электрической энергии.

Основы современных информационно-коммуникационных
технологий, применяемых в системах учета электрической
энергии.
Требования охраны труда и пожарной безопасности.
Порядок работы с электроизмерительными приборами
Основные технические характеристики систем и приборов
учета электрической энергии.
Номенклатуру и правила эксплуатации систем и приборов
учета электрической энергии.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 444 часа

в том числе в форме практической подготовки 332 часа

Из них на освоение МДК.01.01 96 часов,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

МДК.01.02 90 часов,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

практики, в том числе учебная 108 часов,

производственная 144 часа.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	уктура профессионального к					Объем профес	ссионального модул	тя, ак.	час.	
Коды			рме кой.	Обучение по МДК В том числе				Практики		
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	O	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ¹	Самостоятельная работа ²	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04, ОК 09.	Раздел 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	96	42	94	38		2		108	
ПК 1.4; ПК 1.5; ПК1.6 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04, ОК 09.	Раздел 2. Осуществление контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	90	38	88	34		2	6		144
	Учебная практика	108	108							
	Производственная практика	144	144							144
	Промежуточная аттестация Всего:	<u>6</u> 444	332	182	72		4	6	108	144
	Decco.	777	332	102	12		4	U	100	177

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Монтаж и эксплуат автоматизации	ация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств	96/42
МДК. 01.01. Монтаж и экспл	уатация домовых силовых и слаботочных систем	94/38
Тема 1.1. Инженерные	Содержание	4/0
системы зданий и	1.Понятие инженерных систем зданий.	
сооружений.	2. Классификация и назначение инженерных систем.	
Тема 1.2. Технология,	Содержание	40/15
способы и методика работ по монтажу силовых и слаботочных домовых систем.	 Проектно-техническая и нормативная документация объекта. Электротехнические материалы, электроустановочные изделия и электроизмерительный инструмент. Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Виды, назначение и правила применения СИЗов Технология и способы работ по монтажу электросетей силовых и слаботочных домовых систем. Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при монтаже отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных систем объектов. Системы телеавтоматики. 	25
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	19
	Практическое занятие № 1 Чтение принципиальной электрической схемы и поиск недочетов проектирования (по предложенным вариантам)	2
	Лабораторная работа № 1 Проверка целостности (исправности) электрооборудования с использованием мегометра. (по предложенным вариантам)	1
	Практическое занятие № 2 Составление наряд-допуска на монтаж электрооборудования (по предложенным вариантам)	2
	Практическое занятие № 3 Составление алгоритма безопасной проверки наличия напряжения на вводном устройстве (по предложенным вариантам)	2

	70.036	
	Практическое занятие № 2 Монтаж кабельных трасс (по предложенным вариантам)	2
	Практическое занятие № 4 Разработка схемы многоквартирного щитка с использованием	
	автоматических выключателей, электрического счетчика, дифавтоматов, светильников,	2
	выключателей, розеток и датчика движения.	
	Лабораторная работа № 3 Сборка схемы одноквартирного щитка с использованием	
	автоматических выключателей, электрического счетчика, дифавтоматов, светильников,	4
	выключателей, розеток и датчика движения.	
	Лабораторная работа № 4 Подключение трехфазного двигателя к трехфазной сети с	
	использованием защитного автомата, кнопки СТОП-ПУСК, электромагнитного пускателя и	2
	реле контроля фаз.	
	Лабораторная работа № 5 Подключение однофазного двигателя к однофазной сети с	2
	использованием защитного автомата и УЗО.	2
Тема 1.3. Технология,	Содержание	40/15
способы и методика работ	1.Понятие пусконаладочных работ. Нормативная документация.	
по наладке и	2. Комплекс работ по пусконаладке смонтированных инженерных систем.	1
обслуживанию силовых и	3. Оформление и передача технической документации эксплуатирующей организации]
слаботочных домовых	4. Понятие эксплуатации электрооборудования. Виды и цели.	25
систем.	5. Техническая эксплуатация и ремонт электрооборудования: понятие, цели, задачи, перечень	
	мероприятий.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	19
	Практическое занятие № 5 Составление планово-предупредительного ремонта	2
	электрооборудования по предложенным данным.	2
	Лабораторная работа № 6 Проведение измерений электрических характеристик	1
		1
	 Лабораторная работа № 6 Проведение измерений электрических характеристик обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением 	1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования.	1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов.	1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом.	1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом.	1 1 1 1 1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 11 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения с коммутирующим аппаратом.	1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 11 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	обслуживаемого диспетчерского оборудования. Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № 11 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения с коммутирующим аппаратом. Лабораторная работа № Проведение измерений электрических характеристик аппаратуры	1 1

	Лабораторная работа № 14 Обеспечение установки светодиодных ламп в люминесцентные	4
	светильники	1
	Лабораторная работа № 15 Подключение роутера к ПК по средствам витой пары с	2
	самостоятельным обжимом.	
	Лабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в систему при помощи реле с разным напряжением.	2
	Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя электроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям.	2
	Практическое занятие № 7 Проведение плановых осмотров и технического обслуживания	2
П	машин постоянного и переменного тока.	
	оятельной учебной работы при изучении раздела 1	2
1. Выполнение рефератов по т		2
	ых сообщений и презентаций по темам раздела	
Консультации		2
Промежуточная аттестация	– дифференцированный зачет	
Учебная практика раздела 1	. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
Виды работ		
1. Затяжка кабеля в гофру		
2. Монтаж кабель-канала	на стену	
3. Монтаж ПВХ трубы на	стену	
4. Установка клеммой кор		
5. Установка подрозетник	а в гипрочную стену	
6. Установка розетки в по	дрозетник	
7. Распайка клеммой коро	бки	
8. Соединение провода по	средством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки	
9. Подключение светильн	иков	
10. Смена ламп		108
11. Измерение параметров	электрических цепей электроизмерительными приборами.	108
12. Прокладка кабеля ЛВС		
13. Монтаж розеток ЛВС		
14. Установка коммутацион		
15. Ознакомление с техник	ой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской.	
16. Изучение и составление	е электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений	
	зования инструментами и электромонтажными механизмами.	
	становки монтажа и зарядки электроустановочных изделий.	
19. Подготавливать места у	установки монтажа систем охранной сигнализации.	
	установки монтажа извещателей.	
	ов кабелей, проводов по заданным параметрам, применяемым в технических средствах	

24. Освоение способов мого 25. Освоение типовых варто 26. Монтаж тепловых изве 27. Монтаж дымовых изве 28. Прокладка и монтаж пробрам 29. Установка заземления Раздел 2. Осуществление копотребителям	нтажа звуковых (акустических) извещателей. нтажа радиоволновых извещателей. нантов защиты отдельных элементов зданий, помещений. щателей.	90/38
мідк. 01.02 Обеспечение кон	троля, учета и регулирования оссперсоонной поставки электрической энергии потреонтелям	88/34
Тема 2.1.	Содержание	26/12
Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)	1. Этапы развития АСУ ТП. Управление технологическими процессами на основе систем SCADA. 2. Структура АСКУЭ.	
	3. Технические и эксплуатационные характеристики устройств, входящих в АСКУЭ.	
	4. Основные функции Автоматизированной системы диспетчерского управления электроснабжением	14
	5. Противоаварийная защита оборудования энергообеспечения (локальные системы на базе ЦРЗА)	
	6. Технический учет электроэнергии, формирование информации о потреблении энергоносителей	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторная работа № 1. Изучение интерфейса технического комплекса АРМ - ЭЧЦ.	1
	Лабораторная работа № 2 . Приём смены энергодиспетчером. Изучение принципа управления объектами ТУ, ТС в системе АРМ-ЭЧЦ	2
	Лабораторная работа № 3.Оперативная работа по заявкам.	2
	Лабораторная работа № 4 . Работа энергодиспетчера с оперативным журналом и каталогом событий	1
	Лабораторная работа № 5. Действия энергодиспетчера при нарушении нормальной работы устройств электроснабжения	1
	Практическое занятие № 1. Автоматизированная система управления вентиляцией и кондиционированием	1
	Практическое занятие № 2. Диспетчеризация систем управления отоплением и горячим водоснабжением.	1

	Практическое занятие № 3. Диспетчеризации системы энергоснабжения	1
	Практическое занятие № 4. Управление освещением.	1
	Практическое занятие № 5 Диспетчеризация систем сигнализации.	1
Тема 2.2. Автоматика	Содержание	20/6
питающих линий	1. Устройства автоматического повторного включения, назначение и основные требования к ним.	
	2. Устройства автоматического включения резервных линий.	
	3. АПВ линии с двусторонним питанием	
	4. Автоматическое регулирование напряжения.	
	Отклонения напряжения и его влияние на работу ЭП. Причины возникновения отклонения	
	напряжения сети.	14
	5. Методы регулирования напряжения	
	6. Назначение устройств автоматики фидеров контактной сети.	
	Устройство автоматики фидеров контактной сети переменного и постоянного тока.	
	7. Управление мощностью осветительных приборов с помощью контроллера.	
	8. Автоматическое включение дизель-генератора.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 6. Схема одноступенчатого управления конденсаторной батареи в	
	функции напряжения.	1
	Практическое занятие № 7. Схема одноступенчатого управления конденсаторной установкой в	
	функции времени.	1
	Практическое занятие № 8. Регулирование мощности конденсаторных батарей	
	по времени суток	1
	Практическое занятие № 9. Схема испытателя коротких замыканий ИКЗ.	1
	Практическое занятие № 10 Автоматическое включение защит.	1
	Практическое занятие № 11. Автоматическое включение и отключение резерва.	1
Тема 2.3. Контроль	Содержание	20/6
гехнического состояния	1.Требования к качеству коммунальных услуг	
многоквартирного дома и	2.Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений"	
качества предоставления	3.Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в	
коммунальных услуг	многоквартирных домах и жилых домов,	
	4.Виды, назначение устройство и принципы работы приборов учета и регулирования	12
	потребления энергоресурсов.	
	5.Контрольно-измерительные приборы инженерных систем многоквартирного дома	
	6. Техника и технология обслуживания систем учета и регулирования энергоресурсов 7. Принципы автоматического регулирования потребления энергоресурсов. Технологии	
	7.11ринцины автоматического регулирования потреоления энергоресурсов. Технологии	

	энергосбережения и энергоэффективности для пользователей жилых помещений;	
	8. Контроль качества услуг.	
	9. Методики оценки качества предоставления жилищно-коммунальных услуг	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 12. Определение показателей приборов учета тепловой энергии	2
	Практическое занятие № 13. Обследование технического состояния узла учета тепловой энергии многоквартирного дома	2
	Практическое занятие № 14 . Определение параметров микроклимата помещения	2
	Практическое занятие № 15. Измерение температуры горячей воды системы	
	централизованного горячего водоснабжения	2
Тема 2.4. Организация	Содержание	18/6
проведения расчетов с потребителями и поставщиками жилищно-	1. Нормативные правовые акты, методические документы, регламентирующие деятельность по начислению за жилищно-коммунальные услуги. Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах	
коммунальных услуг	2.Способы оплаты жилищно-коммунальных услуг	10
	3. Взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями и коммунальными службами	12
	4. Условия договора, содержащего положения о предоставлении коммунальных услуг, и порядок его заключения	
	5. Организация и особенности работы с ответственными представителями собственников по контролю объемов и качества электроэнергии.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 19. Правила предоставления коммунальных услуг. Права и	
	обязанности исполнителя и потребителя	2
	Практическое занятие № 20. Проведение расчетов за коммунальные услуги	2
	Практическое занятие № 21. Заполнение договора на предоставления коммунальных услуг	1
	Практическое занятие № 22. Порядок приостановление, ограничение подачи услуг	1
1. Выполнение рефератов по	тоятельной учебной работы при изучении раздела 2	2
Консультации Консультации	ых сообщении и презентации по темам раздела	2
•	– дифференцированный зачет	<u>~</u>
энергии потребителям	2. Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической	
Виды работ		
•	ргии, формирование информации о потреблении энергоносителей;	
- Приём смены энергодиспетч	*	
- Изучение принципа управле	ения объектами ТУ, ТС в системе АРМ-ЭЧЦ	

- Оперативная работа по заявкам. - Работа энергодиспетчера с оперативным журналом и каталогом событий - Действия энергодиспетчера при нарушении нормальной работы устройств электроснабжения. - Диспетчеризация системы отопления - Диспетчеризация системы горячего водоснабжения - Диспетчеризации системы энергоснабжения - Диспетчеризация систем сигнализации. - Производство контроля выполненных работ. -Составление договоров на поставку электроэнергии. Производственная практика Виды работ -ознакомление с правилами безопасности при обслуживании устройств автоматизация и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий; - ознакомление с категориями электроустановок и обязательными требованиями по автоматизации; - выполнение работ по защите электросети от перегрузок, коротких замыканий, перепадов напряжения; - участие в обеспечение нормального уровня напряжения и бесперебойного питания потребителей с учетом нагрузки на оборудование; - ознакомление с минимизацией потребления электроэнергии, автоматическим управлением питанием оборудования; - участие в предотвращение, локализация и ликвидация аварий; - выполнение работ дистанционного управления коммутационными аппаратами и узлами инженерных систем (например, автономным электроснабжением) с ПК оператора или локальных пультов управления; - участие в постоянном контроле и протоколирование параметров состояния сети на щитах электроснабжения; 144 - ознакомление управлением мощностью осветительных приборов с помощью контроллера; - ознакомление с дистанционным управлением приборами освещения; - ознакомление с щитами управления системами электроснабжения; - ознакомление с датчиками системы управления электроснабжением и электроосвещением; -участие в согласовании проектов; - ознакомление с особенностями проектирования системы автоматического управления электроснабжением и электроосвещением; - участие в работах по интеграции с системой автоматического управления АСКУЭ, АСУД; -ознакомление с нормативными документами на пуско-наладочные работы; -участие в приемосдаточных испытаниях электрооборудования; - повседневный (текущий) контроль за работой внутридомовых инженерных систем и оборудования многоквартирных домов и качества коммунальных ресурсов, в том числе по сигналам, поступающим на панель управления автоматизированных систем диспетчерского контроля и управления.

- оценка потребления, количества и качества поступающих коммунальных ресурсов на основании, данных контрольно- измерительных приборов (КИП) и устранение в ходе осмотра выявленных неисправностей, нарушений, не требующих отключения приборов учета и регулирования коммунальных ресурсов, КИП. - взаимодействие с диспетчером и аварийными службами коммунальных организаций при исполнении заявки диспетчерской службы.	
Промежуточная аттестация: экзамен по модулю	6
Всего	444/332

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в Приложении 3 образовательной программы по данной специальности.

Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 2. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: учебник. М.: ИНФРА-М, 2023 (СПО)
- 3. Полуянович Н.К. Эксплуатация электротехнических систем объектов ЖКХ: учебное пособие / Н. К. Полуянович, М. Н. Дубяго. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 158 с.
- 4. Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ: учебное пособие для СПО / Н. М. Попов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с.
- 5. Ярочкина Г.В. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 6. Бычков А.В. Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для СПО/ Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 7. Нестеренко В.М. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2019

- 8. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 9. Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7 . Новосибирск: Норматика, 2022

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Акимов, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 295 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1031593. ISBN 978-5-16-015410-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844028 (дата обращения: 17.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Коробкин, В.В. Комплексные системы безопасности современного города: учебное пособие / В. В. Петров, В. В. Коробкин, А. Б. Сивенко; под общ. ред. В. В. Петрова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 157 с. ISBN 978-5-9275-2587-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021634. Режим доступа: по подписке.
- 3. Володин, Г. И. Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования: учебное пособие для спо / Г. И. Володин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44503-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233276 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Логунова, О. Я. Отопление и вентиляция : учебное пособие для спо / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46248-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/303377 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Феофанов А.Н. Монтаж средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник для СПО. / А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина, И.М.Толкачева; под ред. А.Н. Феофанова. М.: ОИЦ "Академия", 2023. 272 с. Режим доступа: https://academia-library.ru/catalogue/4831/631202/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 14.09.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утв. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 года № 170 // Электронный фонд

- нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/901877221?marker=6540IN (дата обращения 17.12.2021).
- 2. СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования // Электронный фонд нормативно-правовых документов. [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/566249684 (дата обращения 17.12.2021).
- 3. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-47223-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352085 (дата обращения: 12.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ³	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.1.1. Выполнять работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию	Соблюдение технологической последовательности при выполнении работ по вводу силовых систем в эксплуатацию. Выполнение требований правил техники безопасности в ходе выполнения подготовительных работ при монтаже электрических систем и электрооборудования; Точность чтения чертежей при выполнении подготовительных работ по монтажу электрооборудования; Точность выбора необходимых материалов и инструментов для выполнения монтажа электрооборудования; Соответствие выполнения соединений силовых систем требованиям нормативнотехнической документации; Демонстрация правильного выполнения слесарных операций при монтаже силовых систем с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности; Соблюдение технологической последовательности монтажа	 Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных

оборудования электрического документов нормативной инструкций; соответствии технической документацией; Зачеты Точность чтения чертежей при процессе обучения и выполнении работ ПО монтажу практики по разделу электрооборудования; модуля; Правильность выбора методики Экзамен устранения обнаруженных дефектов квалификационный по смонтированных силовых профессиональному системах в соответствии с правилами модулю ПМ01. устранения неисправностей. Соблюление технологической последовательности устранения дефектов монтажа силовых систем требованиям В соответствии нормативной технической документацией; Выполнение требований правил техники безопасности ходе устранения дефектов монтажа силовых систем. ПК.1.2. технологической Выполнять Соблюдение работы ПО вводу последовательности при выполнении домовых слаботочных работ по вводу слаботочных систем в эксплуатацию. систем в эксплуатацию. Выполнение требований правил техники безопасности ходе выполнения подготовительных работ при монтаже электрических систем и электрооборудования; Точность чтения чертежей при выполнении подготовительных работ по монтажу электрооборудования; Точность выбора необходимых инструментов материалов И ДЛЯ выполнения монтажа электрооборудования; Соответствие выполнения слаботочных соединений систем требованиям нормативнотехнической документации; Демонстрация правильного выполнения слесарных операций при слаботочных систем монтаже соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности; Соблюдение технологической последовательности монтажа электрического оборудования соответствии нормативной технической документацией;

	т •	T
	Точность чтения чертежей при	
	выполнении работ по монтажу	
	электрооборудования;	
	Проведение измерений	
	электрических характеристик	
	обслуживаемого диспетчерского	
	оборудования и аппаратуры	
	телеавтоматики.	
	Правильность сборки испытательных	
	схем для проверки и наладки схем	
	телеавтоматики.	
	Выполнение работ по монтажу	
	оборудования телеавтоматики.	
	Правильность выбора методики	
	устранения обнаруженных дефектов	
	на смонтированных слаботочных	
	системах в соответствии с правилами	
	устранения неисправностей.	
	Соблюдение технологической	
	последовательности устранения дефектов монтажа слаботочных	
	1	
	систем требованиям в соответствии с	
	нормативной технической	
	документацией;	
	Выполнение требований правил	
	техники безопасности в ходе	
	устранения дефектов монтажа	
777.1.0	слаботочных систем	
ПК.1.3.	Проведение анализа информации по	
Организовывать	каждому потребителю об объемах,	
поставки электрической	режиме и качестве поставленной	
энергии потребителям с	электрической энергии с	
применением средств	использованием необходимых	
автоматизации.	нормативных правовых акты,	
	инструктивных и методических	
	документов.	
	Правильность оформления	
	документов по сверке показаний	
	приборов учета абонентов и	
	электросетевых организаций.	
	Использование результатов анализа	
	объемов и качества поставленной	
	электрической энергии по каждому	
	абоненту для начисления платежей.	
ПК.1.4. Обеспечивать	Обеспечение контроля исправности и	
соблюдение	правильной эксплуатации	
организационно-	оборудования по его внешнему	
технических	состоянию и отображению на	
мероприятий при	контрольно-измерительной	
поставке электрической	аппаратуре с занесением результатов	
энергии потребителям	в техническую документацию.	
oneprim norpounts, mil	2 10mm 100K j 10 HOK j montuumit.	<u>1</u>

ПК.1.5. Обеспечивать	Соблюдение правил приема в	
контроль, учет и	эксплуатацию приборов учета	
регулирование	электрической энергии после их	
бесперебойной	плановой и внеплановой замены.	
поставки электрической	Проведение анализа степени	
энергии потребителям с	оснащения приборами учета узлов	
применением средств	отпуска электрической энергии	
автоматизации.	потребителям.	
#21011#1119# 2 1111	Проведение проверки сроков	
	государственной поверки приборов	
	учета и принятие мер по замене	
	приборов учета.	
	Оформление необходимых	
	документов о времени прекращения	
	• • • • • • •	
	подачи электрической энергии,	
	времени локализации неисправности	
	в инженерных системах и	
	оборудовании с соблюдением	
	нормативных документов.	
	Составление актов о нарушении	
	абонентами правил пользования	
	электрической энергии.	
ПК.1.6. Формировать и	Осуществление сбора и	
актуализировать базы	систематизации информации о	
данных о потребителях	потребителях электрической энергии.	
электрической энергии	Ведение учета объемов	
с применением средств	электрической энергии,	
автоматизации.	предоставляемых потребителям.	
	Организация проведения	
	инвентаризации сетевого хозяйства	
	предприятия с целью выявления	
	фактов самовольного или	
	неучтенного потребления	
	электрической энергии и оформление	
	необходимых документов при	
	обнаружении самовольного или	
	неучтенного потребления	
	электрической энергии.	
	Определение величины ущерба,	
	нанесенного предприятию, и объемов	
	потерь электрической энергии	
	Использование современных	
	технологий хранения и учета данных	
	о потребителях электрической	
OK 1 D 5	энергии.	11
ОК 1. Выбирать	Обоснованность постановки цели,	Интерпретация
способы решения задач	выбора и применения методов и	результатов
профессиональной	способов решения	наблюдений за
деятельности	профессиональных задач.	деятельностью
применительно к	Оценка и самооценка эффективности	обучающегося в
различным контекстам	и качества выполнения	процессе освоения
	профессиональных задач.	образовательной

OTO A II	TT	
ОК 2. Использовать	Использование различных	программы.
современные средства	источников, включая электронные	Наблюдение и оценка
поиска, анализа и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	на практических
интерпретации	ресурсы, периодические издания по	занятиях, при
информации, и	специальности для решения	выполнении работ на
информационные	профессиональных задач.	учебной практике.
технологии для		Экзамен
выполнения задач		квалификационный.
профессиональной		
деятельности		
ОК 3. Планировать и	Актуальность нормативно-правовой	
реализовывать	документации в профессиональной	
собственное	деятельности при оформление	
профессиональное и	технической документации;	
личностное развитие,	Применение современной научной	
предпринимательскую	профессиональной терминологии;	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 4. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	
взаимодействовать и	преподавателями в ходе обучения, с	
работать в коллективе и	руководителями учебной и	
команде	производственной практик.	
	Обоснованность анализа работы	
	членов команды (подчиненных).	
ОК 9. Пользоваться	Эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе и на	
иностранном языках	английском языке.	

Приложение 1.2

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	28
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	32
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	26
модуля	36
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	38
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение работ при эксплуатации линий электропередачи» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Паумоморомую обучил компотомум
Λ00	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи
ПК 2.1.	Проверять техническое состояние муниципальных линий электропередачи
ПК.2.2.	Выполнять работы по эксплуатации муниципальнеых линий электропередачи
ПК.2.3.	Контролировать правила внутреннего трудового распорядка, требований охраны
	труда, промышленной и пожарной безопасности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

	and the second s						
Иметь практический	Обхода и осмотра технического состояния элементов воздушных и						
опыт	кабельных линий электропередачи (опор, заземления, изоляции и						
	арматуры, проводов и тросов), кабельных линий электропередачи						
	(кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов,						
	туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных						
	сооружений);						
	Регистрации в отчетной документации (журналах) обнаруженных в						
	процессе обхода и осмотра линий электропередачи неисправностей;						
	Проведения измерений, связанных с проверкой элементов линий						
	электропередачи, при приемке их в эксплуатацию, после окончания						
	строительства и капитального ремонта;						
	Контроля наличия и исправности инструмента, оснастки,						
	приспособлений и инвентаря;						
	Обеспечения правильной эксплуатации технического и						
	вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки,						
	используемых в процессе эксплуатации линий электропередачи.						
	Подготовки предложений для разработки мероприятий по						

внедрению передовых технологий и способов эксплуатации, повышающих срок службы линий электропередачи, планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту линий электропередачи;

Контроля выполнения графиков и планов работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи, а также работ по подготовке их к сезонной эксплуатации.

Допуска персонала к работе по нарядам-допускам,

инструктирования исполнителей работ на рабочих местах.

Подготовительных работ, сокращающих период отключения линий электропередачи на время ремонта.

Подготовки предложений о выдаче предписаний (письменных предупреждений) сторонним организациям, нарушающим правила производства работ вблизи линий электропередачи.

Контроля исполнения технических условий технологического присоединения электроустановок потребителей.

Выполнения работ, связанных с охраной линий электропередачи: вырубка и обрезка деревьев и кустарников, надзор за работами, производимыми вблизи линий электропередачи сторонними организациями с использованием землеройной и грузоподъемной техники, проверка наличия и состояния предостерегающих табличек и знаков

Координации действий подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ на линиях электропередачи.

Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма;

Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины;

Обеспечения персонала инструкциями, определяющими их обязанности, порядка безопасного выполнения работ, составления графиков проверки знаний по охране труда у рабочих и проверки знаний в составе комиссии

Ведения табеля учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации линий электропередачи

Проведения производственного инструктажа персонала на рабочем месте

Проверки состояния условий и безопасности труда на рабочих местах, соблюдения рабочими требований трудового законодательства Российской Федерации, правил, норм, инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Организации первой помощи пострадавшему при несчастном случае, направления его в медицинское учреждение.

Уметь

Обосновывать своевременный вывод линий электропередачи в ремонт.

Составлять акты и дефектные ведомости.

Диагностировать техническое состояние и остаточный ресурс линий электропередачи и конструктивных элементов посредством визуального наблюдения и инструментальных обследований, и испытаний.

Осуществлять обработку информации в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативно-технической документацией, локальными нормативными актами и стандартами. Контролировать режимы функционирования линий электропередачи, определять неисправности в их работе. Составлять заявки на необходимые оборудование, запасные части,

29

инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи. Разрабатывать предложения по оперативному, текущему перспективному планированию техническому работ обслуживанию и ремонту линий электропередачи. Работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения Обеспечивать рациональное расходование материалов, запасных частей, оборудования, инструмента и приспособлений Выявлять факторы, которые могут привести к возникновению аварий в процессе эксплуатации линий электропередачи Изучать технологическую документацию для понимания специфики и особенностей работы линий электропередачи Руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по нарядудопуску Работать на компьютере с использованием специализированного программного обеспечения Организовывать внедрение передовых методов и приемов труда Контролировать состояние условий и безопасности труда на рабочих местах, соблюдение рабочими требований трудового законодательства Российской Федерации, правил, норм, инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Организовывать рабочие места, их техническое оснащение Обрабатывать данные для анализа результатов выполняемых работ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Формировать предложения по улучшению результатов деятельности по реализуемой трудовой функции Знать Нормативно правовые нормативно-техническую документацию, регламентирующую деятельность по эксплуатации электропередачи и осуществлению технологических присоединений электроустановок потребителей. Порядок и методы оперативного, текущего и перспективного производственного (технико-экономического) планирования. Технические характеристики элементов линий электропередачи и технических требований, предъявляемых к их работе. Технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи. Метолы устранения неисправностей работе электропередачи и ликвидации аварийных ситуаций Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему техническое обслуживание и ремонт линий электропередачи Основы современных информационно-коммуникационных технологий, применяемых в сфере электроснабжения.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 314 часов

в том числе в форме практической подготовки 340 часов

Из них на освоение МДК.02.01 92 часа

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

практики, в том числе учебная 72 часа

производственная 144 часа.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

											Объем профес	сионального модул	тя, ак.	час.	
7.0			ме эй.		Обучение по МДК				Практики						
Коды			Op CK	Всег		В том чис	ле	•		Γ					
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ⁴	Самостоятельная работа ⁵	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09; ОК 06; ОК 07.	Раздел 1. Эксплуатация и обслуживание линий электропередачи.	92	42	74	34		2	6	72	144					
	Учебная практика	72	72												
	Производственная практика	144	144												
	Промежуточная аттестация	6													
	Всего:	314	258	127	34		2	6	72	144					

32

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
	я и обслуживание линий электропередачи	314/258
МДК.02.01. Эксплуата	ация и обслуживание линий электропередачи	90/38
Тема 1.1	Содержание	32/10
Эксплуатация и	1. Основные понятия и определения	22
обслуживание	2. Эксплуатация элементов воздушных линий	
воздушных линий	3. Приемка линий	
электропередач	4. Техническое обслуживание линий	
	5. Плановые осмотры линий	
	6. Проверки воздушных линий	
	7. Защита воздушных линий от гололёда	
	8. Ремонт воздушных линий	
	9. Эксплуатация линий с самонесущими изолированными проводами	
	10. Испытания элементов воздушных линий	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	10
	Практическое занятие № 1 «Проведение осмотра ВЛЭП»	2
	Практическое занятие № 2 «Оформление наряд-допуска на проведение работ повышенной опасности»	2
	Практическое занятие № 3 «Выбор воздушной линии по допустимому нагреву по заданным	2
	параметрам Практическое занятие № 4 «Рассчитать мощность S и напряжение U, требуемые для плавки гололеда	2
		2
	переменным и выпрямленным током» Практическое занятие № 5 «Заполнение листка осмотра ВЛЭП»	2
Тема 1.2	практическое занятие № 5 «заполнение листка осмотра влэп» Содержание	50/28
	1. Конструкция кабелей	22
Эксплуатация и обслуживание		22
кабельных линий	2.Выбор и применение кабелей.	
электропередач	3.Сооружения и изделия, применяемые при прокладке кабелей. Кабельные эстакады и галереи.	
элскі ропередач	Коллекторы. Кабельные траншеи.	

