Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОТЯНИЧП

на заседании педагогического совета Протокол от 24 апреля 2024 г. N_{\odot} 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 24 апреля 2024 г. № 803/132а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Форма обучения	Очно-заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	3H-45
Курс	-	2
Семестр	-	-
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	42
- лекции, уроки, час.	-	22
- практические занятия, час.	-	12
- лабораторные занятия, час.	-	-
- курсовой проект/работа, час.	-	-
- промежуточная аттестация, час.	-	8
Консультации, час	-	2
Практика в т.ч. дифференцированный зачёт:	-	-
- учебная практика, час.	-	-
- производственная практика, час.	-	-
Самостоятельная работа, час.	-	126
Итого объём образовательной программы, час.	-	170
Форма промежуточной аттестации	-	Экзамен по профессиональному
		модулю

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 845 от 09.11.2023 года.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Тагамлыков Д.Е.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 7 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» Протокол № 8 от 13 марта 2024 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 1 от 24 апреля 2024 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы	3
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	3
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	7
1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам	7
профессионального модуля	
2 Структура и содержание программы	16
2.1 Структура и объём программы	16
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	17
2.3 Тематический план и содержание программы	19
3 Условия реализации программы	25
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	25
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	25
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	27
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	
по профессиональному модулю	
Приложение 2 Комплект контрольно-оценочных средств	
по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация домовых	
силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств	
автоматизации	

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели профессионального модуля: в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности:

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

Задачи профессионального модуля: в результате изучения обучающийся должен Иметь практический опыт:

- ПО1 планирования выполнения работ по вводу домовых силовых систем и слаботочных систем в эксплуатацию на основании задания и на основе должностной инструкции;
- ПО2 выбора электроизмерительных инструментов в соответствии с полученным заданием;
 - ПОЗ выбора средств индивидуальной защиты;
 - ПО4 подготовки рабочего места на соответствие требованиям охраны труда;
- ПО5 контроля мультиметром напряжения подключенных устройств (ламп, стартеров, светорегуляторов, датчиков движения, фоторегуляторов, домовых указателей, маршрутизаторов, датчиков сигнализации, оповещения и другого оборудования);
- ПО6 контроля подключения розеток, выключателей, устройств защитного отключения, автоматических выключателей;
- ПО7 контроля мультиметром напряжения в электрощите домового ввода на вводных и выводных кабелях;
 - ПО8 приборного контроля сопротивления изоляции кабелей и проводов;
 - ПО9 контроля приборных установок в соответствии со схемой и заданием;
 - ПО10 программирования логических реле и контроллеров;
- ПО11 проверки и реализации алгоритмов программирования контроллеров в соответствии с требованиями технического задания;
 - ПО12 записи в оперативном журнале результатов проведенных работ;
- ПО13 проведения измерений электрических характеристик обслуживаемого диспетчерского оборудования и аппаратуры телеавтоматики;
 - ПО14 сборки испытательных схем для проверки и наладки схем телеавтоматики;
 - ПО15 выполнения работ по монтажу оборудования телеавтоматики;
- ПО16 разборки и сборки, а также механического и электрического регулирование оборудования;
 - ПО17 монтажа и модернизации оборудования;
- ПО18 настройки специальных установок со сложной электрической схемой, предназначенной для регулирования и испытания аппаратуры телеавтоматики;
 - ПО19 испытания и наладки цепей схем телеавтоматики;
 - ПО20 ремонта и наладки контактно-релейной аппаратуры;
 - ПО21 настройки сетевого маршрутизатора;
- ПО22 подготовки документов для заключения договоров на поставку электрической энергии потребителям;
- ПО23 анализа информации по каждому потребителю об объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии;
- ПО24 начисления платы абонентам за потребленную электрическую энергию в соответствии с тарифами и заключенными договорами и оформление платежных документов;
- ПО25 расчета задолженности за потребленную электрическую энергию, начисление штрафных санкций за просрочку платежей;
- ПО26 оформления документов по сверке показаний приборов учета абонентов и электросетевых организаций;

- ПО27 приема в эксплуатацию приборов учета электрической энергии после их плановой и внеплановой замены;
- ПО28- анализа степени оснащения приборами учета узлов отпуска электрической энергии потребителям;
- ПО29 контроля достоверности информации абонентов об объемах (количестве) потребленной ими электрической энергии;
- ПО30 проверки сроков государственной поверки приборов учета, принятие мер по ее проведению или замене приборов учета;
- ПО31 систематизации и передачи информации об объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии в расчетные центры по каждому абоненту;
- ПО32 оформления необходимых документов о времени прекращения подачи электрической энергии, времени локализации неисправности в инженерных системах и оборудовании;
- ПО33 составления актов о нарушении абонентами правил пользования электрической энергии;
 - ПО34 организации работы малых коллективов исполнителей;
- ПО35 осуществления сбора и систематизации информации о потребителях электрической энергии;
- ПО36 обеспечения сохранности информации и учетных данных по каждому потребителю электрической энергии;
- ПО37 ведения учета объемов электрической энергии, предоставляемых потребителям;
- ПО38 организации проведения инвентаризации сетевого хозяйства предприятия с целью выявления фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии;
- ПОЗ9 оформления необходимых документов при обнаружении самовольного или неучтенного потребления электрической энергии;
- ПО40 определения величины ущерба, нанесенного предприятию, и объемов потерь электрической энергии;
- ПО41 выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведения мероприятий по предупреждению производственного травматизма;
 - ПО42 соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

Уметь:

- У1 определять исправность средств индивидуальной защиты, средств измерения и инструмента;
 - У2 подбирать материалы и электроизмерительный инструмент согласно заданию;
- УЗ визуально определять внешний вид кабелей, проводки, коммутационной аппаратуры, осветительных приборов;
 - У4 измерять значения напряжения и других параметров в различных точках сети;
- У5 выявлять и устранять неисправности устройств домовых силовых и слаботочных систем;
 - У6 измерять сопротивление изоляции кабелей и проводов;
 - У7 использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач;
- У8 использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов;
- У9 работать с различными типами логических реле и другого программируемого и настраиваемого оборудования;
- У10 программировать в различных средах и программных продуктах различных производителей;
 - У11 пользоваться средствами связи;
 - У12 выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач;
- У13 применять необходимые нормативные правовые акты, инструктивные и методические документы;

- У14 использовать результаты анализа объемов и качества поставленной электрической энергии по каждому абоненту для начисления платежей;
- У15 прогнозировать объемы (количество) потребляемой абонентами электрической энергии;
- У16 применять программные средства и информационные технологии при осуществлении трудовой функции;
- У17 осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;
- У18 использовать оптимальные формы коммуникации с абонентами при осуществлении контроля объективности, предоставляемой информации об объемах и качестве поставленной электрической энергии;
- У19 систематизировать информацию о количестве, режиме и качестве поставленной электрической энергии по каждому абоненту;
- У20 пользоваться конструкторской, эксплуатационной и технологической документацией;
- У21 формировать предложения по совершенствованию процессов учета и контроля поставки электрической энергии;
- У22 осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;
 - У23 использовать специализированное программное обеспечение;
- У24 применять наиболее эффективные методы формирования и актуализации баз данных о потребителях электрической энергии;
- У25 использовать современные технологии хранения и учета данных о потребителях электрической энергии;
- У26 выбирать оптимальные формы коммуникаций с абонентами при выявлении фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии;
- У27 оценивать результаты деятельности с точки зрения эффективности конечных результатов труда;
- У28 осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;
 - У29 использовать специализированное программное обеспечение;
- У30 проводить работы с соблюдением требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда.

