Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Директор
ООО Гэтриэлтстрой
И.Р.Сапахов
«25 5 17 33/17 2025/у.

Согласовано
Заместитель директора по ТО

ИЗН И.А.Еремеева

«2b» 73 2025 г.

Утверждаю Директор / АПОУ «НАТ» А.А.Граф 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

для специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

0:5

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 💆

от «<u>20</u>» <u>03</u>

2025 г.

Председатель ПЦК_

С.А.Абрамова

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Еремеева И.А. - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	9
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	18
	модуля	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	25
	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 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и 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.				
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ОК 9.	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. Личностные результаты

ЛР 13- Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала.

- **ЛР 14-** Способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий.
- **ЛР 15-** Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
- **ЛР 16-**Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства
- **ЛР 18-** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей
- ЛР 21- Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- **ЛР 24-** Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.

1.1.4. 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
	заданием.
	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.

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 телеавтоматики.

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 прос	фессионального	модуля
-------------------------------------	---------------	----------------	--------

Всего часов336	
в том числе в форме практической подготовки 230	
Из них на освоение МДК186	
в том числе самостоятельная работа	
практики, в том числе учебная72	
производственная72	
Промежуточная аттестация6	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Г,, Г Г Г Г Г Г Г					Объем профес	ссионального модул	тя, ак.	час.		
Коды			эме юй.	Обучение по МДК Всег В том числе						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)	Самостоятельная работа	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. ЛР 13-16, ЛР 18,ЛР 21,ЛР 24 ПК 1.4; ПК 1.5; ПК1.6 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04, ОК 09. ЛР 13-16, ЛР 18,ЛР 21,ЛР 24	МДК 01.01. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации МДК 01.02 Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	84	36	52 42	36	X	4 2		36	X	
10,511 21,511 24	Учебная практика	72	72							72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72							72	
	Промежуточная аттестация	6	X								
	Всего:	336	230	84	86	X	X	X	72		

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	138/76
МДК. 01.01. Монтаж и экспл автоматизации	уатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств	102/40
Тема 1.1. Инженерные	Содержание	4
системы зданий и	1.Понятие инженерных систем зданий.	2
сооружений.	2.Классификация и назначение инженерных систем.	2
Тема 1.2. Технология,	Содержание	48/20
способы и методика работ по монтажу силовых и	1. Проектно-техническая и нормативная документация объекта.	2
слаботочных домовых систем.	2. Электротехнические материалы, электроустановочные изделия и электроизмерительный инструмент.	4
	3. Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Виды, назначение и правила применения СИЗов	2
	4. Технология и способы работ по монтажу электросетей силовых и слаботочных домовых систем.	2
	5. 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.	2
	6. Системы телеавтоматики.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	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)	2
	Практическое занятие № 2 Составление наряд-допуска на монтаж электрооборудования (по	2

	предложенным вариантам)	
	Практическое занятие № 3 Составление алгоритма безопасной проверки наличия напряжения на вводном устройстве (по предложенным вариантам)	2
	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, выключателей, розеток и датчика движения.	2
	Лабораторная работа № 3 Сборка схемы одноквартирного щитка с использованием автоматических выключателей, электрического счетчика, дифавтоматов, светильников, выключателей, розеток и датчика движения.	4
	Лабораторная работа № 4 Подключение трехфазного двигателя к трехфазной сети с использованием защитного автомата, кнопки СТОП-ПУСК, электромагнитного пускателя и реле контроля фаз.	2
	Лабораторная работа № 5 Подключение однофазного двигателя к однофазной сети с использованием защитного автомата и УЗО.	2
Тема 1.3. Технология,	Содержание	38/20
способы и методика работ	1.Понятие пусконаладочных работ. Нормативная документация.	2
по наладке и	2.Комплекс работ по пусконаладке смонтированных инженерных систем.	4
обслуживанию силовых и	3.Оформление и передача технической документации эксплуатирующей организации	4
слаботочных домовых	4. Понятие эксплуатации электрооборудования. Виды и цели.	4
систем.	5.Техническая эксплуатация и ремонт электрооборудования: понятие, цели, задачи, перечень мероприятий.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	Практическое занятие № 5 Составление планово-предупредительного ремонта электрооборудования по предложенным данным.	1
	Лабораторная работа № 6 Проведение измерений электрических характеристик обслуживаемого диспетчерского оборудования.	1
	Лабораторная работа № 7 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов.	1
	Лабораторная работа № 8 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов.	1
	Лабораторная работа № 9 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом.	1
	Лабораторная работа № 10 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом.	1
	Лабораторная работа № 11 Разработка и сборка схемы системы освещения с применением	1