	4.Прокладка кабельных линий.	
	5. Приемка кабельных линий и сооружений в эксплуатацию.	_
	6. Организация эксплуатации кабельных линий	_
	7. Эксплуатационный надзор за кабельными линиями и сооружениями	_
	8. Основные операции, проводимые при эксплуатации кабельной линии	+
	9. Определение мест повреждения на кабельных линиях.	+
	9. Определение мест повреждения на каоельных линиях. 10. Ремонт на кабельной линии	_
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	28
	Практическое занятие № 6. Ответственность электротехнического персонала	4
	по кругу своих обязанностей	7
	Практическое занятие 7. Разделка силовых кабелей при их соединении и оконцевании	4
	Практическая работа 8. Выполнение технических мероприятий по подготовке рабочего места	2
	на воздушной и кабельной линии электропередачи	
	Лабораторная работа № 1. Измерение сопротивления изоляции	2
	Лабораторная работа № 2 Замер сопротивления току растекания заземляющего устройства	2
	Лабораторная работа № 3 Испытание систем молниезащиты	2
	Лабораторная работа № 4 Испытание непрерывности заземляющих и защитных проводников	2
	Лабораторная работа № 5 Определение места повреждения кабельной линии	2
	Лабораторная работа № 6 Проверка работоспособности системы автоматического ввода резерва (ABP)	2
	Лабораторная работа № 7 Испытание срабатывания устройств защитного отключения (УЗО)	2
	Лабораторная работа№ 8 Импульсный метод измерений на кабельных линиях	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1		2
1. Выполнение рефер	атов по темам раздела	
	иационных сообщений и презентаций по темам раздела	
Консультации		2
Учебная практика Виды работ		72
1. Измерение де	галей штангенциркулем и линейкой	
2. Нарезание рез		
3. Клепка.		
4. Термическая обработка инструмента и деталей.		
5. Работа на токарных, заточных, строгальных и фрезерных станках.		
6. Подготовка места работы для ремонта ВЛ.		
7. Сборка простейшей схемы освещения		
8. Монтаж концевой кабельной муфты 10 кВ		
9. Комплексная проверка состояния и ремонт ВЛ 4		
10. Текущий рем	онт трансформатора ТМ100/10-У1	

11 On room IOU	
11. Осмотр ЛЭП. 12. Выжания положения ПЭП с СИП.	
12. Выполнение ремонта ЛЭП с СИП.	
13. Определение технического состояния опор.	
14. Осмотр и очистка кабельных каналов, туннелей, трасс, соединительных муфт, концевых воронок, восстановление	
маркировки, контроль коррозии оболочек.	
15. Проверка заземления, изоляции мегомметром, ремонт кабельных каналов.	
16. Выполнение концевых заделок: сухая, в перчатке, свинцовой перчатке, эпоксидной и битумной воронке.	
17. Концевые муфты: чугунная и эпоксидная.	
18. Дифференцированный зачет	
Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144
Виды работ	
1. Комплексные слесарно-механические работы.	
2. Правила безопасности при выполнении слесарно-механических работ.	
3. Оформление наряда-допуска формы.	
4. Выявление дефектов опор.	
5. Способы устранения дефектов.	
6. Профилактические испытания кабеля и определение места повреждения кабельной линии.	
7. Правила безопасности при выполнении работ по устранению повреждений кабельной линии.	
8. Ревизия и регулировка разъединителя.	
9. Методы ревизии и способы регулировки разъединителя.	
10. Ремонт воздушных линий электропередачи.	
11. Правила безопасности при выполнении работ по ремонту воздушных линий электропередачи.	
12. Дефектация опор для проведения текущего ремонта ЛЭП.	
13. Методы дефектации.	
14. Текущий ремонт кабельных линий.	
15. Правила выполнения текущего ремонта кабельных линий.	
16. Периодичность осмотров ЛЭП.	
17. Методы фиксирования результатов осмотра ЛЭП.	
18. Эксплуатация опор воздушных линий.	
19. Требования безопасности при эксплуатации опор воздушных линий.	
20. Дифференцированный зачет.	
Промежуточная аттестация: Экзамен по модулю ПМ.02	6
Bcero	314/258

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в Приложении 3 образовательной программы по данной специальности.

Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 2. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО.- Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн.1: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 4. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн.2: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 5. Полуянович Н.К. Эксплуатация электротехнических систем объектов ЖКХ: учебное пособие / Н. К. Полуянович, М. Н. Дубяго. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 158 с.
- 6. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы: по состоянию на 2023 год. 6-е и 7-е издания. Москва: Эксмо, 2023. 512 с. (Законы и кодексы).

3.2.2. Основные электронные издания

1. Бектобеков, Γ . В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Γ . В. Бектобеков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45689-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05793-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517783 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513864 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/book/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-513864

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проверять техническое состояние линий электропередачи ПК 2.2 Выполнять работы по эксплуатации линий электропередачи ПК 2.3 Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требований охраны	Осуществление оценивания технического состояния линий электропередачи в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния линий электропередачи. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов линий электропередачи Чтение схем и чертежей линий электропередачи Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе систем и оборудования. Демонстрация грамотного заполнения актов, по оценке состояния линий. Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ. Верность составления графиков проведения осмотров и ремонтов. Демонстрация умения применять различные виды испытаний линий электропередачи после ремонта Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Осуществление технического обслуживания и эксплуатации линий электропередачи в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации Умение контролировать и оценивать состояние условий и безопасности труда на рабочих местах, соблюдение рабочими требований трудового законодательства Российской Федерации, правил, законодательства Российской Федерации, правил,	- Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; - Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; - Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; - Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - наблюдение м за выполнением практических работ; - фронтально го устного опроса; - Сравнитель ная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ02.
труда, промышленной и пожарной безопасности	норм, инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности	

38

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач. Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности при оформление технической документации; Применение современной научной профессиональной терминологии;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике. Экзамен квалификационный.
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных). Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе и на английском языке.	

Приложение 1.3

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	42
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	48
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	62
МОДУЛЯ	63
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	65
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	2. Пере тень профессиональных компетенции			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования,			
	осветительных сетей и светильников			
ПК 3.1.	Выполнять монтаж питающих и распределительных пультов и щитов			
	осветительных сетей и светильников			
ПК.3.2.	Выполнять работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и			
	светильников.			
ПК.3.3.	Выполнять проверку и наладку электрооборудования на объектах			
	электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе			
	с различными видами релейных защит.			
ПК.3.4.	Выполнять наладку электроприводов			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический	Подбора инструментов, оборудования для монтажа питающих
опыт	и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и

светильников.

Подбора инструментов, оборудования для прокладки проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установка светильников.

Подбора инструментов, оборудования для наладки электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве.

Подбора инструментов, оборудования для наладки электроприводов

Монтажа питательных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Монтажа распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Прокладки проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах. Установки светильников.

Проверки монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников, устранение Проверки монтажа осветительных сетей и светильников устранение обнаруженных дефектов.

обнаруженных дефектов. Наладки систем электроснабжения, освещения в

паладки систем электроснаожения, освещения в промышленном и гражданском строительстве Наладки объектов электроснабжения с различными видами релейных защит в промышленном и гражданском строительстве

Настройки аппаратов релейной защиты, программирование логических контроллеров.

Проверки наладки объектов электроснабжения с различными видами релейных защит и настройки аппаратов релейной защиты, устранение выявленных неисправностей.

Наладки электроприводов с релейно-контактной схемой управления и регулирования

Наладки электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой, в том числе частотнорегулируемых приводов

Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма. Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

Уметь

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции питающих и распределительных пультов и щитов.

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции осветительных сетей и светильников

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации,

технологические карты, производственные инструкции объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции электроприводов

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов.

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установка светильников. Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов.

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установка светильников

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверке и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования.

Пользоваться средствами для строповки и перемещения, монтируемых питательных и распределительных пультов и щитов, оборудования осветительных сетей и светильников. Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования

Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим

Соблюдать требования охраны труда, пожарной и

	экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования.							
Dyvomy	7 1 17							
Знать	Условные изображения на чертежах и схемах питающих и							
	распределительных пультов и щитов, осветительных сетей и							
	Светильников.							
	Условные изображения на чертежах и схемах объектов							
	электроснабжения в промышленном и гражданском							
	строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.							
	1							
	электроприводов.							
	Правила монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.							
	Правила пользования ручным и электрифицированным							
	ручным инструментом, используемым при монтаже							
	питающих и распределительных пультов и щитов							
	осветительных сетей и светильников.							
	Правила пользования технологическим оборудованием,							
	используемым при монтаже питающих и распределительных							
	пультов и щитов осветительных сетей и светильников.							
	Правила строповки и перемещения, монтируемых питающих							
	и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и							
	светильников.							
	Правила прокладки проводов и кабелей осветительных сетей							
	и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах,							
	установки светильников							
	Правила установки светильников							
	Правила пользования ручным и электрифицированным							
	ручным инструментом, используемым при прокладке							
	проводов, кабелей осветительных сетей и светильников							
	пучками в коробах, лотках и на струнах и установке							
	светильников							
	Правила пользования технологическим оборудованием,							
	используемым при прокладке проводов, кабелей							
	осветительных сетей и светильников пучками в коробах,							
	лотках и на струнах и установке светильников							
	Правила пользования ручным и электрифицированным							
	ручным инструментом, измерительными приборами,							
	используемыми при наладке объектов электроснабжения в							
	промышленном и гражданском строительстве, в том числе с							
	различными видами релейных защит,							
	Правила пользования технологическим оборудованием,							
	используемым при наладке объектов электроснабжения в							
	промышленном и гражданском строительстве, в том числе с							
	различными видами релейных защит.							
	Правила наладки объектов электроснабжения в							
	промышленном и гражданском строительстве, в том числе с							
	различными видами релейных защит.							
	Правила наладки электроприводов с элементами электроники,							
	автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной							
	схемой управления и регулирования							
	Правила пользования ручным и электрифицированным							

ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования Правила пользования технологического оборудования, используемого при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования Правила по охране труда при работе на высоте. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Производственные инструкции по монтажу питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и

Производственные инструкции по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установке светильников. Производственные инструкции по наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных зашит.

светильников.

Производственные инструкции по наладке электроприводов. Правила пользования средствами индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Профессиональные компьютерные программные средства для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования

Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования.

Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте при монтаже электрооборудования. Санитарные нормы и правила проведения работ при монтаже электрооборудования.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 454 часа,

в том числе в форме практической подготовки 358 часов.

Из них на освоение МДК.03.01 90 часов,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

МДК.03.02 106 часов,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

практики, в том числе учебная 108 часов,

производственная 144 часа.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем профес	ссионального модул	ія, ак. ч	нас.	
		л. й.		Обучение по МДК					Практики	
Коды			opn	Всег		В том чис	еле			практики
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ⁷	Самостоятельная работа ⁸	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1; ПК 3.2; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09	Раздел 1. Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	90	46	88	42		2		108	
ПК 3.3; ПК. 3.4; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09	Раздел 2. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	106	60	104	26	30	2	6		144
	Учебная практика	108	108	108						
	Производственная практика	144	144	144						
	Промежуточная аттестация	6		6						
	Всего:	454	358	450	68	30	4	6	108	144

48

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	сионального уля (ПМ), циплинарных Содержание учебного материала, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
1	2	3
	плуатация осветительных сетей и светильников	90/46
МДК. 03.01 Монтаж и э	ксплуатация осветительных сетей и светильников	80/42
Тема 1.1	Содержание	12/5
Осветительные	1. Основные светотехнические величины	7
электроустановки и		
элементы осветительных электроустановок	 Классификация электрических источников света. Лампы накаливания – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Люминесцентные лампы низкого давления – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Люминесцентные лампы высокого давления – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Энергосберегающие лампы Осветительные электроустановочные устройства Светильники – назначение, устройство, классификация, арматура Схемы включения ламп накаливания. Схемы включения люминесцентных ламп. Схемы включения светодиодных ламп. Схемы управления освещением. Схемы питания осветительных электроустановок. Организация освещения зданий и сооружений Расчет и выбор проводов осветительной сети 	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	Практическое занятие № 1 «Изучение конструкций и технических параметров электрических источников света»	1
	Практическое занятие № 2 «Изучение конструкций и технических параметров осветительных электроустановочных устройств внутренней и наружной установки»	1
	Практическое занятие № 3 «Изучение конструкций и технических параметров светильников внутренней и наружной установки»	1
	Практическое занятие № 4 «Составление несложных схем включения ламп»	1
	Практическое занятие № 5 «Расчет и выбор проводов осветительной сети»	1
Тема 1.2	Содержание	3/0
	1. Классификация электропроводок.	3

Общие сведения об	2. Электрические кабели, провода и шнуры – назначение, устройство, типы	
электропроводках	3. Организация монтажа электропроводок	
on position position in the second in the se	4. Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок, оборудования и	
	светильников.	
Тема 1.3	Содержание	11/5
Монтаж	1. Понятие открытых электропроводок	6
электропроводок	2. Технология монтажа открытых электропроводок	
• •	3. Требования к прокладке электропроводки по различным поверхностям.	
	4. Выполнение проводки: плоскими проводами; на изоляторах; защищёнными кабелями и	
	трубчатыми проводами; на лотках по строительным конструкциям, на струнах; в коробах; в	
	металлорукавах.	
	5. Понятие тросовых электропроводок.	
	6. Технология и методы монтажа тросовых электропроводок.	
	7. Предварительная заготовка и обработка несущего троса.	
	8. Установка и заделка закладных частей деталей и крепежных конструкций.	
	9. Технология монтажа электропроводок в трубах.	
	10. Электропроводка в пластмассовых, винипластовых, стальных водо-, газопроводных; стальных	
	тонкостенных изоляционных трубах.	
	11. Понятие скрытых электропроводок.	
	12. Технология и методы монтажа скрытых электропроводок.	
	13. Назначение и классификация осветительных шинопроводов	
	14. Устройство осветительных шинопроводов	
	15. Монтаж осветительных шинопроводов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	1. Практическое занятие № 6 «Изучение элементов открытых электропроводок»	1
	2. Практическое занятие № 7 «Изучение элементов тросовых электропроводок»	1
	3. Практическое занятие № 8 «Изучение элементов трубных электропроводок»	1
	4. Практическое занятие № 9 «Поиск трасс скрытых электропроводок»	1
	5. Практическое занятие № 10 «Способы соединения жил проводов»	1
Гема 1.4	Содержание	26/20
Монтаж	1. Изучение способов зарядки светильников различных типов	6
светильников	2. Способы подвески и крепления светильников различных типов	
различных типов	3. Монтаж светильников с лампами накаливания	
	4. Монтаж светильников с люминесцентными лампами	
	5. Монтаж пуско – регулирующих аппаратов	
	6. Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков и счетчиков	
	o. Vermound autonom, neperano intenen, intenedialita posetor, suonico n'esternico	