<u>Знать:</u>

- 31 формы, структуры технического задания;
- 32 технологии и техники работ по пуску и наладке домовых электрических сетей;
- 33 виды, назначение, устройство, принцип работы домовых силовых и слаботочных систем;
 - 34 виды, назначение и правила применения электроинструмента;
 - 35 виды и типы программируемого оборудования и логических реле;
 - 36 методы настройки программируемого оборудования;
- 37 способы выявления дефектов и причины износа деталей путем осмотра аппаратуры телеавтоматики на месте установки;
 - 38 технические характеристики обслуживаемого оборудования;
- 39 принципиальные и монтажные схем многоканальных высокочастотных систем уплотнения, телеавтоматики и коммутаторов;
 - 310 принципиальные схемы цепей телеавтоматики и телесигнализации;
- 311 основные методы измерений, настройки и регулирования оборудования и систем управления;
- 312 конструктивное устройство самопишущих и электронно-регистрирующих приборов;
 - 313 устройство источников питания тока;
- 314 правила настройки и регулирования сложных контрольно-измерительных приборов;

- 315 нормативно правовые акты и методические документы, регламентирующие деятельность электросетевых и сбытовых организаций;
- 316 требования, предъявляемые к качественным параметрам электрической энергии и режимам их предоставления абонентам;
 - 317 принципы формирования тарифов на электрическую энергию;
 - 318 основы экономических знаний в сфере поставки электрической энергии;
- 319 основы современных информационно-коммуникационных технологий, применяемых в системах учета электрической энергии;
- 320 основные технические характеристики систем и приборов учета электрической энергии;
- 321 номенклатуру и правила эксплуатации систем и приборов учета электрической энергии;
 - 322 требования охраны труда и пожарной безопасности.

Изучение профессионального модуля направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

- 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.
- 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 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

- 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. Обеспечивать соблюдение организационно-технических мероприятий при поставке электрической энергии потребителям.
- ПК.1.5. Обеспечивать 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.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Профессиональный модуль <u>предусматривает</u> использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
	ПП.01.01 Производственная практика	36	Формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта
Итого		36	•

1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам профессионального модуля

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
МДК 01.01 Монтаж и	Иметь практический опыт:
эксплуатация домовых	ПО1 - планирования выполнения работ по вводу домовых
силовых и слаботочных	силовых систем и слаботочных систем в эксплуатацию на
систем в эксплуатацию с	основании задания и на основе должностной инструкции;
применением средств	ПО2 - выбора электроизмерительных инструментов в
автоматизации	соответствии с полученным заданием;
	ПОЗ - выбора средств индивидуальной защиты;
	ПО4 - подготовки рабочего места на соответствие
	требованиям охраны труда;
	ПО5 - контроля мультиметром напряжения подключенных
	устройств (ламп, стартеров, светорегуляторов, датчиков
	движения, фоторегуляторов, домовых указателей,
	маршрутизаторов, датчиков сигнализации, оповещения и
	другого оборудования);
	ПО6 - контроля подключения розеток, выключателей,
	устройств защитного отключения, автоматических
	выключателей;
	ПО7 - контроля мультиметром напряжения в электрощите
	домового ввода на вводных и выводных кабелях;
	ПО8 - приборного контроля сопротивления изоляции
	кабелей и проводов;
	ПО9 - контроля приборных установок в соответствии со
	схемой и заданием;
	ПО10 - программирования логических реле и контроллеров;
	ПО11 - проверки и реализации алгоритмов
	программирования контроллеров в соответствии с
	требованиями технического задания;
	ПО12 - записи в оперативном журнале результатов
	проведенных работ;
	ПО13 - проведения измерений электрических
	характеристик обслуживаемого диспетчерского
	оборудования и аппаратуры телеавтоматики;
	ПО14 - сборки испытательных схем для проверки и наладки

Наименование элемента	Практический опыт,	
профессионального модуля	умения и знания	
	схем телеавтоматики;	
	ПО15 - выполнения работ по монтажу оборудования	
	телеавтоматики;	
	ПО16 - разборки и сборки, а также механического и	
	электрического регулирование оборудования;	
	ПО17 - монтажа и модернизации оборудования;	
	ПО18 - настройки специальных установок со сложной электрической схемой, предназначенной для регулирования	
	и испытания аппаратуры телеавтоматики;	
	ПО19 - испытания и наладки цепей схем телеавтоматики;	
	ПО20 - ремонта и наладки контактно-релейной аппаратуры;	
	ПО21 - настройки сетевого маршрутизатора;	
	ПО22 - подготовки документов для заключения договоров	
	на поставку электрической энергии потребителям;	
	ПО23 - анализа информации по каждому потребителю об	
	объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии;	
	ПО24 - начисления платы абонентам за потребленную	
	электрическую энергию в соответствии с тарифами и	
	заключенными договорами и оформление платежных	
	документов;	
	ПО25 - расчета задолженности за потребленную	
	электрическую энергию, начисление штрафных санкций за просрочку платежей;	
	ПО26 - оформления документов по сверке показаний	
	приборов учета абонентов и электросетевых организаций;	
	ПО27 - приема в эксплуатацию приборов учета	
	электрической энергии после их плановой и внеплановой	
	замены;	
	ПО28- анализа степени оснащения приборами учета узлов	
	отпуска электрической энергии потребителям;	
	ПО29 - контроля достоверности информации абонентов об объемах (количестве) потребленной ими электрической	
	энергии;	
	ПО30 - проверки сроков государственной поверки приборов	
	учета, принятие мер по ее проведению или замене приборов	
	учета; ПО31 - систематизации и передачи информации об	
	объемах, режиме и качестве поставленной электрической	
	энергии в расчетные центры по каждому абоненту;	
	ПО32 - оформления необходимых документов о времени	
	прекращения подачи электрической энергии, времени	
	локализации неисправности в инженерных системах и	
	оборудовании; ПО33 - составления актов о нарушении абонентами правил	
	пользования электрической энергии;	
	ПО34 - организации работы малых коллективов	
	исполнителей;	
	ПО35 - осуществления сбора и систематизации информации	
	о потребителях электрической энергии;	
	ПО36 - обеспечения сохранности информации и учетных	