Пабораторная работа № Проведение измерений электрических характеристик аппаратуры телемитики. Лабораторная работа № 13 Обнаружение и устранение неисправности светильника с ЛБ даматами. Лабораторная работа № 14 Обеспечение установки светодиодных ламп в люминесцентные светильники Лабораторная работа № 15 Подключение роутера в ПК по средствам витой пары с самостоятельным обжимом. Лабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в систему при помощи реле с разнам напряжением. Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазиото асинхронного двигателя закстроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям. 1		датчика движения с коммутирующим аппаратом.	
Телеватоматики 2 1.3абораторная работа № 13 Обнаружение и устранение неисправности светильника с ЛБ			2
Дабораторная работа № 14 Обеспечение установки светодиодных дамп в дюминесцентные светильники Дабораторная работа № 15 Подключение роугера к ПК по средствам витой пары с самостоятельным обжимом. Дабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в снетему при помощи реле с разным напряжением. Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазного всинхронного двигателя электроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям. Практическое занятие № 7 Проведение плановых осмотров и технического обслуживания машин постоянного и переменного тока. Притическое занятие № 7 Проведение плановых осмотров и технического обслуживания машин постоянного и переменного тока. 1. Выполнение рефератов по темам раздела 2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 3. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж и эксплуатации домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств ввтоматизации 3. Затяжка кабеля в гофру 3. Монтаж на типрочную стену 4. Установка клеммой коробки 5. Установка подрозетника в типрочную стену 4. Установка подрозетника в пипрочную стену 6. Установка розетки в подрозетник 6. Осмена лами 7. Подключение светильников 7. Распайка клеммой коробки 8. Соеднение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена лами 11. Измерение параметров электрических ценей электромземерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составляение электромонтажных схем по строительным чертежам зуданий и сооружений 16. Изучение и составляение электромонтажных схем по строительным чертежам зуданий и сооружений 16. Изучение и с	<u> </u>		2
Примерная тематика самостоятельным приборами и пределение изделя в техническим пребованиям 1			2
Лабораторная работа № 15 Подключение роутера к ПК по средствам витой пары с самостоятельным обжимом. Лабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в систему при помощи реле с развым напряжением. 2 Практическое занитие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя электроимерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям. 2 Практическое занитие № 7 Проведение плановых осмотров и технического обелуживания машин постоянного и переменного тока. 1 Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 4 1. Выполнение рефератов по темам раздела 4 Учебная практика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации 4 Вилы работ 1 1. Затяжка кабеля в гофру 2 2. Монтаж (абель-канала на степу 4 4. Установка клеммой коробки 5 5. Установка подрозетник в пирочную стену 6 6. Установка розетки в подрозетник 7 7. Распайка клеммой коробки 36 8. Соединение правода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 36 9. Подключение светильников 1 10. Смена дами 1 11. Монтаж кроеток			2
Лабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в систему при помощи реле с разным напряжением. Практическое заинтие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя электроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям. 2 Притерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1. Выполнение рефератов по темам раздела 4 2. Подтотовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 4 Учебная практика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации 4 Виды работ 1. Затяжка кабеля в гофру 2 2. Монтаж кабель-канала на стену 4 3. Монтаж пВХ трубы на стену 4 4. Установка клеммой коробки 5 5. Установка подрозетник в гипрочную стену 5 6. Установка клеммой коробки 36 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 36 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розсток ЛВС 13. Монтаж розсток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 14. Установка коммутационных сентровесние стехникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях у	 	Лабораторная работа № 15 Подключение роутера к ПК по средствам витой пары с	2
Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя электроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям. Практическое занятие № 7 Проведение плановых осмотров и технического обслуживания Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела Наполнение рефератов по темам раздела Наполнение рефератов по темам раздела 1 Кантика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации		Лабораторная работа № 16 Установка герконового датчика в систему при помощи реле с	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при нзучении раздела 1 1. Выполнение рефератов по темам раздела 2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 3. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 3. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 4 Учебная практика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации Виды работ 1. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж кабель-канала на стену 3. Монтаж кабель-канала на стену 4. Установка подрозентик в гипрочную стену 6. Установка подрозентик в гипрочную стену 6. Установка подрозентик в подрозентик 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений		Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя	2
Машин постоянного и переменного тока. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 4 1. Выполнение рефератов по темам раздела 4 2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела 7 Учебная практика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации 8		•	I
2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела			
Учебная практика раздела 1. Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации Виды работ 1. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж кабель-канала на стену 3. Монтаж ПВХ трубы на стену 4. Установка подрозетника в гипрочную стену 5. Установка подрозетника в гипрочную стену 6. Установка розетки в подрозетник 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительными чертежам зданий и сооружений	1. Выполнение рефератов по тем	иам раздела	4
применением средств автоматизации Виды работ 1. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж кабель-канала на стену 3. Монтаж ПВХ трубы на стену 4. Установка клеммой коробки 5. Установка подрозетника в гипрочную стену 6. Установка подрозетник в подрозетник 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений	2. Подготовка информационных	сообщений и презентаций по темам раздела	
Виды работ 1. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж кабель - канала на стену 3. Монтаж пВХ трубы на стену 4. Установка клеммой коробки 5. Установка подрозетника в гипрочную стену 6. Установка розетки в подрозетник 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 17. Монтаж розеток ластерской. 18. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтаж розеток ластерской. 18. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтаж розеток ластерской 18. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 18. Монтажных работ в условиях учебной мастерской 18. Монтажных работ в условиях учебной мастерской 18. Монтажных работ в условиях учеб	Учебная практика раздела 1. М	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с	
1. Затяжка кабеля в гофру 2. Монтаж кабель-канала на стену 3. Монтаж ПВХ трубы на стену 4. Установка клеммой коробки 5. Установка розетки в подрозетник 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительными чертежам зданий и сооружений		изации	
 Монтаж кабель-канала на стену Монтаж ПВХ трубы на стену Установка клеммой коробки Установка подрозетника в гипрочную стену Установка розетки в подрозетник Распайка клеммой коробки Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки Подключение светильников Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
 Монтаж ПВХ трубы на стену Установка клеммой коробки Установка подрозетника в гипрочную стену Установка розетки в подрозетник Распайка клеммой коробки Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки Подключение светильников Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
 Установка клеммой коробки Установка подрозетника в гипрочную стену Установка подрозетник в подрозетник Распайка клеммой коробки Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки Подключение светильников Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
 Установка подрозетника в гипрочную стену Установка розетки в подрозетник Распайка клеммой коробки Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки Подключение светильников Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
6. Установка розетки в подрозетник 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений			
 7. Распайка клеммой коробки 8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
8. Соединение провода посредством: винтового клемника, скрутки с дальнейшей опайки 9. Подключение светильников 10. Смена ламп 11. Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. 12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений			
 Подключение светильников Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 	1		36
 Смена ламп Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 			
 Измерение параметров электрических цепей электроизмерительными приборами. Прокладка кабеля ЛВС Монтаж розеток ЛВС Установка коммутационных центров Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений 	' '	COB	
12. Прокладка кабеля ЛВС 13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений			
13. Монтаж розеток ЛВС 14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений		нектрических ценеи электроизмерительными приоорами.	
14. Установка коммутационных центров 15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений			
15. Ознакомление с техникой безопасности при проведении электромонтажных работ в условиях учебной мастерской. 16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений		H IV HAHTDOD	
16. Изучение и составление электрических монтажных схем по строительным чертежам зданий и сооружений			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	1	1 17	