	7. Присоединение светильников к электрической сети и сети заземления	
	8. Монтаж прожекторов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	20
	Практическое занятие № 11 «Зарядка светильников»	1
	Практическое занятие № 12 «Изучение способов подвески и крепления светильников»	1
	Практическое занятие № 13 «Изучение конструкций прожекторов»	1
	Лабораторная работа № 1 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов.	2
	Лабораторная работа № 2 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов.	2
	Лабораторная работа № 3 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом.	2
	Лабораторная работа № 4 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом.	2
	Лабораторная работа № 5 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения с коммутирующим аппаратом.	2
	Лабораторная работа № 6 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения без дополнительных коммутирующих аппаратов.	2
	Лабораторная работа № 7 Обнаружение и устранение неисправности светильника с ЛБ лампами.	3
	Лабораторная работа № 8 Обеспечение установки светодиодных ламп в люминесцентные светильники	2
Тема 1.5	Содержание	16/8
Монтаж	1. Распределительные устройства осветительных электроустановок – назначение и классификация	8
распределительных	2. Аппараты, входящие в состав РУ осветительных электроустановок – назначение и классификация	
устройств	3. Аппараты ручного управления – рубильники, переключатели, их устройство, принцип действия,	
осветительных	технология монтажа	
электроустановок и	4. Предохранители – назначение, классификация, устройство, принцип действия и технология монтажа	
электроустановочной	5. Расчет и выбор предохранителей	
аппаратуры.	 б. Автоматические выключатели - назначение, классификация, устройство, принцип действия и 	
	технология монтажа	

	7. Расчет и выбор автоматических выключателей	_
	7. Расчет и выбор автоматических выключателей 8. Магнитные пускатели - назначение, классификация, устройство, принцип действия и технология	
	о. Магнитные пускатели - назначение, классификация, устроиство, принцип деиствия и технология монтажа	
	9. Назначение, устройство, схемы осветительных щитков и их технология монтажа	
	10. Технология монтажа ВРУ	
	11. Электроустановочные изделия и аппараты – назначение и классификация	
	12. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж электрических выключателей и переключателей.	
	13. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж электрических розеток	
	14. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж защитного отключения	
	(УЗО) и дифференциального автомата.	
	15. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж светорегуляторов.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	8
	Практическое занятие № 14 «Изучение конструкций и принципа действия аппаратов ручного	2
	управления, автоматических выключателей, предохранителей и магнитных пускателей»	
	Практическое занятие № 15 «Расчет и выбор плавких предохранителей»	2
	Практическое занятие № 16 «Расчет и выбор автоматических выключателей»	2
	Практическое занятие № 17 «Устройство защитного отключения»	2
Тема 1.6	Содержание	5/0
Защитное заземление	1. Защитное заземление – назначение, классификация, устройство	5
и зануление	2. Наружный контур заземления и его монтаж	
	3. Измерение сопротивлений заземляющих устройств	
	4. Монтаж внутренней заземляющей сети	
	5. Требования ПУЭ к заземлению электроустановок	
	6. Зануление и его назначение	
	7. Зануление и заземление осветительных установок.	
Тема 1.7	Содержание	5/0
Безопасные условия	1. Задачи техники безопасности и основные меры предупреждения производственного	5
труда и организация	травматизма	
рабочего места при	2. Безопасные условия труда и основные правила ТБ при работах на высоте	
монтаже	3. Меры безопасности при работе с монтажными инструментами и механизмами	
осветительных сетей	4. Меры безопасности при монтажных работах в электроустановках	
и оборудования	5. Общие сведения о качестве электромонтажных работ. Контроль качества электромонтажных	
	работ.	
Оценка качества	6. Критерии оценки качества электромонтажных работ	
электромонтажных	7. Метрологическая служба и её задачи.	
	8. Приборы для измерения параметров электрической сети	

работ.	9. Порядок сдачи – приемки осветительной сети	
	10. Виды приемо-сдаточных документов.	
	11. Пути повышения качества электромонтажных работ.	
Тема 1.8.	Содержание	8/4
Нахождение и	1. Типичные неисправности в электропроводке и способы их устранения.	4
устранение	2. Методы и технические средства нахождения места повреждения в электропроводки.	
неисправностей в	3. Организация демонтажа и ремонта осветительных сетей.	
осветительных сетях	4. Ревизия и ремонт электроустановочных изделий.	
oebelii teribiibin celux	5. Охрана труда при демонтаже и ремонте осветительных сетей.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	4
	Практическое занятие № 18 «Изучение неисправностей светильников с лампами накаливания и	2
	люминесцентными лампами и составление технологической карты»	
	Практическое занятие № 19 «Составление технологической карты неисправностей электропроводки»	1
	Практическое занятие № 20 «Составление технологической карты ремонта осветительных сетей»	1
Примерная тематика са	амостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Монтаж и эксплуатация осветительных	2
сетей и светильников		
1. Выполнение реферато		
	ионных сообщений и презентаций по темам раздела	
Консультации		2
Учебная практика раздела 1 Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников		
Виды работ		
	и инструктаж по ТБ	
•	е электропроводок.	
3. Разметка трасс эл	* *	
4. Крепежные работ		
	онцевание проводов и кабелей.	
	проводок проводами и небронированными кабелями различных марок.	
7. Прокладка проводов в стальных и пластмассовых трубах.		
8. Монтаж тросовой электропроводки.		
9. Монтаж скрытой электропроводки. 10. Монтаж открытой электропроводки.		
11. Монтаж светильников на: крюках, шпильках, цепочках, перфорированных полосах, кронштейнах. 12. Зарядка и установка светильников с лампами накаливания.		
12. Зарядка и установка светильников с лампами накаливания. 13. Зарядка и установка светильников с люминесцентными лампами.		
	льников к настенным и подвесным осветительным шинопроводам, в подвесных потолках, на тросах.	
	ветильников к проводам групповой сети.	
*	установочных изделий и аппаратов.	
10. Montak shekipo	установо ниял изделии и аннаратов.	

светильников, сч 18. Проверка надеж элементов. 19. Прозвонка прово 20. Выявление и устр 21. Проверка сопрот	ранение неисправностей в осветительных сетях с соблюдением требований ПУЭ. гивления изоляции токопроводящих частей.	
	роведение ремонта осветительных сетей и электрооборудования.	107/70
	дка и эксплуатация электрооборудования	106/60
	падка и эксплуатация электрооборудования	104/26 5/1
Тема 2.1 Подготовка и	114	
организация	Генподрядное выполнение электромонтажных работ, роли заказчика и генподрядчика	4
	электромонтажных Структура монтажно-строительных организаций.	
работ	Организация и производство электромонтажных работ.	
	Приёмка строительной части помещений под монтаж	
	Механизация электромонтажных работ.	
	Работы по электромонтажным заготовкам, выполняемые в мастерских монтажной организации.	
	Формы организации электромонтажных работ.	
	Проектная, сметная и нормативная документация на монтаж электрооборудования (проект	
	производства электромонтажных работ, смета, ПУЭ, СНиП, СН, СП и др.).	
	Основные требования к проектной документации.	
Составление ППР и технологических карт.		
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1
	Практическое занятие № 1 Составление ППР и технологических карт.	1
Тема 2.2 Монтаж	Содержание	13/7

Крепление, центровка, подключение электрических машин.

Тема 2.2 Монтаж
силового и
осветительного
электрооборудования
для промышленных
зданий

Практическое занятие № 1 Составление ППР и технологических карт.	1
Содержание	13/7
Виды сетей и проводок.	6
Требования ПУЭ к проводкам.	
Проводки по строительным конструкциям.	
Монтаж проводки по лоткам.	
Монтаж проводки в стальных трубах.	
Монтаж шинопроводов.	
Монтаж светильников и осветительного оборудования.	
Монтаж тросовой проводки.	
Монтаж заземления.	
Проверка фундаментов под монтаж.	
Поставка, хранение, ревизия, приемка электрооборудования.	

	Сушка обмоток электрических машин.	
	Монтаж электрических машин.	
	Монтаж аппаратуры управления, преобразователей.	
	Приемосдаточная документация по электромонтажным работам; оформление актов на работы,	
	выполненные в процессе монтажа.	
	Приемо-сдаточные испытания электрооборудования и	
электропроводок.		
	Нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования.	
	Состав комиссии по сдаче-приемке электромонтажных работ; порядок её работы.	
	Требования по обеспечению безопасности при монтаже силового и осветительного	
	электрооборудования.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	7
	Практическое занятие № 2 Изучение монтажа проводки по лоткам.	1
	Практическое занятие № 3 Составление технологических карт на монтаж проводки по лоткам.	1
	Практическое занятие № 4 Изучение монтажа проводки в стальных трубах	1
	Практическое занятие № 5 Составление технологических карт на монтаж проводки в	1
	стальных трубах	
	Практическое занятие № 6 Составление технологических карт на монтаж шинопровода	1
	Практическое занятие № 7 Изучение монтажа тросовой проводки	1
	Практическое занятие № 8 Изучение способов сушки двигателей	1
Тема 2.3 Монтаж	Содержание	6/2
проводки	Виды проводки в ГЗ.	4
в гражданских	Провода, кабели, изоляционные короба и трубы для проводки в ГЗ.	
зданиях	Инструменты, механизмы и приспособления для монтажа. Проводка в изоляционных трубах.	
	Выбор диаметра трубы, затяжка проводов, соединение проводов, маркировка.	
	Проводка в пластиковых коробах.	
	Проводка в пластиковых коробах.	
	Полускрытая проводка.	
	Монтаж электроустановочных изделий.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2
	Практическое занятие № 9 Составление технологической карты на монтаж скрытой	1
	электропроводки	
	TT 30.40.11	1
	Практическое занятие № 10 Изучение монтажа электроустановочных изделий.	1
Тема 2.4 Монтаж	Практическое занятие № 10 Изучение монтажа электроустановочных изделий. Содержание	3/1
Тема 2.4 Монтаж электрооборудования, обеспечивающего	A V	3/1 2

электробезопасность	Монтаж щитов с УЗО.	
•	Основные элементы заземления ГЗ.	
	Система уравнивания потенциалов.	
	Техника безопасности при монтаже силового и осветительного электрооборудования	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1
	Практическое занятие № 11 Техника безопасности при монтаже силового и осветительного	1
	электрооборудования.	
Тема 2.5. Системы	Содержание	11/5
электроснабжения	Понятие об основных системах электроснабжения	6
	Назначение и типы электрических станций	
	Режимы работы нейтрали в электрических сетях	
	Потребители электроэнергии силовые и осветительные.	
	Надежность электроснабжения с учетом требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ).	
	Общие требования к источникам электроснабжения с учетом требований ПУЭ.	
	Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ	
	Графики электрических нагрузок	
	Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1 кВ	
	Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током	
	Защита электрических сетей в установках напряжением до 1 кВ	
	Выбор и расчет электрических сетей по потере напряжения	
	Потери мощности и электроэнергии в силовых трансформаторах	
	Регулирование напряжения	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	Практическое занятие № 12 Структурные схемы электроснабжения.	1
	Практическое занятие № 13 Схемы распределительных электрических сетей напряжением до 1к В.	1
	Практическое занятие № 14 Расчет и выбор сечения проводников по нагреву.	1
	Практическое занятие № 15 Расчет и выбор аппаратов защиты до 1кВ.	1
	Практическое занятие № 16 Расчет электрических сетей на потери напряжения	1
Тема 2.6. Релейная	Содержание	11/5
защита и	Общие сведения о релейной защите.	6
автоматизация систем	Устройство и принцип действия различных видов реле, применяемых в схемах релейной защиты (реле	
внутреннего	утреннего тока, напряжения, времени, указательных, промежуточных и др.).	
электроснабжения		
	Виды, назначение и основные требования к устройствам автоматики в системах электроснабжения.	
	Принципиальные схемы включения резерва (АВР), автоматического повторного включения (АПВ),	
	автоматической разгрузки по частоте (АЧР) и нагрузке (САОН).	

	Автоматизация работы компенсирующих устройств.	
	Схемы управления электрооборудованием, системы сигнализации и блокировки.	
	Телемеханика: телеконтроль, телеуправление, телеизмерения.	
	Энергосбережение и учет электроэнергии	
	Виды учета электроэнергии. Требования к учету активной и реактивной энергии.	
	Схемы включения счетчиков.	
	Мероприятия по экономии электрической энергии.	
	Автоматизированные системы учета электроэнергии.	
	Схемы управления, учета и сигнализации. В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	Практическое занятие № 17 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока.	1
	Практическое занятие № 18 Испытание максимальной токовой защиты с применением индукционного токового реле.	1
	Практическое занятие № 19 Принципиальные схемы автоматического включения резерва (АВР), автоматического повторного включения (АПВ), автоматической разгрузки по частоте (АЧР) и нагрузке (САОН).	1
	(САОП). Практическое занятие № 20 Телемеханика: телеконтроль, телеуправление, телеизмерения.	1
		1
A 7 11	Практическое занятие № 21 Автоматизированные системы учета электроэнергии.	1
2.7. Наладка	Содержание	12/6
электрооборудования	Общие вопросы испытания и наладки электрооборудования.	6
	Организация и нормативные документы на пусконаладочные работы	
	Техническая подготовка пусконаладочных работ, состав и этапы пусконаладочных работ (ПНР).	
	Нормативные документы, применяемые при пусконаладочных	
	работах (ПУЭ, СНиПы, инструкции, технические условия, заводская документация на оборудование).	
	Нормы приемосдаточных испытаний электрооборудования	
	Аппараты и приборы для наладочных работ	
	Приборы для измерения электрических величин.	
	Трансформаторы измерительные и регулировочные.	
	Измерение типовых величин и регистрация процессов.	
	Наладка аппаратов напряжением до 1кВ.	
	Наладка автоматических выключателей	
	Бесконтактные магнитные пускатели и тиристорные станции управления (ТСУ).	
	Проверка коммутационных приборов и аппаратов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы Практическое занятие № 22 Нормы приемосдаточных испытаний электрооборудования.	6

	Практическое занятие № 23 Приборы для измерения электрических величин при наладочных	1
	работах.	
	Практическое занятие № 24 Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний контакторов и магнитных пускателей.	1
		4
	Практическое занятие № 25 Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний тепловых реле.	1
	Практическое занятие № 26 Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний	1
	практическое занятие № 20 изучение электрической схемы установки для проведения испытании автоматических выключателей.	1
	Практическое занятие № 27 Проверка технических характеристик коммутационных приборов и	1
	соответствия их параметрам схем включения.	1
2.8. Наладка	Содержание	13/7
электрических машин	Общие сведения о наладке электрических машин.	6
or or proving manning	Внешний осмотр и проверка механической части.	U
	Объем приемо-сдаточных испытаний машин постоянного тока, асинхронных двигателей.	
	Особенности приемо-сдаточных испытаний синхронных машин. Методы измерений и нормы оценки	
	характеристик изоляции.	
	Подготовка машин к пуску.	
	Проверка поверхности коллектора и контактных колец. Проверка состояния щеток.	
	Проверка работы при холостом ходе.	
	Испытание и проверка на нагрев и вибрацию.	
	Наладка нерегулируемых электроприводов с асинхронными двигателями и двигателями постоянного	
	тока.	
	Проверочные расчеты по выбору установок защит и функциональных реле, по выбору пусковых и	
	других сопротивлений.	
	Внешний осмотр аппаратуры и состояние монтажа	
	Проверка работы электропривода на холостом ходу и под нагрузкой во всех технологических режимах	
	работы механизма.	
	Заполнение приемосдаточной документации.	
	Наладка нерегулируемых электроприводов с синхронным двигателем.	
	Наладка цифровых систем управления и программируемых устройств управления	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	7
	Практическое занятие № 28 Изучение электрических схем для проведения испытаний асинхронного	1
	двигателя.	
	Практическое занятие № 29 Проверочные расчеты по выбору установок защит и функциональных	1
	реле, по выбору пусковых и других сопротивлений	
	Практическое занятие № 30 Объемы и нормы приемо-сдаточных испытаний.	1
	Лабораторная работа № 1 Электроприводы с синхронным двигателем с тиристорным возбуждением	1
	1 A A A 177 A A A A 777 A A A A A A A A	

Лабораторная работа № 2 Пуск синхронного двигателя	1
Лабораторная работа № 3 Защиты синхронного двигате	ля. 1
Лабораторная работа № 4 Наладка программируемого в	
Изучение электрической схемы установки для проведени	я испытаний программируемого контроллера.
Проверка программы контроллера в тестовом режиме.	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2	2
1. Выполнение рефератов по темам раздела	
2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела	
Консультации	2
Учебная практика раздела 2	36
Виды работ	
выбор инструментов и приспособлений для монтажа электрических машин и трансо	рорматоров;
измерение сопротивления цепи фаза- ноль;	
измерение сопротивления изоляции;	
проверка установок автоматических выключателей;	
установка электрооборудования;	
подключение электрооборудования;	
производство контроля выполненных работ	
Курсовой проект (работа) (выполняется обязательно)	30
Тематика курсовых проектов (работ)	
1. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами времени с задержкой на включение.	и автоматизации, с установкой в цепи реле
2. Технология монтажа силового распределительного щита.	
3. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами авт	оматизации, с установкой в цепи устройством
защитного отключения.	
4. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами авт	оматизации, с установкой в цепи датчиками
движения.	
5. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами авт	оматизации, с установкой в цепи фото реле.
6. Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя, подключенного и	по схеме прямого пуска с двух мест
управления и световой сигнализацией.	
7. Монтаж и ремонт контура заземления в промышленных зданиях.	
8. Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя, подключенного и	то схеме прямого пуска с прелпусковой
сигнализацией.	то слеме примого пуска с предпусковой
9. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами авт	оматизации, с установкой в цепи реле
времени с задержкой на включение.	
10. Монтаж электрощита жилого дома.	