Наименование элемента профессионального	Практический опыт,
модуля	умения и знания
·	данных по каждому потребителю электрической энергии;
	ПО37 - ведения учета объемов электрической энергии,
	предоставляемых потребителям;
	ПО38 - организации проведения инвентаризации сетевого
	хозяйства предприятия с целью выявления фактов самовольного или неучтенного потребления электрической
	энергии;
	ПО39 - оформления необходимых документов при
	обнаружении самовольного или неучтенного потребления
	электрической энергии;
	ПО40 - определения величины ущерба, нанесенного
	предприятию, и объемов потерь электрической энергии;
	ПО41 - выполнения требований охраны труда,
	промышленной и пожарной безопасности, проведения
	мероприятий по предупреждению производственного травматизма;
	ПО42 - соблюдения трудовой, технологической и
	производственной дисциплины.
	Уметь:
	У1 - определять исправность средств индивидуальной
	защиты, средств измерения и инструмента;
	У2 - подбирать материалы и электроизмерительный
	инструмент согласно заданию; УЗ - визуально определять внешний вид кабелей, проводки,
	коммутационной аппаратуры, осветительных приборов;
	У4 - измерять значения напряжения и других параметров в
	различных точках сети;
	У5 - выявлять и устранять неисправности устройств
	домовых силовых и слаботочных систем;
	У6 - измерять сопротивление изоляции кабелей и проводов; У7 - использовать методы и приемы алгоритмизации
	поставленных задач;
	У8 - использовать программные продукты для
	графического отображения алгоритмов;
	У9 - работать с различными типами логических реле и
	другого программируемого и настраиваемого
	оборудования;
	У10 - программировать в различных средах и программных продуктах различных производителей;
	У11 - пользоваться средствами связи;
	У12 - выбирать типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач;
	У13 - применять необходимые нормативные правовые акты,
	инструктивные и методические документы;
	У14 - использовать результаты анализа объемов и качества поставленной электрической энергии по каждому абоненту
	для начисления платежей;
	У15 - прогнозировать объемы (количество) потребляемой
	абонентами электрической энергии;
	У16 - применять программные средства и информационные
	технологии при осуществлении трудовой функции;

Наименование элемента профессионального	Практический опыт,	
модуля	умения и знания	
	У17 - осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;	
	У18 - использовать оптимальные формы коммуникации с	
	абонентами при осуществлении контроля объективности,	
	предоставляемой информации об объемах и качестве	
	поставленной электрической энергии;	
	У19 - систематизировать информацию о количестве,	
	режиме и качестве поставленной электрической энергии по	
	каждому абоненту;	
	У20 - пользоваться конструкторской, эксплуатационной и технологической документацией;	
	У21 - формировать предложения по совершенствованию	
	процессов учета и контроля поставки электрической	
	энергии;	
	У22 - осуществлять поиск и использование информации для	
	эффективного выполнения профессиональных задач;	
	У23 - использовать специализированное программное обеспечение;	
	У24 - применять наиболее эффективные методы	
	формирования и актуализации баз данных о потребителях	
	электрической энергии;	
	У25 - использовать современные технологии хранения и	
	учета данных о потребителях электрической энергии;	
	У26 - выбирать оптимальные формы коммуникаций с	
	абонентами при выявлении фактов самовольного или	
	неучтенного потребления электрической энергии;	
	У27 - оценивать результаты деятельности с точки зрения	
	эффективности конечных результатов труда;	
	У28 - осуществлять поиск и использование информации для	
	эффективного выполнения профессиональных задач;	
	У29 - использовать специализированное программное	
	обеспечение;	
	У30 - проводить работы с соблюдением требований	
	промышленной, пожарной, экологической безопасности и	
	охраны труда. Знать:	
	31 - формы, структуры технического задания;	
	32 - технологии и техники работ по пуску и наладке	
	домовых электрических сетей;	
	33 - виды, назначение, устройство, принцип работы	
	домовых силовых и слаботочных систем;	
	34 - виды, назначение и правила применения	
	электроинструмента;	
	35 - виды и типы программируемого оборудования и	
	логических реле;	
	36 - методы настройки программируемого оборудования;	
	37 - способы выявления дефектов и причины износа	
	деталей путем осмотра аппаратуры телеавтоматики на	
	месте установки;	
	38 - технические характеристики обслуживаемого	
	оборудования;	

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания
модуля	умсния и знания
	39 - принципиальные и монтажные схем многоканальных высокочастотных систем уплотнения, телеавтоматики и коммутаторов;
	310 - принципиальные схемы цепей телеавтоматики и телесигнализации;
	311 - основные методы измерений, настройки и
	регулирования оборудования и систем управления;
	312 - конструктивное устройство самопишущих и
	электронно-регистрирующих приборов;
	313 - устройство источников питания тока;
	314 - правила настройки и регулирования сложных
	контрольно-измерительных приборов; 315 - нормативно правовые акты и методические
	документы, регламентирующие деятельность
	электросетевых и сбытовых организаций;
	316 - требования, предъявляемые к качественным
	параметрам электрической энергии и режимам их
	предоставления абонентам;
	317 - принципы формирования тарифов на электрическую энергию;
	318 - основы экономических знаний в сфере поставки
	электрической энергии;
	319 - основы современных информационно-
	коммуникационных технологий, применяемых в системах
	учета электрической энергии;
	320 - основные технические характеристики систем и
	приборов учета электрической энергии;
	321 - номенклатуру и правила эксплуатации систем и
	приборов учета электрической энергии;
ПП.01.01 Производственная	322 - требования охраны труда и пожарной безопасности. Иметь практический опыт:
практика	ПО1 - планирования выполнения работ по вводу домовых
практика	силовых систем и слаботочных систем в эксплуатацию на
	основании задания и на основе должностной инструкции; ПО2 - выбора электроизмерительных инструментов в
	соответствии с полученным заданием;
	ПО3 - выбора средств индивидуальной защиты; ПО4 - подготовки рабочего места на соответствие
	требованиям охраны труда;
	ПО5 - контроля мультиметром напряжения подключенных
	устройств (ламп, стартеров, светорегуляторов, датчиков движения, фоторегуляторов, домовых указателей,
	маршрутизаторов, датчиков сигнализации, оповещения и
	другого оборудования); ПО6 - контроля подключения розеток, выключателей,
	устройств защитного отключения, автоматических выключателей;
	ПО7 - контроля мультиметром напряжения в электрощите домового ввода на вводных и выводных кабелях;
	ПО8 - приборного контроля сопротивления изоляции
	кабелей и проводов;

Практический умения и зна	именование элемента профессионального	
	модуля	
	схемой и зад	гановок в соответствии со
		ических реле и контроллеров;
аммирования логичес рки и реализации алг	ПО10 - прогр	апгоритмов
вания контроллеров в		
и технического задани		
и в оперативном жург		
		электрических
к обслуживаемого ди		
и аппаратуры телеан	-	
	<u>-</u>	схем для проверки и наладки
		онтажу оборудования
•		оптиму осорудовиния
		жже механического и
1 1		* ·
ойки специальных ус	ПО18 - настр	х установок со сложной
й схемой, предназнач	электрическо	значенной для регулирования
ime ii ku ieeibe iioeiui	_ · · ·	erassemion sheriph reckon
ления платы абонент	* * · · ·	ентам за потребленную
		± •
	заключенны	формление платежных
га заполженности за г	The state of the	за потребленную
		•
<u>-</u>		mip wymini vannigini sa
		ов по сверке показаний
		ектросетевых организаций;
а в эксплуатацию пр		
й энергии после их пл	электрическо	их плановой и внеплановой
	замены;	
тчестве) потреоленно		эннои ими электрической
NUL CHAVAD FACURARAT	_	anctbeuuoŭ nobenvu unufonon
	<u> </u>	
по мор по се проведе	1 -	egennio min sumene nprioopos
иатизации и передачи	•	дачи информации об
дения измерений эленая обслуживаемого дила и аппаратуры телеав и испытательных схетоватики; пнения работ по монтки; оки и сборки, а также го регулирование обожа и модернизации обожа и модернизации обожа и модернизации обожа и наладки цепейта и наладки цепейта и наладки контактойки сетевого маршруговки документов для информации по каза и договорами и офорта задолженности за пео энергию, начисленатежей; пления документов пота абонентов и электра в эксплуатацию при а степени оснащения рической энергии по оля достоверности инчестве) потребленногия сроков государстие мер по ее проведенатизации и передачиматизации и передачиматизацию при передачиматизацию при передачиматизацию при передачиматизации и передачиматизацию при передачиматизацию при передачиматизацию при передачиматизацию при передачиматизацию передачиматиз	характеристи оборудовани ПО14 - сбори схем телеавт ПО15 - выпо телеавтомати ПО16 - разбо электрическо ПО17 - монт ПО18 - настр электрическо и испытания ПО19 - испы ПО20 - ремон ПО21 - настр ПО22 - подто на поставку з ПО23 - анали объемах, реж энергии; ПО24 - начио электрическу заключенный документов; ПО25 - расче электрическу просрочку п ПО26 - офор приборов уче ПО27 - приег электрическо замены; ПО28 - анали отпуска элек ПО29 - контр объемах (кол энергии; ПО30 - прово учета, приня учета; ПО31 - систе	о диспетчерского леавтоматики; схем для проверки и налад понтажу оборудования кже механического и оборудования; и пактно-релейной аппаратурошрутизатора; и для заключения договорогоргии потребителям; и каждому потребителю обоставленной электрической пентам за потребленную ветствии с тарифами и оформление платежных и за потребленную сление штрафных санкций за по сверке показаний и потребителям; и потребителям; и информации абонентов обоставленной и внеплановой и потребителям; и информации абонентов обенной ими электрической ведению или замене прибор