	установки монтажа и зарядки электроустановочных изделий. установки монтажа систем охранной сигнализации.			
19. Подготавливать места у 20. Подготавливать места у				
сигнализации.	21. Монтаж различных типов кабелей, проводов по заданным параметрам, применяемым в технических средствах			
22. Освоение способов мон	этажа оптических кабелей.			
	нтажа звуковых (акустических) извещателей.			
	нтажа радиоволновых извещателей.			
25. Освоение типовых вари	иантов защиты отдельных элементов зданий, помещений.			
26. Монтаж тепловых изве	щателей.			
27. Монтаж дымовых извен				
	роводов и кабелей для сигнальных сетей различных типов и видов.			
	и зануления технических средств сигнализации			
Консультация		2		
Промежуточная аттестация-		6		
Раздел 2. Осуществление кон потребителям	нтроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии	120/72		
МДК.01.02 Осуществление к	сонтроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии	84/36		
потребителям				
Тема 2.1.	Содержание	24/12		
Автоматизированная	1. Этапы развития АСУ ТП. Управление технологическими процессами на основе систем	2		
система контроля и учета	SCADA.	_		
электроэнергии (АСКУЭ)	2. Структура АСКУЭ.	2		
	3. Технические и эксплуатационные характеристики устройств, входящих в АСКУЭ.	2		
	4. Основные функции Автоматизированной системы диспетчерского управления электроснабжением	2		
	5. Противоаварийная защита оборудования энергообеспечения (локальные системы на базе ЦРЗА)	2		
	6. Технический учет электроэнергии, формирование информации о потреблении энергоносителей	2		
	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	1		