11	Технология монтажа и техническое обслуживание асинхронного двигателя с подключением узла учета электрической	
11.		
1.0	энергии.	
	Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя с автоматическим включением резерва.	
	Технология монтажа систем освещения с элементами защиты.	
14.	Техническое обслуживание асинхронного двигателя с реверсивным пуском и световой сигнализацией режима работы.	
15.	Эксплуатация и обслуживание приборов учета электроэнергии.	
16.	Монтаж, проверка и маркировка асинхронных двигателей с соединением по системе треугольник перед вводом в эксплуатацию.	
17.	Технология электроизоляционных работ при ремонте электроустановок.	
	Монтаж и техническое обслуживание схемы подключения асинхронного двигателя в схеме реверсивного включения.	
	Техническое обслуживание и ремонт магнитного пускателя ПМУ211.	
	Техническое обслуживание и ремонт схемы автоматического пуска насосной станции.	
	язательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	20
1.	Изучение требований к выполнению курсового проекта.	
2.	Определение структуры, содержания, целей, задач курсовой работы.	
3.	Выполнение введения, Определение актуальности и обоснования выбора темы.	
4.	Работа с методическими рекомендациями, литературой.	
5.	Разработка и выполнение теоретического раздела курсовой работы.	
6.	Разработка и выполнение аналитического раздела курсовой работы	
7.	Разработка и выполнение практического раздела курсовой работы	
8.	Выполнение выводов и заключения по работе.	
9.	Оформление приложений.	
10.	Подготовка презентации проекта	
	мостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	
1.	Выбор темы курсовой работы, формулировка актуальности исследования, определение цели, постановка задач.	
2.	Подбор источников и литературы, составление развернутого плана и утверждение содержания курсовой работы.	
3.	Теоретический анализ источников и литературы, определение понятийного аппарата, выборки, методов и методик для	
	актического исследования.	
4. 5.	Выявление дискуссионных вопросов и нерешенных проблем. Систематизация собранного фактического и цифрового материала путем сведения его в таблицы, диаграммы, графики и	
	систематизация сооранного фактического и цифрового материала путем сведения его в таолицы, диаграммы, графики и смы.	
6.	Составление конспекта курсовой работы.	
7.	Написание введения курсовой работы, включающее раскрытие актуальности темы, степени ее разработанности,	
фо	рмулировку проблемы, взятую для анализа, а также задачи, которые ставит обучающийся перед собой в ходе написания	
pac	боты.	
8.	Написание части курсовой работы, включающей в себя теоретический материал исследования.	

Написание части курсовой работы, включающей в себя практический материал исследования, состоящий из таблиц, схем, рисунков и диаграмм. Подбор и оформление приложений по теме курсовой работы. Составление заключения курсовой работы, содержащее формулировку выводов и предложений по результатам 11. теоретического и практического материала. Определение практической значимости результатов исследований, подтверждение расчетов экономического эффекта или разработка рекомендаций по организации и методики проведения исследований. Оформление курсовой работы согласно методическим указаниям и сдача ее на проверку руководителю для написания отзыва. Производственная практика 144 Виды работ Монтаж открытых электропроводок по различным строительным конструкциям. 1. 2. Монтаж скрытых электропроводок в каналах строительных конструкций. 3. Монтаж тросовых электропроводок и электропроводок на струнах. 4. Монтаж электропроводок в пластмассовых и металлических трубах. 5. Монтаж осветительных групповых щитков. 6. Монтаж распределительных, осветительных и магистральных шинопроводов. 7. Монтаж светильников всех видов. 8. Монтаж заземления. 9. Контроль качества выполненных работ. Проверка под напряжением, прозвонка открытых и скрытых электропроводок. Поверка сопротивления изоляции токопроводящих частей. 10. Демонтаж осветительной сети и осветительного оборудования. 11. 12. Ремонта осветительных сетей и осветительного электрооборудования. 13. Ознакомление с правилами безопасности при монтаже электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Ознакомление с организацией электромонтажных работ; 14. Участие в составлении заявок на ЭМР, на приобретение материалов, технических средств; 15. 16. Участие в материально-техническом обеспечении ЭМР; Выполнение работ по монтажу электрооборудования промышленных и гражданских зданий; 17. Подготовка технической и нормативной документации для выполнения ЭМР; 18. 19. Ознакомление со структурой проектных организаций; 20. Ознакомление с этапами проектирования электрооборудования промышленных и гражданских зданий; 21. Ознакомление с нормативной и технической литературой для выполнения проектных работ; 22. Участие в согласовании проектов; Ознакомление с правилами безопасности при выполнении работ по наладке электрооборудования; 23.

Ознакомление с нормативными документами на пуско-наладочные работы;

Участие в приемосдаточных испытаниях электрооборудования;

Составление актов по приемке и наладке электрооборудования.

Участие в проведении пуско-наладочных работ;

24.

25.

26.

27.

61

Промежуточная аттестация: Экзамен по модулю ПМ.03	
Всего	454/358

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в Приложении 3 образовательной программы по данной специальности.

Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

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. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 2. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 3. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 4. Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Григорьева С.В. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 6. Полуянович Н.К. Эксплуатация электротехнических систем объектов ЖКХ: учебное пособие / Н. К. Полуянович, М. Н. Дубяго. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 158 с.
- 7. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 8. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и

наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник. - М.: ИЦ "Академия", 2020

- 9. Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 268 с.
- 10. Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 11. Дробов А.В. Электрическое освещение: учебное пособие : [12+] / А.В. Дробов. Минск: РИПО, 2017. 220 с.
- 12. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы: по состоянию на 2023 год. 6-е и 7-е издания. Москва: Эксмо, 2023. 512 с. (Законы и кодексы).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517783 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513864 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/book/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-513864

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ⁹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.3.1. Выполнять монтаж питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников	Осуществление оценивания технического состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Умение пользоваться современным днагностическим оборудованием для выявления дефектов при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Чтение схем и чертежей при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе систем и оборудования. Демонстрация грамотного заполнения актов, по оценке состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после монтажа питающих и распределительных сетей и светильников. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков вспользования информационно-коммуникационных технологий в	- Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; - Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; - Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; - Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - наблюдение м за выполнением практических работ; - фронтально го устного опроса; - Сравнитель ная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ03. Интерпретация результатов наблюдений за
	профессиональной деятельности.	паолюдении за

ПК. 3.2. Выполнять работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.

Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.

Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников

Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.

Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.

Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач.

Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач.

Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в

профессиональной деятельности.

ПК. 3.3. Выполнять проверку И наладку электрооборудования объектах электроснабжения промышленном гражданском строительстве, в том числе с различными релейных видами защит.

Осуществление оценивания технического состояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами

деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике.

Экзамен квалификационный.

релейных защит. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ при проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных залач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ по наладке электроприводов в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического

ПК. 3.4. Выполнять наладку электроприводов

Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ по наладке электроприводов в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по наладке электроприводов. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов по наладке электроприводов. Использование нормативно-справочной литературы

ОК 1. Выбирать способы решения задач	и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по наладке электроприводов Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения
•	
деятельности применительно к различным контекстам	Оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности при оформление технической документации; Применение современной научной профессиональной терминологии;
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).

ОК 9. Пользоваться	Эффективность использования в профессиональной	
профессиональной	деятельности необходимой технической	
документацией на	документации, в том числе и на английском языке.	
государственном и		
иностранном языках		

Приложение 1.4

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	72
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	77
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	00
МОДУЛЯ	89
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	91
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

	11epe temb oomaa kommetengan	
Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
OK 02	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	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках	

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
ПК 4.1.	Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием	
	технологического процесса.	
ПК 4.2.	Выполнять монтаж и наладку электрооборудования автоматизации систем	
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.	
ПК 4.3.	Выполнять ремонт электрооборудования автоматизации систем управления	
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.	
ПК 4.4.	Выполнять ремонт и обслуживание распределительных устройств	
	напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них	
ПК 4.5	Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами	
	управления	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Изучения конструкторской и технологической документации		
ОПЫТ	оборудования с автома	тическим регулированием	
	технологического процесса;	на электрооборудование	
	автоматизации систем	управления вентиляции,	
	кондиционирования, водоснабжения, отопления; на		
	распределительные устройства напряжением до 10 кВ.		

Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; при монтаже, наладке и ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; при обслуживании, ремонте распределительных устройств до 10 кВ.

Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; для монтажа, наладки и ремонта электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; для обслуживания, распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Проверки работоспособности реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Ремонта пусковой и защитной аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Наладки автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса.

Настройки блока управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса.

Ремонта, монтажа, установки и наладки тиристорного управления на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Замены конденсаторов, диодов и тиристоров систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Замены измерительных приборов цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Обслуживания и устранения неисправностей

технологического оборудования с электронными схемами управления

Ремонта блока управления технологического оборудования Диагностики и замены датчиков управления температурой, давлением технологического оборудования

Составления дефектных ведомостей на ремонт электрооборудования

Уметь

Читать электрические схемы и чертежи на оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса; на электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; распределительных устройств напряжением до 10 кВ. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; по регулировке и распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; для производства работ по регулировке и сдаче распределительных устройств напряжением до 10 кВ. Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей оборудования. Печатать электрические схемы и чертежи оборудования с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Заменять тиристорное управление оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; диоды и тиристоры на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; конденсаторы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Проверять работоспособность реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса Производить наладку автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Производить регулировку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Определять степень увлажненности изоляции распределительных устройств напряжением до 10 кВ Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности распределительных устройств напряжением до 10 кВ; фазы тока и напряжения на оборудовании распределительных устройств напряжением до 10 кВ; емкость, индуктивность и частоту оборудования распределительных устройств напряжением до 10 кВ; емкость, индуктивность и частоту технологического оборудования с электронными схемами управления. Определять полярность обмоток электрооборудования Определять полярность обмоток оборудования распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Знать

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; по регулировке и сдаче технологического оборудования с электронными схемами управления.

Виды, конструкции, назначения, возможность и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; по регулировке и сдаче оборудования распределительных устройств напряжением до 10 кВ; по регулировке и сдаче технологического оборудования с электронными схемами управления.

Порядок технического обслуживания оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования распределительных напряжением до 10 кВ; технологического оборудования с электронными схемами управления Нормы и объемы приемо-сдаточных испытаний. Порядок оформления протоколов и актов испытания

электрооборудования; технологического оборудования с электронными схемами управления.

Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ.

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; при выполнении работ по регулировке и сдаче технологического оборудования с электронными схемами управления Виды, назначения и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 432 часа,

в том числе в форме практической подготовки 340 часов.

Из них на освоение МДК.04.01 90 часов,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