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
-7.92	энергии в расчетные центры по каждому абоненту; ПО32 - оформления необходимых документов о времени прекращения подачи электрической энергии, времени локализации неисправности в инженерных системах и оборудовании; ПО33 - составления актов о нарушении абонентами правил
	пользования электрической энергии; ПО34 - организации работы малых коллективов
	исполнителей; ПО35 - осуществления сбора и систематизации информации о потребителях электрической энергии; ПО36 - обеспечения сохранности информации и учетных
	данных по каждому потребителю электрической энергии; ПО37 - ведения учета объемов электрической энергии,
	предоставляемых потребителям; ПОЗ8 - организации проведения инвентаризации сетевого
	хозяйства предприятия с целью выявления фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии;
	ПО39 - оформления необходимых документов при обнаружении самовольного или неучтенного потребления электрической энергии;
	ПО40 - определения величины ущерба, нанесенного предприятию, и объемов потерь электрической энергии; ПО41 - выполнения требований охраны труда,
	промышленной и пожарной безопасности, проведения мероприятий по предупреждению производственного травматизма;
	ПО42 - соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.
	Уметь: У1 - определять исправность средств индивидуальной
	защиты, средств измерения и инструмента; У2 - подбирать материалы и электроизмерительный инструмент согласно заданию;
	УЗ - визуально определять внешний вид кабелей, проводки, коммутационной аппаратуры, осветительных приборов;
	У4 - измерять значения напряжения и других параметров в различных точках сети;
	У5 - выявлять и устранять неисправности устройств домовых силовых и слаботочных систем; У6 - измерять сопротивление изоляции кабелей и проводов;
	У7 - использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач;
	У8 - использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов; У9 - работать с различными типами логических реле и
	другого программируемого и настраиваемого оборудования;
	У10 - программировать в различных средах и программных продуктах различных производителей;

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания
модуля	V11 HOW DODOW OF OPENING APPROVE
	У11 - пользоваться средствами связи; У12 - выбирать типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач;
	У13 - применять необходимые нормативные правовые акты,
	инструктивные и методические документы;
	У14 - использовать результаты анализа объемов и качества
	поставленной электрической энергии по каждому абоненту для начисления платежей;
	У15 - прогнозировать объемы (количество) потребляемой
	абонентами электрической энергии;
	У16 - применять программные средства и информационные технологии при осуществлении трудовой функции;
	У17 - осуществлять поиск и использование информации для
	эффективного выполнения профессиональных задач;
	У18 - использовать оптимальные формы коммуникации с
	абонентами при осуществлении контроля объективности,
	предоставляемой информации об объемах и качестве
	поставленной электрической энергии;
	У19 - систематизировать информацию о количестве,
	режиме и качестве поставленной электрической энергии по
	каждому абоненту;
	У20 - пользоваться конструкторской, эксплуатационной и технологической документацией;
	У21 - формировать предложения по совершенствованию
	процессов учета и контроля поставки электрической энергии;
	устройния, Устройный устройный устройный информации для в устройный информации ин
	эффективного выполнения профессиональных задач;
	У23 - использовать специализированное программное
	обеспечение;
	У24 - применять наиболее эффективные методы
	формирования и актуализации баз данных о потребителях
	электрической энергии;
	У25 - использовать современные технологии хранения и
	учета данных о потребителях электрической энергии;
	У26 - выбирать оптимальные формы коммуникаций с
	абонентами при выявлении фактов самовольного или
	неучтенного потребления электрической энергии; У27 - оценивать результаты деятельности с точки зрения
	эффективности конечных результатов труда;
	У28 - осуществлять поиск и использование информации для
	эффективного выполнения профессиональных задач;
	У29 - использовать специализированное программное
	обеспечение;
	У30 - проводить работы с соблюдением требований
	промышленной, пожарной, экологической безопасности и
	охраны труда.
	Знать:
	31 - формы, структуры технического задания;
	32 - технологии и техники работ по пуску и наладке
	домовых электрических сетей;

Наименование элемента	Практический опыт,
профессионального	умения и знания
модуля	·
	33 - виды, назначение, устройство, принцип работы
	домовых силовых и слаботочных систем;
	34 - виды, назначение и правила применения
	электроинструмента;
	35 - виды и типы программируемого оборудования и логических реле;
	36 - методы настройки программируемого оборудования;
	37 - способы выявления дефектов и причины износа
	деталей путем осмотра аппаратуры телеавтоматики на
	месте установки;
	38 - технические характеристики обслуживаемого
	оборудования;
	39 - принципиальные и монтажные схем многоканальных
	высокочастотных систем уплотнения, телеавтоматики и
	коммутаторов;
	310 - принципиальные схемы цепей телеавтоматики и
	телесигнализации;
	311 - основные методы измерений, настройки и
	регулирования оборудования и систем управления;
	312 - конструктивное устройство самопишущих и
	электронно-регистрирующих приборов;
	313 - устройство источников питания тока;
	314 - правила настройки и регулирования сложных
	контрольно-измерительных приборов;
	315 - нормативно правовые акты и методические
	документы, регламентирующие деятельность
	электросетевых и сбытовых организаций;
	316 - требования, предъявляемые к качественным
	параметрам электрической энергии и режимам их
	предоставления абонентам;
	317 - принципы формирования тарифов на электрическую
	энергию;
	318 - основы экономических знаний в сфере поставки
	электрической энергии;
	319 - основы современных информационно-
	коммуникационных технологий, применяемых в системах
	учета электрической энергии;
	320 - основные технические характеристики систем и
	приборов учета электрической энергии;
	321 - номенклатуру и правила эксплуатации систем и
	приборов учета электрической энергии;
	322 - требования охраны труда и пожарной безопасности.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