	Лабораторная работа № 3.Оперативная работа по заявкам.	1
	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	1
	кондиционированием	1
	Практическое занятие № 2. Диспетчеризация систем управления отоплением и горячим	1
	водоснабжением.	1
	Практическое занятие № 3. Диспетчеризации системы энергоснабжения	2
	Практическое занятие № 4. Управление освещением.	1
	Практическое занятие № 5 Диспетчеризация систем сигнализации.	2
Тема 2.2. Автоматика	Содержание	26/12
питающих линий	1. Устройства автоматического повторного включения, назначение и основные требования к ним.	2
	2. Устройства автоматического включения резервных линий.	2
	3. АПВ линии с двусторонним питанием	1
	4. Автоматическое регулирование напряжения.	
	Отклонения напряжения и его влияние на работу ЭП. Причины возникновения отклонения	1
	напряжения сети.	
	5. Методы регулирования напряжения	2
	6. Назначение устройств автоматики фидеров контактной сети.	2
	Устройство автоматики фидеров контактной сети переменного и постоянного тока.	2
	7. Управление мощностью осветительных приборов с помощью контроллера.	2
	8. Автоматическое включение дизель-генератора.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие № 6. Схема одноступенчатого управления конденсаторной батареи в	2
	функции напряжения.	
	Практическое занятие № 7. Схема одноступенчатого управления конденсаторной установкой в	2
	функции времени.	
	Практическое занятие № 8. Регулирование мощности конденсаторных батарей	2
	по времени суток	2
	Практическое занятие № 9. Схема испытателя коротких замыканий ИКЗ.	
L	Практическое занятие № 10 Автоматическое включение защит.	2