МДК.04.02 84 часа,

в том числе самостоятельная работа 2 часа,

практики, в том числе учебная 108 часов,

производственная 144 часа.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем профес	ссионального модул	ія, ак. ч	час.	
Коды			рме кой.	Всег	O	бучение по МД В том чис	1			Практики
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	o	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ¹⁰	Самостоятельная работа ¹¹	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1; ПК 4.2; 4.3; ПК 4.5 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09;	Раздел 1. Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	90	46	88	42		2		72	
ПК 4.4; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09;	Раздел 2. Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	86	42	82	38		2	6	36	
	Учебная практика Производственная практика	108 144	108 144	108 144						144
	производотвенная практика		1 T T	111						111
	Промежуточная аттестация	6	2.15	10.0			1		1	
	Всего:	432	340	428	70		4	6	108	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Тема 1.1. Эксплуатация и Содержание 30/16 обслуживание средств Основные узлы и блоки регуляторов и исполнительных механизмов Особенности монтажа технических средств и систем автоматического управления, средств измерений. Ремонт и текущее обслуживание регуляторов и исполнительных механизмов. Особенности выполнения различных видов проводок при монтаже систем автоматического управления, средств измерений. Правила организации выполнения работ по обслуживанию и эксплуатации систем автоматического управления; Аппаратно - программная настройка и обслуживание микропроцессорной техники автоматического управления, настройка каналов. Проверка работоспособности технических средств, меры безопасности, проверка каналов измерения и управления, настройка каналов. 14 Порядок проверки технологических защит. Особенности монтажа щитов, пультов систем автоматизации и управления монтаж вегулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидравлических исполнительных механизмов.		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 ния с автоматическим регулированием технологического процесса ования с автоматическим регулированием технологического процесса	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3 90/46 88/42
Особенности монтажа технических средств и систем автоматического управления, средств измерений. Ремонт и текущее обслуживание регуляторов и исполнительных механизмов. Особенности выполнения различных видов проводок при монтаже систем автоматического управления, средств измерений. Правила организации выполнения работ по обслуживанию и эксплуатации систем автоматического управления; Аппаратно - программная настройка и обслуживание микропроцессорной техники автоматического управления Проверка работоспособности технических средств, меры безопасности, проверка каналов измерения и управления, настройка каналов. Порядок проверки технологических защит. Особенности монтажа щитов, пультов систем автоматизации и управления Монтаж комплектных пунктов автоматики. Монтаж регулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидравлических исполнительных	Тема 1.1. Эксплуатация и	Содержание	30/16
Особенности монтажа технических средств и систем автоматического управления, средств измерений. Ремонт и текущее обслуживание регуляторов и исполнительных механизмов. Особенности выполнения различных видов проводок при монтаже систем автоматического управления, средств измерений. Правила организации выполнения работ по обслуживанию и эксплуатации систем автоматического управления; Аппаратно - программная настройка и обслуживание микропроцессорной техники автоматического управления Проверка работоспособности технических средств, меры безопасности, проверка каналов измерения и управления, настройка каналов. Порядок проверки технологических защит. Особенности монтажа щитов, пультов систем автоматизации и управления Монтаж комплектных пунктов автоматики. Монтаж регулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидравлических исполнительных	обслуживание средств	Основные узлы и блоки регуляторов и исполнительных механизмов	
Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов на щитах и пультах. Монтаж и подключение регуляторов прямого действия.		Особенности монтажа технических средств и систем автоматического управления, средств измерений. Ремонт и текущее обслуживание регуляторов и исполнительных механизмов. Особенности выполнения различных видов проводок при монтаже систем автоматического управления, средств измерений. Правила организации выполнения работ по обслуживанию и эксплуатации систем автоматического управления; Аппаратно - программная настройка и обслуживание микропроцессорной техники автоматического управления Проверка работоспособности технических средств, меры безопасности, проверка каналов измерения и управления, настройка каналов. Порядок проверки технологических защит. Особенности монтажа щитов, пультов систем автоматизации и управления Монтаж комплектных пунктов автоматики. Монтаж комплектных пунктов автоматики. Монтаж регулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидравлических исполнительных механизмов. Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов на щитах и пультах. Монтаж и подключение регуляторов прямого действия. Особенности монтажа аппаратуры дистанционного управления на щитах и пультах. Монтаж и подключение релейных блоков, релейных панелей, релейных шкафов.	14
A * A A		Особенности монтажа аппаратуры дистанционного управления на щитах и пультах. Монтаж и подключение релейных блоков, релейных панелей, релейных шкафов.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	Практическое занятие № 1 Составление таблиц соединений и подключений по прин-ципиальной схеме электромеханического устройств	2
	Лабораторная работа № 1 Изучение схемы монтажа первичных преобразователей.	2
	Лабораторная работа № 2 Изучение схемы монтажа электромеханических систем автоматики.	2
	Лабораторная работа № 3 Изучение схемы монтажа гидро - и пневматических систем автоматики.	2
	Лабораторная работа № 4 Изучение схемы монтажа исполнительных механизмов систем автоматики.	2
	Лабораторная работа № 5 Изучение схемы монтажа и подключения вторичных измерительных приборов.	2
	Лабораторная работа № 6 Изучение схемы монтажа и подключения регуляторов автоматических сис-тем.	2
	Лабораторная работа № 7 Изучение схемы монтажа и подключение релейных устройств систем авто-матики	2
Тема 1.2. Организация наладки	Содержание	26/12
систем автоматического	Подготовка и организация наладочных работ.	
управления, средств измерений.	Виды и этапы наладочных работ.	
	Роль службы контрольно-измерительных приборов (КИП) и автоматики в период проведения наладочных работ.	
	Техника безопасности при наладочных работах	
	Роль и виды технической документации при выполнении наладочных работ.	
	Объём и комплектность технической документации при выполнении работ по наладке систем автоматического управления (САУ), средств измерений.	
	Стендовая наладка средств измерений и автоматизации: первичных измерительных и функциональных преобразователей: дифференциально-трансформаторных, токовых,	14
	частотных, ферродинамических, сопротивления, термоэлектрических, пневматических. Стендовая наладка специальных средств автома-тизации: контактных и бесконтактных реле,	
	реле контроля скорости УКС, реле времени, командоаппаратов, магнитных пускателей	
	Проверка и наладка схемных участков предупредительной и аварийной сигнализации,	
	управление электроприводом машин и механизмов на предприятии.	
	Проверка и наладка схемных участков системы дистанционного автоматизированного	

	управления (СДАУ) на предприятии.	
	Проверка и наладка схемных участков систем контроля.	
	Проверка и наладка локальных систем стабилизации процессов на предприятии	
	Основные принципы наладки автоматизированных систем управления технологическими	
	процессами (АСУ ТП)	
	Документационное обеспечение работ по техническому обслуживанию средств	
	автоматизации производства	
	Документы, регламентирующие состав ремонтных работ и виды ремонта, их периодичность.	
	Виды технической документации при выполнении ремонтных работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие № 2 Построение технологической карты проверки и наладки средств измерений.	2
	Практическое занятие № 3 Разработка технологии наладки САУ с использованием технологических стендов.	2
	Практическое занятие № 4 Изучение технического проекта, планирование наладоч-ных работ.	2
	Практическое занятие № 5 Разработка годовой программы технологического обслуживания, эксплуатации и ремонта САУ с использованием технологического стенда	2
	Практическое занятие № 6 Разработка электромонтажной схемы подключения системы активного контроля	2
	Практическое занятие № 7 Разработка электромонтажной схемы подключения технологического стенда.	2
Тема 1.3. Эксплуатация сложного	Содержание	31/14
электрического и	Объекты управление. Процессы управление.	
электромеханического	Сигналы, носители сигналов.	
оборудования с электронным	Исполнительные механизмы.	
управлением в технологическом	Датчики. Каналы связи.	
процессе, как объекте	Классификация элементов автоматических систем.	
автоматического	Типы автоматических систем: системы автоматического контроля, системы автоматического	16
(автоматизированного)	управления, системы автоматического регулирования.	
управления	Технические средства обработки аналоговых сигналов.	
	Переходные устройства.	
	Устройства нормализации сигналов.	
	Коммутаторы.	

Усилители.	
Аналого-цифровые преобразователи.	
Технические средства обработки дискретных сигналов.	
Переходные устройства.	
Устройства нормализации сигналов. Регистры и счетчики.	
Методы и способы технологических измерений в системах автоматического	
(автоматизированного) управления.	
Классификация контрольно – измерительных приборов.	
Классификация и основные понятия автоматических систем регулирования.	
Основные понятия автоматических систем регулирования (АСР).	
Виды АСР. Объекты управления и основные законы автоматического регулирования.	
Понятие коэффициента емкости, запаздывания.	
Классификация автоматических регуляторов по виду регулируемого параметра, по	
конструктивному исполнению, способу действия, цели регулирования.	
Позиционные регуляторы.	
Регуляторы прямого действия, электрические и электронные регуляторы, программные	
регуляторы.	
Настройка и контроль работы автоматических регуляторов.	
Принципы составления схем автоматизации.	
Стадии проектирования автоматизированных систем управления.	
Основные правила построения функциональных схем.	
Системы дистанционного управления, автоматической блокировки и защиты.	
Назначение и основные типы систем дистанционного управления. Назначение и основные	
типы систем автоматической защиты и блокировки.	
Эксплуатация средств измерений в системах автоматического (автоматизированного)	
управления технологическим процессом	
Эксплуатация сложного электрического и электромеханического оборудования с	
электронным управлением в составе систем автоматического (автоматизированного)	
управления технологическим процессом	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	1
Практическое занятие № 8. Сигналы, носители сигналов в системах автоматического	2
(автоматизированного) управления технологическим процессом.	4

Практическое занятие № 9 Исполнительные механизмы в системах автоматического	
	1
(автоматизированного) управления технологическим процессом.	
Практическое занятие № 10 Датчики в системах автоматического (автоматизированного)	1
управления технологическим процессом.	
Практическое занятие № 11 Каналы связи в системах автоматического	1
(автоматизированного) управления технологическим процессом.	
Практическое занятие № 12 Системы автоматического контроля.	1
Практическое занятие № 13 Системы автоматического управления.	1
Практическое занятие № 14 Системы автоматического регулирования.	1
Практическое занятие № 15 Устройства нормализации сигналов.	1
Практическое занятие № 16 Коммутаторы.	1
Практическое занятие № 15 Усилители.	1
Практическое занятие № 18 Аналого-цифровые преобразователи.	1
Практическое занятие № 19 Технические средства обработки дискретных сигналов.	1
Практическое занятие № 20 Устройства нормализации сигналов.	1
Практическое занятие № 21 Регистры и счетчики.	1
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Обслуживание оборудования с	2
автоматическим регулированием технологического процесса	
1. Выполнение рефератов по темам раздела	
2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела	
Консультации	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	
Учебная практика раздела 1. Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
Виды работ	
1. Заготовка монтажных проводов, правка и нарезание их по длине.	
2. Снятие изоляции, зачистка и сгибание проводов.	
3. Заготовка и подготовка требуемых типов кабелей.	5 0
4. Маркировка кабелей и жил.	72
5. Выполнение резки и разделки кабелей, оконцевание кабелей.	
6. Выполнение монтажа электрических проводок в щитах и пультах.	
7. Установка кабеленесущих систем с использованием инструментов для прямого монтажа и прокладка соединительных проводов и	
кабелей, их маркировка.	
8. Крепление электрической проводки в перфорированные кабель-каналы шкафов и щитов автоматики и приборов на DIN-рейки,	

зажимы типа РЗ и другую коммутац	WOMINIO OFFICIONATION	
9. Проверка сопротивления изоляци	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
· · ·	•	
	ва работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации,	
	алом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.	
	ию неполадок, отказов автоматизированного оборудования и ремонту систем и технологических	
приспособлений в рамках своей ком		
	роль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию средств автоматизации	0.4/40
<u>`</u>	распределительных устройств напряжением до 10 кВ	84/42
	ие распределительных устройств напряжением до 10 кВ	82/38
Тема 2.1	Содержание	9/1
Общие сведения о	Область применения распределительных устройств и аппаратов вторичных цепей.	
распределительных устройствах	Состав и содержание технической документации на производство электромонтажных работ.	
и аппаратах вторичных цепей	Требования ПУЭ и СНиП к производству электромонтажных работ.	8
	Условные обозначения элементов распределительных устройств и аппаратов вторичных	O
	цепей на электрических принципиальных и монтажных схемах	
	Правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1
	Практическое занятие № 1 Изучение характеристик коммутационной модульной и	1
	защитной аппаратуры по справочным таблицам	1
Тема 2.2	Содержание	21/9
Монтаж распределительных	Распределительные устройства напряжением до 10кВ: их типы, конструкции, технические	
устройств	данные, область применения.	
	Требования ПУЭ и СНиП к выполнению монтажа распределительных устройств.	
	Технология монтажа распределительных устройств.	
	Требования к организации рабочего места, безопасность труда и электробезопасность при	12
	монтаже распределительных устройств	
	Приемы монтажа пускорегулирующих и защитных устройств.	
	Методика настройки и регулировки устройств защиты и автоматики.	
	Заземление распределительных устройств.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	9
	Практическое занятие № 2 Составление электрических принципиальных и монтажных схем	
	вводно-распределительных устройств	2
	Практическое занятие № 3 Разборка и сборка пускорегулирующей и защитной аппаратуры	2

	Практическое занятие № 4 10 Изучение принципов работы пускорегулирующей и защитной	2
	аппаратуры»	2
	Практическое занятие № 5 «Исследование принципа работы повышающего и понижающего	3
	трансформаторов»	3
Тема 2.3	Содержание	16/8
Монтаж приборов и аппаратов вторичных цепей	Типы, устройство и принцип действия приборов и аппаратов вторичных цепей. Аппаратура управления, сигнализации, измерения и защиты вторичных цепей.	
	Устройство, принцип действия, маркировка приборов и аппаратов вторичных цепей. Технология монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей. Требования ПУЭ и СНиП к выполнению монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей.	8
	Требования к организации рабочего места, охрана руда труда и электробезопасность при монтаже приборов и аппаратов вторичных цепей.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 6 Настройка и регулировка устройств управления, защиты и сигнализации	2
	Практическое занятие № 7 Регулировка и проверка условий срабатывания электромагнитной и тепловой защиты автоматических выключателей напряжением до 10кВ.	2
	Практическое занятие № 8 Подключение приборов и аппаратов вторичных цепей к электросети	2
	Практическое занятие № 9 Исследование принципа работы устройств управления, защиты и сигнализации	2
Тема 2.4	Содержание	6/2
Оценка качества электромонтажных работ	Критерии оценки качества электромонтажных работ. Оценка качества электромонтажных работ.	
	Порядок приёмо-сдаточных испытаний распределительных устройств. Объём и нормы приёмо-сдаточных испытаний распределительных устройств. Виды приемо-сдаточных документов.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие № 10 Составление таблиц по соответствию качества выполненных работ требованиям ПУЭ и СНиП	1
	Практическое занятие № 11 Составление и оформление приемо-сдаточных документов	1
Тема 2.5	Содержание	18/8
Организация технического обслуживания	Типовые неисправности распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей, методы их обнаружения.	10

распределительных устройств и	Основные причины возникновения аварийных ситуаций и выхода из строя различных	
вторичных цепей	элементов распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей.	
	Планирование, методы и особенности выполнения ремонтных работ.	
	Основные способы нахождения неисправностей в распределительных устройствах	
	Настройка и регулировка устройств управления, защиты и автоматики.	
	Обслуживание КРУ	
	Обслуживание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей	
	Обслуживание измерительных трансформаторов, разрядников и ограничителей	
	перенапряжения	
	Устройства блокировки	
	Выявление и устранение неисправностей в аппаратах защиты и управления.	
	Обслуживание контрольных кабелей в щитках и пультах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 12 Проверка соответствия выполненных электромонтажных схем	2
	рабочим чертежам	Z
	Практическое занятие № 13 Нахождение неисправностей в приборах и аппаратах вторичных	2
	цепей методом визуального контроля и прозвонки	2
	Практическое занятие № 14 Выполнение несложного ремонта приборов и аппаратов	2
	вторичных цепей	<i>L</i>
	Практическое занятие № 15 Измерение сопротивления катушек реле и магнитных	1
	пускателей	1
	Практическое занятие № 16 Составление дефектных ведомостей	1
	ьной учебной работы при изучении раздела 2. Ремонт и обслуживание распределительных	
устройств напряжением до 10 кВ		2
1. Выполнение рефератов по темам	раздела юбщений и презентаций по темам раздела	
Консультации	ощении и презентации по темам раздела	2
Промежуточная аттестация – диф	ференцированный зачет	<u> </u>
	онт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
Виды работ	oni ii oocaijaanaa pacapegeaniicabaaa yeiponeib naapaacanica go io kb	
·	оомонтажных схем с использованием проектной документации.	36
2. Разметочные и крепежные р		
3. Заготовительные работы и к	омплектование элементов различных конструкций для монтажа соединительных	

- электропроводок, распределительных устройств.
- 4. Разводка и подсоединение проводов и жил контрольных кабелей, закрепление их в местах подвода к устройствам.
- 5. Прозвонка, маркировка проводов и кабелей.
- 6. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей для различных видов вторичных цепей.
- 7. Прокладка электропроводок вторичных цепей различными способами, согласно технической документации на подготовку и производство электромонтажных работ.
- 8. Установка, крепление и электрическое подключение распределительных устройств.
- 9. Монтаж щитов управления защиты и автоматики, распределительных шкафов.
- 10. Установка и подключение приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, релейной защиты и автоматики.
- 11. Настройка и регулировка устройств защиты и автоматики.
- 12. Контроль качества выполненных электромонтажных работ, проверка надежности выполнения контактных соединений.
- 13. Участие в приёмо-сдаточных испытаниях монтажа вторичных цепей, распределительных устройств.
- 14. Выявление неисправностей вторичных цепей, распределительных устройств
- 15. Демонтаж и несложный ремонт неисправных участков цепей, неисправных оборудования, приборов и аппаратов распределительных устройств.