	Итого объём	Итого объём		Обязательная аудиторная нагрузка, час.					
Наименования элементов	образовател	Самостоятел		в том числе				Консульта	
профессионального модуля	ьной программы, час.	ьная работа, час.	всего	лекции, уроки	практиче ские занятия	лаборато рные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточна я аттестация	ции, час.
МДК 01.01 Монтаж и эксплуатация									
домовых силовых и слаботочных	80	46	34	20	12			2	
систем в эксплуатацию с	80	40	34	20	12			2	
применением средств автоматизации									
ПП.01.01 Производственная	72	68	4	2				2	
практика	12	08		2				2	
ПМ.01 ЭК Экзамен по	18	12	4					2	2
профессиональному модулю	10	12	4					2	2
Итого объём образовательной	170	126	42	22	12	0	0	8	2
программы	170	120	74	22	12	U	U	O	2

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Междисциплинарный курс: МДК 01.01 Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации

Учебный год	2024/2025	2025/2026	2026/2027	
Курс	I	П	III	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		34		34
- лекции, уроки, час.		20		20
- практические занятия, час.		12		12
- лабораторные занятия, час.		0		0
- курсовой проект/работа, час.		0		0
- промежуточная аттестация, час.		2		2
Консультации, час.		0		0
Самостоятельная работа, час.		46		46
Итого объём образовательной программы,		80		80
час.		00		80
Форма промежуточной аттестации		ДЗ		ДЗ

Практика: ПП.01.01 Производственная практика

Учебный год	2024/2025	2025/2026	2026/2027	
Курс	I	П	Ш	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		4		4
- лекции, уроки, час.		2		2
- практические занятия, час.		-		-
- лабораторные занятия, час.		-		-
- курсовой проект/работа, час.		-		-
- промежуточная аттестация, час.		2		2
Консультации, час.		-		-
Самостоятельная работа, час.		68		68
Итого объём образовательной программы,		72		72
час.		12		12
Форма промежуточной аттестации		ДЗ		Д3

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с				
	применением средств автоматизации				
	Kypc 2				
	Тема 1.1. Инженерные системы зданий и сооружений.	4			
1.	Введение.	2	Презентация по	О1 гл.1.1	У 18,19,20,22,24,27,28
	Цель и задачи учебной дисциплины, её связь с другими		теме занятия		3 1,16,21
	дисциплинами учебного плана.				OK 01-07
2.	Понятие инженерных систем зданий.	2	Презентация по	О1 гл.2.1-2.6	ПК 1.3,1.4 У5,7,12,13,14,17,20,22,28
2.	Классификация и назначение инженерных систем.	2	теме занятия	01131.2.1-2.0	3 1,2,7,8,15,20,21
	Total on the state of the state				OK 01-09
					ПК 1.3,1.4
	Самостоятельная работа.	6		O1	У5,7,12,13,14,17,20,22,28
	Работа с литературой по закреплению и углублению			О2 стр.3-32	3 1,2,7,8,15,20,21
	теоретических знаний и умений.			Д1	OK 01-09
	T 12 T	16		Д2	ПК 1.3,1.4
	Тема 1.2. Технология, способы и методика работ по монтажу силовых и слаботочных домовых систем.	16			
3.	Проектно-техническая и нормативная документация объекта.	2	Презентация по	О2 гл.3-4	У2,7,11,13,14,17,18,20,22
	Электротехнические материалы, электроустановочные		теме занятия	_	3 1,2,8,9,10,11,14,15,16
	изделия и электроизмерительный инструмент.				OK 01-07,09
					ПК 1.1-1.6
4.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению	2	Презентация по	О2 гл.5-6	У1,2,4,6,11,17,19,22,26,28
	безопасного проведения работ в электроустановках.		теме занятия		3 1,2,8,9,15,19,21,22
	Виды, назначение и правила применения СИЗов				ОК 01-07,09

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
					ПК 1,1-1,6
5.	Практическое занятие № 1 Чтение принципиальной электрической схемы и поиск недочетов проектирования (по предложенным вариантам)	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		У2,5,7,8,12,17,20,24,28,30 3 1,2,3,4,7,8,9,12,13 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
6.	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.	2	Презентация по теме занятия	О2 гл.6-9	У,5,7,8,12,17,20,24,28,30 3 1,2,3,4,7,8,9,12,13 ОК 01-09 ПК 1,1-1,6
7.	Практическое занятие № 2 Составление наряд-допуска на монтаж электрооборудования (по предложенным вариантам)	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		У2,7,11,13,15,17,19,22,26 3 1,2,4,7,11,14,15, ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
8.	Системы освещения и осветительных систем объектов. Схемы одноквартирного щитка с использованием автоматических выключателей, электрического счетчика, дифавтоматов, светильников, выключателей, розеток и датчика движения. Системы телеавтоматики. Схемы управления освещением с нескольких мест.	2	Презентация по теме занятия	О1 гл.10-16	У5,9,10,11,20,23 3 1,2,3,4,6,8,11,12,14,15,17 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
9.	Практическое занятие № 3 Составление алгоритма безопасной проверки наличия напряжения	2	Методические рекомендации по выполнению практических		У1,2,3,4 3 1,2,4,8,11,16,18,17,20,22 OK 01-07,09

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
			работ		ПК 1,1-1,6
10.	Практическое занятие № 4 Разработка схемы многоквартирного щитка с использованием автоматических выключателей, электрического счетчика, дифавтоматов, светильников, выключателей, розеток и датчика движения.	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		У2,3,5,7,14,25,28,30 З 1,2,3,4,5,7,9,11,16,18 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O1 O2 Д1 Д2	У2,5,7,8,12,17,20,24,28,30 З 1,2,3,4,7,8,9,12,13 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
	Тема 1.3. Технология, способы и методика работ по наладке и обслуживанию силовых и слаботочных домовых систем.	12			
11.	Понятие пусконаладочных работ. Нормативная документация при пусконаладочных работах. Комплекс работ по пусконаладке смонтированных инженерных систем.	2	Презентация по теме занятия	О1 гл.15.1-15.4	У 2,3,5,7,19,23,24,29 З 1,2,3,6,7,9,14,16,20,22 ОК 01-09 ПК 1,1-1,6
12.	Практическое занятие № 5 Составление планово-предупредительного ремонта электрооборудования по предложенным данным.	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		У 2,7,12,13,14,22,27,30 З 1,2,3,7,8,9,12,15,16,18 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
13.	Оформление и передача технической документации эксплуатирующей организации Понятие эксплуатации электрооборудования. Виды и цели.	2	Презентация по теме занятия	О1 гл.15.4-15.9	У 7,14,18,19,24,26 З 1,2,3,7,8,9,14,15,20,21 ОК 01-09 ПК 1,1-1,6
14.	Системы контроля и учета электрической энергии Техническая эксплуатация и ремонт электрооборудования:	2	Презентация по теме занятия	Д1 п.3	У 18,19,21,24,26 З 1,23,3,16,17,18,19,20,21

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	понятие, цели, задачи, перечень мероприятий.				ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
15.	Схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов. Системы контроля и учета электрической энергии	2	Презентация по теме занятия	Д1 п.10.1-10.5	У 1,3,4,15,20,22,24,30 3 1,2,3,12,13,14,15,15,16 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
16.	Практическое занятие № 6 Измерение параметров трехфазного асинхронного двигателя электроизмерительными приборами и определение их соответствия техническим требованиям.	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		У 1,2,3,4,6,20,30 З 1,2,3,4,6,7,8,10,14,15,16 ОК 01-09 ПК 1,1-1,6
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	20	•	O1 O2 Д1 Д2	У 2,7,12,13,14,22,27,30 3 1,2,3,7,8,9,12,15,16,18 ОК 01-07,09 ПК 1,1-1,6
17.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего за 2 курс	80			
	Итого объем образовательной программы по МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	80			

Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
ПП.01.01 Производственная практика.	72	
Виды работ:	72	У 1-30
1. Затяжка кабеля в гофру		3 1-22
2. Монтаж кабель-канала на стену		ОК 01-09
3. Монтаж ПВХ трубы на стену		ПК 1.1-1.6
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. Освоение приемов пользования инструментами и электромонтажными механизмами.		
18. Подготавливать места установки монтажа и зарядки электроустановочных изделий.		
19. Подготавливать места установки монтажа систем охранной сигнализации.		
20. Подготавливать места установки монтажа извещателей.		
21. Монтаж различных типов кабелей, проводов по заданным параметрам, применяемым в технических		
средствах сигнализации.		
22. Освоение способов монтажа оптических кабелей.		
23. Освоение способов монтажа звуковых (акустических) извещателей.		
24. Освоение способов монтажа радиоволновых извещателей.		
25. Освоение типовых вариантов защиты отдельных элементов зданий, помещений.		

Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
26. Монтаж тепловых извещателей.		
27. Монтаж дымовых извещателей		
28. Прокладка и монтаж проводов и кабелей для сигнальных сетей различных типов и видов.		
Установка заземления и зануления технических средств сигнализации		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена по профессиональному модулю в т.ч.:	18	
самостоятельная работа	12	
консультация	2	
экзамен	4	
Итого объем образовательной программы по		
Профессиональному модулю		

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации

Лаборатория «Монтажа и наладки электрооборудования и электрических сетей», оснащённая:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение.

Практика: ПП.01.01 Производственная практика

Реализация программы производственной практики по профилю специальности предполагает проведение практики в организациях различных организационно-правовых форм, производственная база которых соответствует требованиям ФГОС СПО.

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации

Основная литература:

- О1 Акимов, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. Москва: ИНФРА-М, 2024. 295 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1031593. ISBN 978-5-16-015410-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2104117 (дата обращения: 01.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- О2 Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2024. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 01.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- ОЗ Тагамлыков, Д.Е., Методические рекомендации по выполнению практических работ / Д.Е. Тагамлыков. СПб.: ATT, 2024

Дополнительная литература:

- Д1 Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 262 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1863106. ISBN 978-5-16-017615-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2106211 (дата обращения: 01.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- Д2 Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования : справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1940919 (дата обращения: 01.02.2024). Режим доступа: по подписке.

Практика: ПП.01.01 Производственная практика Основная литература:

О1 Акимов, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 295 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1031593. - ISBN 978-5-16-015410-7. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/2104117 (дата обращения: 01.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

О2 Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2103198 (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

Д1 Без автора, Правила устройства электроустановок: действующие разделы 6-го и 7-го изданий. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 832 с.: ил. - ISBN 978-5-16-018172-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1910868 (дата обращения: 23.01.2024). — Режим доступа: по подписке.

Д2 Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебник / В. А. Дайнеко. - 3-е изд., испр. и доп. - Минск : РИПО, 2022. - 383 с. - ISBN 978-985-895-066-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1916364 (дата обращения: 23.01.2024). — Режим доступа: по подписке.

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.01.01 Монтаж и эксплу	уатация домовых силовых и с	лаботочных систем в
эксплуатацию с применение	ем средств автоматизации	
Уметь:		
У1 - определять исправность	-определение исправности	Практическая работа № 3,5
средств индивидуальной	средств индивидуальной	
защиты, средств измерения	защиты, средств измерения	
и инструмента	и инструмента	
У2 - подбирать материалы и	- подбор материалов и	Практическая работа №
электроизмерительный	электроизмерительного	4,5,6
инструмент согласно	инструмента	
заданию		
У3 - визуально определять	- визуальное определение	Практическая работа №
внешний вид кабелей,	вида кабелей, проводки,	1,4,6
проводки, коммутационной	коммутационной	
аппаратуры, осветительных	аппаратуры, осветительных	
приборов	приборов	
У4 - измерять значения	- измерение значения	Практическая работа № 3,6
напряжения и других	напряжения и других	
параметров в различных	параметров в различных	
точках сети	точках сети	
У5 - выявлять и устранять	- выявление и устранение	Практическая работа №
неисправности устройств	неисправности устройств	1,4,5,6
домовых силовых и	домовых силовых и	
слаботочных систем	слаботочных систем	
У6 - измерять	- измерение сопротивления	Практическая работа № 2,3
сопротивление изоляции	изоляции кабелей и	
кабелей и проводов	проводов	
У7 - использовать методы и	- алгоритмизация	Практическая работа №
приемы алгоритмизации	поставленных задач	4,5,6
поставленных задач		
У8 - использовать	- использование	Контрольная работа № 2,3
программные продукты для	программных продуктов для	
графического отображения	графического отображения	
алгоритмов	алгоритмов	
У9 - работать с различными	- работа с различными	
типами логических реле и	типами логических реле и	
другого программируемого	другого программируемого	
и настраиваемого	и настраиваемого	
оборудования	оборудования	
У10 - программировать в	- программирование в	
различных средах и	различных средах и	
программных продуктах	программных продуктах	
различных производителей	различных производителей	
У11 - пользоваться	- использование средств	
средствами связи	связи	
У12 - выбирать типовые	- выбор типовых методов и	Практическая работа № 1-6
методы и способы	способов выполнения	
выполнения	профессиональных задач	
профессиональных задач		
У13 - применять	- использование	Практическая работа № 1-6