	Практическое занятие № 11. Автоматическое включение и отключение резерва.	2
Тема 2.3. Контроль	Содержание	16/6
гехнического состояния	1.Требования к качеству коммунальных услуг	1
многоквартирного дома и	2. Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений"	1
качества предоставления коммунальных услуг	3.Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов,	1
	4.Виды, назначение устройство и принципы работы приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов.	2
	5. Контрольно-измерительные приборы инженерных систем многоквартирного дома	1
	6. Техника и технология обслуживания систем учета и регулирования энергоресурсов	1
	7.Принципы автоматического регулирования потребления энергоресурсов. Технологии энергосбережения и энергоэффективности для пользователей жилых помещений;	2
	8. Контроль качества услуг.	1
	9. Методики оценки качества предоставления жилищно-коммунальных услуг	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	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	1
	Практическое занятие № 15. Измерение температуры горячей воды системы централизованного горячего водоснабжения	1
Гема 2.4. Организация	Содержание	12/6
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	1
соммунальных услуг	2.Способы оплаты жилищно-коммунальных услуг	1
	3. Взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями и коммунальными службами	1
	4.Условия договора, содержащего положения о предоставлении коммунальных услуг, и порядок его заключения	1
	5.Организация и особенности работы с ответственными представителями собственников по контролю объемов и качества электроэнергии.	2
	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	гоятельной учебной работы при изучении раздела 2 гемам раздела ы презентаций по темам раздела ы сообщений и презентаций по темам раздела	4
	- дифференцированный зачет	2
Учебная практика раздела 2 энергии потребителям Виды работ Технический учет электроэне - Приём смены энергодиспетча - Изучение принципа управле - Оперативная работа по заяви - Работа энергодиспетчера с о о действия энергодиспетчера - Диспетчеризация системы го о о диспетчеризация системы то о о диспетчеризация системы э о о о диспетчеризация системы э о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ергии, формирование информации о потреблении энергоносителей; пером. ния объектами ТУ, ТС в системе АРМ-ЭЧЦ кам. перативным журналом и каталогом событий при нарушении нормальной работы устройств электроснабжения. гопления орячего водоснабжения нергоснабжения нергоснабжения гнализации. олненных работ. олненных работ. олненных работ.	36
энергоснабжения промышлен - ознакомление с категориями - выполнение работ по защит - участие в обеспечение норма оборудование; - ознакомление с минимизацие - участие в предотвращение, ло - выполнение работ дистанцио автономным электроснабжени	езопасности при обслуживании устройств автоматизация и диспетчеризации систем	72

- 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
	224/22
Всего	336/220

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Электротехники и электроники» и лабораторий «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления».

Мастерские:

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

Оборудование учебного кабинета «Электротехники и электроники»:

- комплект приспособлений;
- комплекты бланков экономической и нормативно-сметной документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Электротехники и электроники»:

рабочее место преподавателя;

- рабочие места обучающихся;
- приборы, инструменты и приспособления;
- мультиметр;
- комплект измерительных приборов
- Лабораторная установка по изучению учета электрической энергии ЭМ-ИСУ ЭЭ
- Комплект лабораторного оборудования "Теория электрических цепей и основы электроники" ТЭЦОЭ1-С-К. Компьютеризованная версия.
- Комплект лабораторного оборудования "Теоретические основы электротехники" ТОЭ1-С-К . Компьютеризованная версия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Электрические измерения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Лабораторный стол.
- Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» ЭЛБ-241007-03
- осциллографы,
- генераторы сигналов,
- источники постоянного и переменного напряжения,
- выпрямители,
- стабилизаторы,
- приборы для измерения электрических величин;

- Типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», исполнение настольное ручное ЭИОМ-НР
- Типовой комплект учебного оборудования «Основы электрических измерений», исполнение настольное ручное мини модульное
- Типовой комплект учебного оборудования «Измерение электрических величин», исполнение настольное, ИЭВ-НИ

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Основы автоматики и элементов систем автоматического управления»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Стол лабораторный специализированный
- Табурет лабораторный
- Стенд автоматизации электроэнергетических систем ЭЛБ-001.026.01

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование мастерской «Электротехническая» и рабочих мест мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;
- стол (верстак);
- стул;
- ящик для материалов;
- диэлектрический коврик;
- тиски;
- стремянка (2 ступени);
- щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий: аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;
- щит ЩО (щит системы освещения), содержащий: аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.);
- щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий: аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);
- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);
- кабеленесущие системы различного типа.
- источники оперативного тока,

- контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)
- понижающий трансформатор 220/36 Вт,
- щит распределительный межэтажный,
- монтажные столы,
- щит управления поисков неисправностей,
- щит управления освещением с двух мест,
- щит управления на базе ПЛК (промышленно логистического контролера),
- ручные электрифицированные инструменты (дрель, углошлифовальная машина, перфоратор, шуруповерт, лазерный уровень),
- комплекты ручных инструментов электромонтажника,
- приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля,
- наглядные пособия образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты инструментов и приспособлений.
- Паяльная станция,
- Вытяжная система;
- Ящик для хранения инструментов
- Набор рожковых ключей
- Комплект трубных ключей
- Комплект разводных ключей

Ударный инструмент:

- Молоток
- Киянка

Шарнирно-губцевый инструмент:

- Плоскогубцы комбинированные
- Бокорезы

Комплект отверток(SL,PH,PZ,T)