Производственная практика

Виды работ

- 1. Обслуживание силовых и осветительных установок с особо сложными схемами включения.
- 2. Разборка и сборка схем вторичной коммутации и простой релейной защиты: максимально-токовой, дифференциальной и др.
- 3. Замена контрольно-измерительных приборов и измерительных трансформаторов на ведомственных подстанциях, трансформаторных электроподстанциях.
- 4. Обслуживание электрооборудования и схем машин и агрегатов, включенных в поточную линию, а также оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса.
- 5. Обслуживание статических преобразователей частоты, тиристорного преобразователя-двигателя с обратными связями по току, напряжению и скорости.
- 6. Обслуживание электросхем автоматизированного управления поточно-транспортных технологических линий.
- 7. Обслуживание сварочного оборудования с электронными схемами управления, а также высокочастотных ламповых генераторов.
- 8. Обслуживание электрооборудования агрегатов и станков с системами электромашинного управления, с обратными связями по току и напряжению.
- 9. Производство работ в распределительных устройствах без снятия напряжения до 10кВ.
- 10. Разработка мероприятий с выполнением расчетов по улучшению соѕ ф при различных режимах и нагрузках.
- 11. Проверка и устранение неисправностей в сложных схемах и устройствах электротехнического оборудования подстанции и технологических машин, приборах автоматики и телемеханики.

144

- 12. Наладка сложных командоаппаратов датчиков, реле на технологическом оборудовании.
- 13. Обслуживание производственных участков или цехов с особо сложными схемами первичной и вторичной коммутации и дистанционного управления.
- 14. Разборка и сборка схем вторичной коммутации и сложной релейной защиты: дифазной, дистанционной, автоматического включения резервов (АВР) и др.
- 15. Наладка и обслуживание сложных схем с применением полупроводниковых установок на транзисторных и логических элементах.
- 16. Наладка, регулирование и ремонт ответственных, особо сложных и экспериментальных схем
- 17. технологического оборудования, а также сложных электрических схем автоматических линий.
- 18. Обслуживание, наладка и регулирование электрических самопишущих и электронных приборов.
- 19. Наладка, устранение неисправностей и регулирование аппаратов и приборов управления на агрегатах с программным управлением.
- 20. Наладка особо сложных дистанционных защит, а также устройств автоматического включения резерва.
- 21. Комплексная наладка и регулирование электрооборудования агрегатов и станков с системами ЭМУ, тиристорного преобразователя-двигателя с обратными связями по току, напряжению и скорости.
- 22. Демонтаж, ремонт, монтаж, регулировка и наладка сложных автоматов и полуавтоматов.
- 23. Устранение неисправностей и выполнение ремонта сложного инструмента, приспособлений, грузоподъемных механизмов, проведение их испытаний.
- 24. Классификация материалов и изделий, их свойства и область применения.
- 25. Устройство, принцип работы и технические характеристики автоматов и полуавтоматов и методы наладки электрооборудования.
- 26. Обеспечение технологического процесса.
- 27. Испытание и наладка устройств, планирование и организация монтажных, ремонтных и эксплуатационных
- 28. работ.
- 29. Участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию систем
- 30. автоматического управления; средств измерений
- 31. Участие в ведении технического обслуживания средств измерений, систем автоматического управления Участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических систем;
- 32. Участие в организации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия;
- 33. Оформление технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов;

Промежуточная аттестация: Экзамен по модулю ПМ.04	6	ı
Всего	432/340	ı

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в Приложении 3 образовательной программы по данной специальности.

Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аполлонский С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие для СПО / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с.
- 2. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 3. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: учебник. М.: ИНФРА-М, 2023 (СПО)
- 4. Бородин И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов/ И.Ф.Бородин, С.А.Андреев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 386 с.— (Высшее образование)
- 5. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 6. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 7. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 8. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО.- Санкт-Петербург: Лань, 2022

- 9. Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ / Н. М. Попов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с.
- 10. Щербаков Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 512 с.
- 11. Бычков А.В. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 12. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы: по состоянию на 2023 год. 6-е и 7-е издания. Москва: Эксмо, 2023. 512 с. (Законы и кодексы).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бектобеков, Γ . В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Γ . В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517783 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513864 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/book/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-513864

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Vод и поименование		
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹²	Критерии оценки	Методы оценки
ПК. 4.1. Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса.	Осуществление оценивания технического состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Чтение схем и чертежей при монтаже оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе систем и оборудования. Демонстрация грамотного заполнения актов, по оценке состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ при обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после монтажа оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после монтажа оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	- Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; - Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; - Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; - Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - наблюдение м за выполнением практических работ; - фронтально го устного опроса; - Сравнитель ная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ03.
ПК. 4.2. Выполнять	Осуществление оценивания технического состояния	Интерпретация
монтаж и наладку	при выполнении работ по монтажу и наладке	результатов
•	электрооборудования автоматизации систем	
электрооборудования	управления вентиляции, кондиционирования,	наблюдений за
автоматизации систем	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

управления водоснабжения, отопления в соответствии с деятельностью требованиями нормативно-технической вентиляции, обучающегося в документации. кондиционирования, процессе освоения Демонстрация знаний, по оценке технического водоснабжения, образовательной состояния выполненных работ по монтажу и отопления. программы. наладке электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, Наблюдение и кондиционирования, водоснабжения, отопления оценка на Умение пользоваться современным практических диагностическим оборудованием для выявления дефектов при выполнении работ по монтажу и занятиях, при наладке электрооборудования автоматизации выполнении работ систем управления вентиляции, на учебной кондиционирования, водоснабжения, отопления практике. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по монтажу и наладке электрооборудования Экзамен автоматизации систем управления вентиляции, квалификационный. кондиционирования, водоснабжения, отопления Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по монтажу и наладке электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ по монтажу и наладке электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по монтажу и наладке электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. ПК. 4.3. Выполнять Осуществление оценивания технического состояния ремонт при ремонте электрооборудования автоматизации электрооборудования систем управления вентиляции, автоматизации систем кондиционирования, водоснабжения, отопления в управления соответствии с требованиями нормативновентиляции, технической документации.

кондиционирования, водоснабжения, отопления. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ при ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Чтение схем и чертежей

Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ при ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ при ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ при ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных

Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования

информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

ПК. 4.4. Выполнять ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них

Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при ремонте и обслуживании

распределительных устройств напряжением до 10

ĸВ

Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач.

Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач.

Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в

Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

ПК. 4.5. Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами управления

Осуществление оценивания технического состояния при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления

Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных залач.

Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки

	необходимой информации для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития.	
	Демонстрация навыков использования	
	информационно-коммуникационных технологий в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 1. Выбирать	Обоснованность постановки цели, выбора и	
способы решения задач	применения методов и способов решения	
профессиональной	профессиональных задач.	
деятельности	Оценка и самооценка эффективности и качества	
применительно к	выполнения профессиональных задач.	
различным контекстам		
ОК 2. Использовать	Использование различных источников, включая	
современные средства	электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-	
поиска, анализа и	ресурсы, периодические издания по специальности	
интерпретации	для решения профессиональных задач.	
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 3. Планировать и	Актуальность нормативно-правовой документации	
реализовывать	в профессиональной деятельности при оформление	
собственное	технической документации;	
	Применение современной научной	
профессиональное и	профессиональной терминологии;	
личностное развитие,	1 1 · ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 4. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями	
взаимодействовать и	в ходе обучения, с руководителями учебной и	
работать в коллективе	производственной практик.	
и команде	Обоснованность анализа работы членов команды	
	(подчиненных).	
ОК 9. Пользоваться	Эффективность использования в профессиональной	
профессиональной	деятельности необходимой технической	
* *	документации, в том числе и на английском языке.	
документацией на	The state of the s	
государственном и		
иностранном языках		

Приложение 1.5

к ОПОП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	98
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	101
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	108
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	110

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить (по выбору образовательной организации) основной вид деятельности: «Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.4. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и
	обслуживанию электрооборудования
ПК 5.1.	Производить подготовительные работы
ПК.5.2.	Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной
	сложности в процессе сборки.
ПК.5.3.	Изготовлять приспособления для сборки и ремонта
ПК.5.4.	Устанавливать и подключать распределительные устройства
ПК.5.5.	Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей
ПК.5.6.	Выполнять различные типы соединений.
ПК. 5.7.	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при
	проверке его в процессе ремонта.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт

Перемещения вручную, погрузки, разгрузки, перевозки материалов для ремонтных работ на электрических системах и оборудовании Сортировки, проверки комплектности, укрупнительной сборка (если это требуется по технологии монтажных работ) и подготовки элементов к установке

Подготовки вспомогательных приспособлений и расходных материалов (специального клея, распорных дюбелей, скоб, полосок, пряжек, полосок-пряжек, трубных клиц, пластмассовых и фарфоровых роликов, кабельных сжимов, клеммных колодок, пружинных клемм, клеммников, термоусадочных трубок, изоленты фазных цветов)

Очистки и протирки от покрытий, используемых при упаковке, изделий и материалов, необходимых для ремонтных работ на электрических системах и оборудовании

Подбора и проверки работоспособности электромонтажного оборудования (измерительных приборов, ручного и электрического инструмента)

Подбора и проверки работоспособности вспомогательного оборудования (переноски, лестницы-стремянки, автономного источника света, штангенциркуля, строительных карандашей и маркеров, лазерного уровня)

Монтажа и установки электрических машин переменного и постоянного тока.

Опробования монтируемых машин и аппаратуры после установки Окраски проводников в установленные цвета

Прокладки фидерной и распределительной сети

Сборки проводов простых схем

Монтажа и пайки наконечников проводников

Выполнения слесарных, слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ; проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования; сборки по схемам приборов, узлов, механизмов электрооборудования.

Пробивки гнезд в кирпичных и бетонных стенках шлямбуром и пневматическим инструментом

Сверления, развертывания отверстий, нарезания резьбы вручную и на станках

Лужения концов кабеля

Подключения распределительных устройств

Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей Выполнять различные типы соединительных электропроводок Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма.

Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

Уметь

Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ

	Документацию на техническое обслуживание приборов; Системы эксплуатации и поверки приборов; Общие правила технического обслуживания измерительных приборов.
Знать	Общую классификации измерительных приборов; Схемы включения приборов в электрическую цепь;
	выполнении подготовительных и вспомогательных работ
	Выполнять требования охраны труда и пожарной безопасности при
	Производить ремонт и замену участков электропроводки
	креплений электрооборудования
	электрооборудования выключателей, розеток, светильников, скоб и
	замену элементов конструкции контрольных кабелей
	Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры,
	оборудования и при проверке его в процессе ремонта
	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации
	Выполнять различные типы соединительных электропроводок
	устройства и аппараты вторичных цепей
	Устанавливать и подключать приборы, распределительные
	приборами, ручным и электрическим инструментом)
	Пользоваться электромонтажным оборудованием (измерительными
	проводника
	Разделять провода и кабели в зависимости от конструкции
	приборов и оборудования
	Использовать необходимые приспособления для вскрытия упаковки
	электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования
	Читать электрические схемы и чертежи осветительных
	зануления вспомогательного оборудования
	Производить освидетельствование и ремонт системы заземления и
	соответствии с требованиями инструкций по безопасности и правилами проведения работ на электрооборудовании
	Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в
	Проверять величину сопротивления изоляции сетей.
	рабочей документацией
	электроустановок и трасс электропроводки в соответствии с
	Производить разметку мест установки цеховых осветительных
	производимым работам
	Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 324 часа,

в том числе в форме практической подготовки **262 часа** Из них на освоение **МДК.05.01 102 часа**,

в том числе самостоятельная работа **2 часа,** практики, в том числе учебная **108часов,**

100

производственная 108 часов.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					Объ	ьем профессион	ального моду	ля, ак. час.		
			эме юй.	Обучение по МДК Всего В том числе					Практики	
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Вт.ч. в форме практической.	200.0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ¹³	Самостоят ельная работа ¹⁴	Промежугочная аттестация	Учебная	Производств енная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 9.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтерпо ремонту и обслуживанию электрооборудования	324	262	322	42		2		108	144
ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.7, ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 9.	МДК 05.01 Организация и технология ремонта иобслуживания электрооборудования	102	46	100	42			6	108	144
	Учебная практика	108	108	<u>108</u>						
	Производственная практика	108	108	<u>108</u>						144
	Промежуточная аттестация	6		6				6		
	Всего:	324	262	322	42	-	2	6	108	144

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 05. Выполнение работ по рабочей проф электрооборудования	324		
МДК.05.01.Организация и технология ремо	га и обслуживания электрооборудования	102/46	
Тема 1.1.	Содержание	2/6	
Порядок подготовки и проведениеэлектромонтажных работ	1. Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных и ремонтных работах. Сведения об электромонтажных изделиях.		2
	Лабораторные работы	6	
	 Выбор креплений для различных электромонтажных изделий. Выбор необходимого инструмента и приспособлений для различных видов электромонтажных работ. 		
	3. Выполнение работ по подготовке к проведению электромонтажных работ.		
Тема 1.2.	Содержание	9/4	
Источники <u>электроснабжения,</u> <u>осветительные</u> <u>электроустановки</u>	 Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. 		1
	2. Электрические источники света. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения.		
	3. Технология монтажа и ремонта взрывозащищенных светильников. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Обслуживание электроосветительных установок.		3
	Лабораторные работы	4	
	 Монтаж светильников общего применения Монтаж взрывозащищенных светильников 		
Тема 1.3.	Содержание	7/2	
Цеховые электрические сети	1. Виды электропроводок. Технология монтажа и ремонта открытых электропроводок. Технология монтажа скрытых электропроводок. Технология монтажа и ремонта электропроводок на лотках и в коробах.		2

	2. Технология монтажа скрытых электропроводок.	T T		
	Технология монтажа и ремонта электропроводок на лотках и в коробах.			
	3. Технология монтажа и ремонта электропроводок в трубах.	1		
	Выполнение сетей шинопроводов. Электрические сети подъемно-		2	
	транспортных механизмов.			
	Лабораторные работы	2		
	1. Выполнение скрытых беструбных электропроводок.	1		
Тема 1.4.	Содержание	7/2		
Кабельные линии электропередачи	Кабельные линии электропередачи 1. Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам.			
	Технология монтажа и ремонта соединительных муфт на кабелях		1	
	напряжением до 10 кВ.		1	
	2. Технология монтажа и ремонта концевых муфт наружной установки на	1		
	кабелях напряжением до 10 кВ.			
	3. Технология монтажа и ремонта концевых муфт и заделов внутренней	1		
	установки на кабелях напряжением до 10кВ.		2	
	Техническое обслуживание кабельных линий.		2	
	Ремонт кабельных линий.			
	Лабораторные работы	2		
	1. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей опрессовкой	1		
Гема 1.5. Содержание				
Воздушные линии электропередачи	1. Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ.	7 [1	
	2 Технология монтажа линий электропередачи напряжением до 1 кВ.	1 [
	3. Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ.	7 [
	4 Технология монтажа линий электрической передачи напряжением выше 1000В.			
	5. Технология обслуживания ВЛ напряжением до 1000В.	1	2	
	6 Технология обслуживания ВЛ напряжением выше 1000В.	1		
	Лабораторные работы	2		
	1. Воздушные линии электропередач.	1		
Тема 1.6. Пускорегулирующая	Содержание	14/8		
аппаратура ираспределительные	1. Пусковые и регулирующие аппараты напряжением до 1000 В.	7		
устройства напряжением до 1000 В	Размещение аппаратов управления и распределительных устройств		2	
X	напряжением до 1000 В.			
	2. Ремонт электрической аппаратуры и установок напряжением до 1000 В.	7	3	
	3 Техническое обслуживание РУ напряжением до 1000В.	1		
	Лабораторные работы	8		
	1. Ремонт электромагнитных коммутационных аппаратов напряжением до 1	1		