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
необходимые нормативные	необходимых нормативных	•
правовые акты,	правовых актов и	
инструктивные и	методических документов	
методические документы	,	
У14 - использовать	- использование результатов	Практическая работа № 4
результаты анализа объемов	анализа объемов и качества	1
и качества поставленной	поставленной электрической	
электрической энергии по	энергии по каждому	
каждому абоненту для	абоненту для начисления	
начисления платежей	платежей	
У15 - прогнозировать	- прогнозирование объемов	Практическая работа № 1,4
объемы (количество)	(количество) потребляемой	
потребляемой абонентами	абонентами электрической	
электрической энергии	энергии	
У16 - применять	- применение программных	Практическая работа № 1
программные средства и	средства и информационных	Tipakin teekan paoora 1/2 i
информационные	технологий при	
технологии при	осуществлении трудовой	
осуществлении трудовой	функции	
функции	функции	
У17 - осуществлять поиск и	- поиск и использование	Практическая работа № 1-6
использование информации	информации для	Практическая работа № 1-0
для эффективного	эффективного выполнения	
выполнения	профессиональных задач	
профессиональных задач	профессиональных задач	
У18 - использовать	- использование	Практическая работа № 4
оптимальные формы	оптимальных форм	Практическая работа № 4
коммуникации с абонентами	коммуникации с абонентами	
при осуществлении	при осуществлении	
контроля объективности,	контроля объективности,	
предоставляемой	предоставляемой	
информации об объемах и	информации об объемах и	
качестве поставленной	качестве поставленной	
электрической энергии	электрической энергии	
У19 - систематизировать	- анализ информации о	Практическая работа № 1,4
информацию о количестве,	количестве, режиме и	Практическая работа № 1,4
режиме и качестве	качестве поставленной	
поставленной электрической	электрической энергии по	
энергии по каждому	каждому абоненту	
абоненту	каждому абопенту	
У20 - пользоваться	- использование	Практическая работа № 1-6
конструкторской,	конструкторской,	практическая работа лу 1-0
эксплуатационной и	эксплуатационной и	
технологической	технологической	
документацией		
У21 - формировать	документации	Практическая работа № 4,5
предложения по	- формирование предложений по	практическая расота лу 4,3
<u> </u>	-	
совершенствованию	совершенствованию	
процессов учета и контроля	процессов учета и контроля поставки электрической	
поставки электрической	<u> </u>	
энергии	энергии	Произвидомод побото № 1.6
У22 - осуществлять поиск и	- осуществление поиска и	Практическая работа № 1-6
использование информации	использование информации	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
для эффективного	для эффективного	
выполнения	выполнения	
профессиональных задач	профессиональных задач	
У23 - использовать	- применение	Практическая работа № 4
специализированное	специализированного	
программное обеспечение	программного обеспечения	
У24 - применять наиболее	- применение наиболее	Практическая работа №
эффективные методы	эффективных методов	2,3,6
формирования и	формирования и	_,_,_
актуализации баз данных о	актуализации баз данных о	
потребителях электрической	потребителях электрической	
энергии	энергии	
У25 - использовать	- использование	Практическая работа №
современные технологии	современных технологий	1,2,3,4,6
хранения и учета данных о	хранения и учета данных о	1,2,3,4,0
1 *	1 =	
потребителях электрической	потребителях электрической	
энергии	энергии	Постиную стана и б. М. А.С.
У26 - выбирать	- выбор оптимальных форм	Практическая работа № 4,6
оптимальные формы	коммуникаций с абонентами	
коммуникаций с абонентами	при выявлении фактов	
при выявлении фактов	самовольного или	
самовольного или	неучтенного потребления	
неучтенного потребления	электрической энергии	
электрической энергии		
У27 - оценивать результаты	- оценивание результатов	Практическая работа № 1-6
деятельности с точки зрения	деятельности с точки зрения	
эффективности конечных	эффективности конечных	
результатов труда	результатов труда	
У28 - осуществлять поиск и	- осуществление поиска и	Практическая работа № 1-6
использование информации	использования информации	
для эффективного	для эффективного	
выполнения	выполнения	
профессиональных задач	профессиональных задач	
У29 - использовать	- использование	
специализированное	специализированного	
программное обеспечение	программного обеспечения	
У30 - проводить работы с	- работа с соблюдением	Практическая работа №
соблюдением требований	требований промышленной,	2,3,5,6
промышленной, пожарной,	пожарной, экологической	
экологической безопасности	безопасности и охраны	
и охраны труда	труда	
Знать:	1,077	
31 - формы, структуры	- перечисление основных	Практическая работа №
технического задания	нормативных документов и	2,3,4,6
	актов;	
	- формулировка основных	
	законов и правил	
32 - технологии и техники	- описание технологии и	Практическая работа № 1-6
работ по пуску и наладке	техники работ по пуску и	практическая расота ж 1-0
домовых электрических	наладке домовых	
сетей		
	электрических сетей	Произвидент побеть № 1.6
33 - виды, назначение,	- определение и описание	Практическая работа № 1-6

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
устройство, принцип работы	домовых силовых и	
домовых силовых и	слаботочных систем	
слаботочных систем		
34 - виды, назначение и	- грамотное использование	Практическая работа №
правила применения	электроинструмента	3,4,5,6
электроинструмента	1 17	
35 - виды и типы	- выбор требуемого	Практическая работа № 4
программируемого	программируемого	
оборудования и логических	оборудования и логических	
реле	реле	
36 - методы настройки	- работа с программным	Практическая работа № 4
программируемого	обеспечением логических	1 1
оборудования	реле	
37 - способы выявления	- формулировка дефектов и	Практическая работа №
дефектов и причины износа	причины износа деталей	1,5,6
деталей путем осмотра	аппаратуры телеавтоматики	1,5,0
аппаратуры телеавтоматики	на месте установки	
на месте установки	на месте установки	
38 - технические		Практическая работа №
	- определение технических	2,3,4,5,6
характеристики	характеристик	2,3,4,5,0
обслуживаемого	обслуживаемого	
оборудования	оборудования	П М.
39 - принципиальные и	- чтение и проектировка	Практическая работа №
монтажные схем	монтажных схем	1,4,6
многоканальных	многоканальных	
высокочастотных систем	высокочастотных систем	
уплотнения, телеавтоматики	уплотнения, телеавтоматики	
и коммутаторов	и коммутаторов	T
310 - принципиальные	- чтение и проектировка	Практическая работа №
схемы цепей	цепей телеавтоматики и	1,4,6
телеавтоматики и	телесигнализации	
телесигнализации	,	
311 - основные методы	- измерение, настройка и	Практическая работа №
измерений, настройки и	регулировка оборудования и	1,2,3,4,5,6
регулирования	систем управления	
оборудования и систем		
управления		
312 - конструктивное	- описание устройства	Практическая работа № 4
устройство самопишущих и	самопишущих и	
электронно-	электронно-	
регистрирующих приборов	регистрирующих приборов	
313 - устройство источников	- описание устройства	Практическая работа № 4
питания тока	источников питания тока	
314 - правила настройки и	- перечисление правил	Практическая работа №
регулирования сложных	настройки и регулирования	3,5,6
контрольно-измерительных	сложных контрольно-	
приборов	измерительных приборов	
315 - нормативно правовые	- перечисление нормативно	Практическая работа №
акты и методические	правовых актов и	4,5,6
документы,	методических документов,	
регламентирующие	регламентирующих	
деятельность	деятельность	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
электросетевых и сбытовых	электросетевых и сбытовых	
организаций	организаций	
316 - требования,	- описание требований,	Практическая работа № 5,6
предъявляемые к	предъявляемых к	
качественным параметрам	качественным параметрам	
электрической энергии и	электрической энергии и	
режимам их предоставления	режимам их предоставления	
абонентам	абонентам	
317 - принципы	- формулировка принципов	Практическая работа № 6
формирования тарифов на	формирования тарифов на	
электрическую энергию	электрическую энергию	
318 - основы экономических	- демонстрация основ	Практическая работа № 6
знаний в сфере поставки	экономических знаний в	
электрической энергии	сфере поставки	
	электрической энергии	
319 - основы современных	- перечисление основ	Практическая работа №
информационно-	современных	1,2,5
коммуникационных	информационно-	
технологий, применяемых в	коммуникационных	
системах учета	технологий, применяемых в	
электрической энергии	системах учета	
	электрической энергии	
320 - основные технические	- формулировка основных	Практическая работа №
характеристики систем и	технических характеристик	1,4,5,6
приборов учета	систем и приборов учета	
электрической энергии	электрической энергии	
321 - номенклатуру и	- перечисление	Практическая работа №
правила эксплуатации	номенклатуры и правил	1,4,5,6
систем и приборов учета	эксплуатации систем и	
электрической энергии	приборов учета	
	электрической энергии	
322 - требования охраны	- описание требований	Практическая работа № 2,6
труда и пожарной	охраны труда и пожарной	
безопасности	безопасности	
ПП.01.01	выполнение	Оценка выполнения работ в
Производственная	профессиональных задач	дневнике практической
практика		подготовки, уровень
		освоения профессиональных
		компетенций в
		аттестационном листе,
		освоение общих
		компетенций в
		характеристике

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Φ	Очно-заочная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	-	3H-45	
Курс	-	2	
Семестр	-	-	
Форма промежуточной		Экзамен по профессиональному	
аттестации	-	модулю	

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Тагамлыков Д.Е.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии

№ 7 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» Протокол № 8 от 13 марта 2024 г.