Контрольно-измерительный инструмент

- Рулетка
- Линейка
- Угольник
- Уровень пузырьковый Комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена
- Сварочный аппарат
- Труборез

Комплект инструментов для пайки меди:

- Горелка
- Труборез
- Гратосниматель
- Трубогиб для металлополимерных труб
- Ножовка по металлу
- Ножовка по дереву
- Набор напильников
- Дрель сетевая
- Дрель аккумуляторная
- Набор свёрл
- Трубные тиски

- Резьбонарезной инструмент
- Компрессор
- Манометр
- Трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров
- Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы
- Коллектор для системы водоснабжения
- Коллектор для системы отопления
- Шкаф коллекторный
- Гидроаккумулятор
- Группа безопасности для гидроаккумулятора
- Устройство для прочистки канализации
- СИЗ

Оборудование мастерской «Монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования» и рабочих мест мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Стенды:
- для исследования схемы включения люминесцентных ламп;
- для определения места повреждения в кабельной линии;
- для проверки сопротивления изоляции электрооборудования;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения двигателей
- постоянного тока;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения асинхронных
- двигателей;
- для исследования скоростных и механических характеристик электродвигателей;
- - для исследования датчика импульсного положения;
- для контрольных испытаний электрооборудования.
- для электромонтажа и наладки схем релейно-контакторного управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором.
- для электромонтажа и наладки цепей электрических распределительных щитов жилых и офисных помещений.
- для электромонтажа и наладки цепей электрического освещения.
- для проверки и наладки контакторов и магнитных пускателей;
- для проверки и наладки тепловых реле;
- для проверки и наладки автоматических выключателей;
- для проверки и наладки измерительных трансформаторов тока;
- для проверки и настройки реле времени;
- для испытания асинхронного двигателя;
- для наладки схемы управления асинхронным электроприводом;

- для наладки схемы управления электроприводом постоянного тока;
- для наладки замкнутого электропривода;
- для наладки программируемого контроллера;
- - для наладки испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов;
- - для проверки работы устройства защитного отключения (УЗО);
- Учебный стенд с элементами осветительной арматуры, типами светильников;
- Учебный стенд с устройствами управления электропривода;
- Образцы оборудования и коммутационной аппаратуры;
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки

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. 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— 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— 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— 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»

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.
- 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

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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352085 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹	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 электрического оборудования в соответствии с нормативной технической документацией; Точность чтения чертежей при выполнении работ по монтажу электрооборудования; Правильность выбора методики устранения обнаруженных дефектов на смонтированных силовых системах в соответствии с правилами устранения неисправностей. Соблюдение технологической последовательности устранения дефектов монтажа силовых системах в соответствии с правилами устранения неисправностей. Соблюдение технологической последовательности устранения дефектов монтажа силовых систем	- 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 документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ01.

27

требованиям соответствии нормативной технической документацией; Выполнение требований правил техники безопасности ходе дефектов устранения монтажа силовых систем. ПК.1.2. Соблюдение Выполнять технологической работы вводу последовательности при выполнении работ по вводу слаботочных систем в домовых слаботочных систем в эксплуатацию. эксплуатацию. Выполнение требований правил техники безопасности ходе В выполнения подготовительных работ при монтаже электрических систем и электрооборудования; Точность чтения чертежей выполнении подготовительных работ по монтажу электрооборудования; Точность выбора необходимых материалов И инструментов ДЛЯ выполнения монтажа электрооборудования; Соответствие выполнения соединений слаботочных систем требованиям нормативнотехнической документации; Демонстрация правильного выполнения слесарных операций при слаботочных систем монтаже соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности; Соблюдение технологической монтажа последовательности электрического оборудования соответствии нормативной технической документацией; 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	
	систем требованиям в соответствии с	
	нормативной технической	
	документацией;	
	Выполнение требований правил	
	техники безопасности в ходе	
	устранения дефектов монтажа	
	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.	
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.	
	Проведение проверки сроков	
	государственной поверки приборов	
	учета и принятие мер по замене	
	приборов учета.	
	Оформление необходимых	
	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	
	энергии.	
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
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	

1	U	
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.	