	кВ			
	2. Опытное	определение параметров контактных соединений		
		ание работы магнитного пускателя		
	4. Исследова	ание работы контактора постоянного тока		
Тема 1.7. Пускорегулирующая аппаратура и	Содержание		12/10	
распределительные устройства	1. Пусковые	и регулирующие аппараты напряжением до 1000 В.		
напряжением до 1000 В		ие аппаратов управления и распределительных устройств		2
		ием до 1000 В.		2
		ектрической аппаратуры и установок напряжением до 1000 В.		
	Лабораторнь	ие работы	10	
	1 Ремонт эл кВ	ектромагнитных коммутационных аппаратов напряжением до 1		
	2 Исследова	ание нагрева и охлаждения катушки		
		определение параметров контактных соединений		
	4 Исследова	ание работы магнитного пускателя		
	5 Исследова	ание работы контактора постоянного тока		
Тема 1.8. Электрические машины	Содержание		6/2	
•	1. Общие св	едения об электрифицированном промышленном оборудовании.		
	Асинхрон	ные и синхронные электродвигатели.		1
	2 Электрич	еские машины постоянного тока.		
		ектрических машин		
	Лабораторнь	е работы	2	
	1. Сборка ас	инхронного двигателя после ремонта		
Тема 1.9. <u>Трансформаторы</u>	Содержание		2/0	
	 Силовые ⁷ 	грансформаторы и автотрансформаторы.		2
	Ремонт си	ловых трансформаторов.		2
Тема 1.10. Распределительные устройства и	Содержание		2/0	
<u>аппараты напряжением выше 1000 В</u>	1. Оборудов	ание комплектных распределительных устройств (КРУ)		
	~ 1	ей установки.		2
		ные распределительные устройства наружной установки.		
Тема 1.11. <u>Трансформаторные подстанции</u>	Содержание		4/2	
		во подстанций.		1
		персонала при аварийных ситуациях.		1
	Лабораторнь	<u> </u>	2	
		ительные устройства до 1 кВ		
Тема 1.12. Защитные меры	Содержание		4/0	
<u>электробезопасности</u>	 Электрот 	равматизм и его предотвращение. Первая помощь при поражении		2

Охрана труда	электрическим током.		
Охрана Труда	Классификация защитных средств, периодичность их испытаний и		
	осмотров. Правила пользования защитными средствами.		
	2. Защитное заземление.	-	
	Производство работ в действующих электроустановках.		
	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при		
	частичном или полном снятии напряжения. Организационные		2
	мероприятия.		
	Пожарная безопасность.		
Тема 1.13. Документы, регламентирующие	Содержание	4/2	
работу электромонтера по ремонту и	1. Нормативные документы электромонтажника. Рабочая документация	7/2	
обслуживанию электрооборудования	электромонтажника.		
оссиуживанию электроосорудования	Требования к зданиям и сооружениям, сдаваемым в электромонтаж.		1
	Индустриализация электромонтажных работ		
	Лабораторные работы		
	1. Заполнение кабельных журналов	2	
Тема 1.14. Проведение испытаний	Содержание	6/4	
электротехнического оборудования	1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования. Определение	0/4	
электротехнического оборудования	степени увлажненности изоляции.		3
	Лабораторные работы	4	
	1. Испытание электрических машин после ремонта.	•	
	2. Особенности испытаний трансформаторов		
Тема 1.15. Проведение пуско-наладочных	Содержание	6/4	
работ	1. Организация и проведение наладочных работ.	•	1
*	Лабораторные работы	4	
	1. Организация эксплуатации электрооборудования металлорежущих станков.		
	2. Охрана труда при производстве пуско-наладочных работ.		
Тема 1.16. Организация технического	Содержание	2/0	
обслуживания и ремонта электроустановок	1. Типы и виды электроустановок. Условия эксплуатации электроустановок.	=	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Структура управления эксплуатации электроустановок.		1
	Эксплуатации электроустановок. Руководство энергетическим хозяйством.		1
	Схема электроснабжения предприятия.		
Тема 1.17. Техническое обслуживание	Содержание	4/2	
цеховых электрических сетей напряжением	1. Периодичность осмотров и их организация	- -	
до 1000 В	Проведение обслуживания цеховых электрических цепей напряжением до		1
	1000 B		
	Лабораторные работы	2	
	1. Техническое обслуживание цеховых электрических цепей напряжением до		
	<u> </u>		

	1000 B		
Тема 1.18. Техническое обслуживание	Содержание	4/2	
распределительных устройств напряжением до 1000 B	1. Правила и сроки осмотра РУ до 1000В. Схемы подключения электроизмерительных приборов. Техническое обслуживание аппаратов РУ до 1000В.		1
	2 Схема измерения сопротивления жил кабеля мегомметром между фазой и землей и между фазами. Сопротивление изоляции электроустановок. Схемы подключения индикатора напряжения.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	•	2	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация - дифференцир	ованный зачет	2	
	Всего	102/46	
Учебная практика		108	
Виды работ			
1. Безопасность труда, электробезопасно	сть и пожарная безопасность в учебных мастерских.		
2. Провода и кабели: разделка концов, оп			
3. Обслуживание и ремонт осветительны			
защиты.			
	ие принципа действия механического оборудования		
	ие принципа действия электромеханического оборудования		
6. Обслуживание и ремонт механическог приборов и изучение схем их подключ	о и электромеханического оборудования. Осмотр электроизмерительных ения.		
7. Разметка мест установки электроизмер	ительных приборов. Установка приборов		
8. Знакомство с технологической докуме	нтацией. Знакомство со схемами электроснабжения цеха		
9. Обслуживание асинхронных электрод электродвигателей с короткозамкнуты	вигателей с фазным ротором – разборка и сборка. Обслуживание асинхронных м ротором – разборка и сборка		
10. Обслуживание и ремонт машин постоя			
11. Поиск неисправностей и ремонт пуско разборка, ремонт, сборка и зачистка по	регулирующей аппаратуры: реостаты, магнитные пускатели, пусковые ящики –		
	регулирующей аппаратуры: реостаты, магнитные пускатели, пусковые ящики –		
разборка, ремонт, сборка и зачистка по			
Производственная практика (по профилю с	*	108/108	
производственная практика (по профилю с Виды работ:	2224211122222222	100,100	
	сть и пожарная безопасность в учебных мастерских.		
	служиванию, ремонту и монтажу электрического и электромеханического		
оборудования.			

3.	Знакомство с технологической документацией. Знакомство со схемами электроснабжения цеха		
4.	Ремонт и обслуживание осветительной аппаратуры. Ремонт пускорегулирующей аппаратуры: реостаты,		
магни	тныепускатели, пусковые ящики – разборка, ремонт, сборка и зачистка подгоревших контактов		
5.	Ремонт пусковых магнитных станций – разборка, ремонт и сборка		
6.	Ремонт тормозных аппаратов и конечных выключателей, ремонт и установка		
7.	Установка и обслуживание электроизмерительных приборов		
8.	Ремонт аппаратов ручного управления – рубильники, разъединители.		
9.	Регулирование контактов на одновременное включение и отключение		
10.	Ремонт щитов силовой и осветительной сети		
11.	Обслуживание асинхронных электродвигателей с фазным ротором – разборка и сборка		
12.	Межремонтное ТО различного оборудования		
13.	Обслуживание асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором – разборка и сборка		
14.	Обслуживание и ремонт машин постоянного тока. ТО электропроводок. Электроинструмент – разборка		
15.	Комплексный дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам.		
Квалификационный экзамен			
Итого):	324/262	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники» и «Электрических измерений и электрических цепей», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в Приложении 3 образовательной программы по данной специальности.

Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 2. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 3. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 4. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Γ . В. Чумаченко. М.: КноРус, 2023. 293 с. (НПО и СПО)
- 5. Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 6. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 7. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 8. Бычков А.В., Захарова И.Г., Шашкова И.В. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 9. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО.- Санкт-Петербург: Лань, 2022

- 10. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 11. Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 12. Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие/ В.Р. Карпицкий. М.: ИНФРА-М, 2022
- 13. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 14. Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. Материаловедение и слесарное дело: учебник. М.: КНОРУС, 2022 (СПО)

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).
- 3. Проектирование и расчет систем искусственного освещения : учебное пособие для СПО / составители В. В. Гоман, Ф. Е. Тарасов, под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 74 с. ISBN 978-5-4488-0422-9, 978-5-7996-2910-6. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87854
- 4. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В. И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-638-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987717 (дата обращения: 13.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0711-5. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1794455 (дата обращения: 13.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

6. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие / О. В. Пасютина. - 2-е изд., испр. - Минск : РИПО, 2020. - 264 с. - ISBN 978-985-7234-48-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214810 (дата обращения: 13.06.2022). — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517783 (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

- 2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513864 (дата обращения: 14.09.2023).
- 3. Информационный портал для электромонтеров Режим доступа: http://electromonter.info
- 4. Информационный портал для электромонтеров Режим доступа: http:// elektromontery.ru
- 5. "Школа для электрика" образовательный сайт Режим доступа http://ElectricalSchool.info
- 6. Информационный портал для электромонтеров. Режим доступа: http://skrutka.ru
- 7. Нормативно-технические документы. Режим доступа: http://electrolibrary.info
- 8. Информационный электронный журнал «Школа для электрика. Курс молодого бойца» Режим доступа: http://csu-konda-mp4.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля 15	Критерии оценки	Методы оценки
ПК. 5.1. Производить подготовительные работы	Демонстрация точности и скорости чтения технических чертежей; Демонстрация скорости и качества анализа технологической документации; Демонстрация способности вести расчеты и составлять эскизы необходимые при сборке изделий; Демонстрация качественного выполнения слесарной обработки, пригонки и пайки деталей и узлов различной сложности в процессе сборки; Владение технологией выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ; Обоснованный выбор технологического оборудования, инструментов, приспособлений, мерительного и вспомогательного инструмента при выполнении слесарных и слесарно-сборочных работ; Соответствие выполненных работ требованиям ПУЭ, техническим условиям, технике безопасности.	 Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; Текущий контроль в форме: - защиты практических
ПК. 5.2. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности	Демонстрация технологии слесарной обработки деталей, пригонки и пайки деталей и узлов в процессе сборки, технологией выполнения электромонтажных работ: овладение приемами разделка кабелей, соединение проводов методом	занятий; — наблюдение м за выполнением практических работ;

¹⁵ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-

		1
в процессе сборки.	пайки, опрессовки и болтового соединения	– фронтально
	проводов соблюдение правил техники безопасности	го устного опроса;
	при выполнении электромонтажных работ;	– Сравнитель
ПК. 5.3. Изготовлять	Демонстрация процессов изготовления	ная оценка
	приспособлений для сборки и ремонта; соблюдение	результатов с
приспособления для	правил техники безопасности при изготовлении	требованиями
сборки и ремонта	приспособлений для сборки и ремонта;	нормативных
ПК. 5.4.	Демонстрация навыков подготовки инструментов,	документов и
	материалов, оборудования и приспособлений для	инструкций;
Устанавливать и	выполнения монтажных работ в соответствии с	Зачеты в
подключать	требованиями стандартов рабочего места и охраны	процессе обучения
распределительные		и практики по
устройства	труда; Демонстрация умений выполнять	разделу модуля;
		Экзамен
	установку и подключение щитов, шкафов, ящиков,	квалификационный
	вводных и осветительных коробок для	ПО
	шинопроводов и другого аналогичного оборудования в соответствии с технологией	профессиональному
	выполнения работ;	модулю ПМ03.
	* *	Инториродоння
	Демонстрация умений выполнять электрические подключения распределительных	Интерпретация
	электрические подключения распределительных устройств.	результатов наблюдений за
THE S.S.	· ·	
ПК. 5.5.	Демонстрация навыков подготовки инструментов,	деятельностью
Устанавливать и	материалов, оборудования и рабочего места в	обучающегося в
подключать приборы	соответствии с требованиями охраны труда;	процессе освоения
и аппараты	Демонстрация знаний по выбору типа	образовательной
вторичных цепей	проводов и кабелей для монтажа	программы.
	вторичных цепей в соответствии с требованиями технической документацией;	Наблюдение и
ПИ 5 (В	-	оценка на
ПК. 5.6. Выполнять	Демонстрация умений выполнять монтаж	практических
различные типы	электропроводок вторичных цепей различными	занятиях, при
соединений.	способами в соответствии с технологией	выполнении работ
	выполнения работ; Демонстрация умений выполнять	на учебной
		практике.
	внутри- и межблочные соединительные	
HI	электропроводки различных типов.	Экзамен
ПК. 5.7. Выявлять и	Определения основных неисправностей	квалификационный.
устранять дефекты во	оборудования;	
время эксплуатации	Демонстрация точности и скорости устранения	
оборудования и при	дефектов во время эксплуатации оборудования и	
проверке его в	при проверке его в процессе ремонта;	
процессе ремонта.	Владение технологией выполнения ремонтных	
	работ;	
	Обоснованный выбор технологического	
	оборудования, инструментов, приспособлений,	
	мерительного и вспомогательного инструмента при	
	выполнении ремонтных работ;	
	Соответствие выполненных работ требованиям	
	ПУЭ, техническим условиям, технике безопасности.	

ОК 1. Выбирать	Обоснованность постановки цели, выбора и	
способы решения	применения методов и способов решения	
-	профессиональных задач.	
задач	Оценка и самооценка эффективности и качества	
профессиональной	выполнения профессиональных задач.	
деятельности	r r r	
применительно к		
различным		
контекстам		
ОК 2. Использовать	Использование различных источников, включая	
современные	электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-	
средства поиска,	ресурсы, периодические издания по специальности	
анализа и	для решения профессиональных задач.	
интерпретации		
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 3. Планировать и	Актуальность нормативно-правовой документации	
реализовывать	в профессиональной деятельности при оформление	
собственное	технической документации;	
профессиональное и	Применение современной научной профессиональной терминологии;	
личностное развитие, предпринимательскую	профессиональной терминологии,	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 4. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями	
взаимодействовать и	в ходе обучения, с руководителями учебной и	
работать в коллективе	производственной практик.	
и команде	Обоснованность анализа работы членов команды	
	(подчиненных).	
ОК 9. Пользоваться	Эффективность использования в профессиональной	
профессиональной	деятельности необходимой технической	
документацией на	документации, в том числе и на английском языке.	
государственном и		
иностранном языках		