Председатель ЦК Володькина Т.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 1 от 24 апреля 2024 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол №5 от 24 апреля 2024 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» №803/132a от 24 апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю.

Экзамен по профессиональному модулю проводится в виде выполнения практического задания, имитирующего работу на производстве.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
ПК.1.1. Выполнять работы	- демонстрация навыков по	Задание №1,2,3 в
по вводу домовых силовых	выполнению работ по вводу	экзаменационном билете
систем в эксплуатацию.	домовых силовых систем в	
	эксплуатацию.	
ПК.1.2. Выполнять работы	- демонстрация навыков по	Задание №1,2,3 в
по вводу домовых	выполнению работ по вводу	экзаменационном билете
слаботочных систем в	домовых слаботочных	
эксплуатацию.	систем в эксплуатацию	
ПК.1.3. Организовывать	- демонстрация знаний	Задание №1,2,3 в
поставки электрической	организации поставки	экзаменационном билете
энергии потребителям с	электрической энергии	
применением средств	потребителям с	
автоматизации.	применением средств	
W. 1 4 05	автоматизации	2 2 2 2
ПК.1.4. Обеспечивать	- знание и соблюдение	Задание №1,3 в
соблюдение	обеспечения технических	экзаменационном билете
организационно-	мероприятий при поставке	
технических мероприятий	электрической энергии	
при поставке электрической	потребителям.	
энергии потребителям.	<u> </u>	2 36.2
ПК.1.5. Обеспечивать	- демонстрация знаний и	Задание №2 в
контроль, учет и	соблюдение контроля, учета	экзаменационном билете
регулирование	и регулирования	
бесперебойной поставки	бесперебойной поставки	
электрической энергии	электрической энергии	
потребителям с применением средств	потребителям с применением средств	
автоматизации.	1	
ПК.1.6. Формировать и	автоматизации формулировка и	Задание №1,3 в
актуализировать базы	- формулировка и актуализация базы данных о	экзаменационном билете
данных о потребителях	потребителях электрической	экзаменационном оилете
электрической энергии с	энергии с применением	
применением средств	средств автоматизации	
автоматизации.	ередеть автоматизации	
abiomainsagnii.		
ОК 01 Выбирать способы	- демонстрация знаний	Задание №1,2,3 в

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
решения задач	основных источников	экзаменационном билете
профессиональной	информации и ресурсов для	,
деятельности	решения задач и проблем в	
применительно к различным	профессиональном и/или	
контекстам.	социальном контексте;	
	- самостоятельный выбор и	
	применение методов и	
	способов решения	
	профессиональных задач в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- способность оценивать	
	эффективность и качество	
	выполнения	
	профессиональных задач;	
	- способность определять	
	цели и задачи	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- знание требований	
	нормативно-правовых актов	
	в объеме, необходимом для	
	выполнения	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 02 Использовать	- способность определять	Задание №1,3 в
современные средства	необходимые источники	экзаменационном билете
поиска, анализа и	информации;	
интерпретации информации,	- умение правильно	
и информационные	планировать процесс	
технологии для выполнения	поиска;	
задач профессиональной	- умение структурировать	
деятельности.	получаемую информацию и	
	выделять наиболее значимое	
	в результатах поиска	
	информации;	
	- умение оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	- верное выполнение	
	оформления результатов	
	поиска информации;	
	- знание номенклатуры	
	информационных	
	источников, применяемых в	
	профессиональной	
	деятельности; - способность	
	использования приемов поиска и структурирования	
	информации.	
ОК 03 Планировать и	- умение определять	Задание №1,3 в
реализовывать собственное	актуальность нормативно-	экзаменационном билете
P-aminocombinate coochemine	anti-	SASAMONAMIOM OBJETO

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
профессиональное и	правовой документации в	-
личностное развитие,	профессиональной	
предпринимательскую	деятельности;	
деятельность в	- знание современной	
профессиональной сфере,	научной профессиональной	
использовать знания по	терминологии в	
финансовой грамотности в	профессиональной	
различных жизненных	деятельности;	
ситуациях.	- умение планировать и	
-	реализовывать собственное	
	профессиональное и	
	личностное развитие	
ОК 04 Эффективно	- способность	Задание №2 в
взаимодействовать и	организовывать работу	экзаменационном билете
работать в коллективе и	коллектива и команды;	
команде.	- умение осуществлять	
	внешнее и внутреннее	
	взаимодействие коллектива	
	и команды;	
	- знание требований к	
	управлению персоналом;	
	- умение анализировать	
	причины, виды и способы	
	разрешения конфликтов;	
	- знание принципов	
	эффективного	
	взаимодействие с	
	потребителями услуг.	
ОК 05 Осуществлять устную	- демонстрация знаний	Задание №1,3 в
и письменную	правил оформления	экзаменационном билете
коммуникацию на	документов и построения	
государственном языке	устных сообщений;	
Российской Федерации с	- способность соблюдения	
учетом особенностей	этических, психологических	
социального и культурного	принципов делового	
контекста.	общения;	
	- умение грамотно излагать	
	свои мысли и оформлять	
	документы по	
	профессиональной тематике	
	на государственном языке,	
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе;	
	- знание особенности	
	социального и культурного	
ОК 06 Пал	контекста.	Damarra Ma1 2 -
ОК 06 Проявлять	- знание сущности	Задание №1,3 в
гражданско-патриотическую	гражданско-патриотической	экзаменационном билете
позицию, демонстрировать	позиции, общечеловеческих	
осознанное поведение на	ценностей;	
основе традиционных	- значимость	
общечеловеческих	профессиональной	
ценностей, в том числе с	деятельности по профессии.	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07 Содействовать	- умение соблюдать нормы	Задание №2 в
сохранению окружающей	экологической	экзаменационном билете
среды, ресурсосбережению,	безопасности;	
применять знания об	- способность определять	
изменении климата,	направления	
принципы бережливого	ресурсосбережения в рамках	
производства, эффективно	профессиональной	
действовать в чрезвычайных	деятельности;	
ситуация.	- знание правил	
	экологической безопасности	
	при ведении	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- знание методов	
	обеспечения	
	ресурсосбережения при	
	выполнении	
011 00 11	профессиональных задач.	2
ОК 08 Использовать	- умение применять	Задание №2 в
средства физической	рациональные приемы	экзаменационном билете
культуры для сохранения и	двигательных функций в	
укрепления здоровья в	профессиональной	
процессе профессиональной	деятельности;	
деятельности и	- демонстрация знаний	
поддержания необходимого	основ здорового образа	
уровня физической подготовленности.	жизни;	
подготовленности.	- знание средств профилактики	
	перенапряжения.	
ОК 09 Пользоваться	- способность работать с	Задание №1,3 в
профессиональной	нормативно-правовой	экзаменационном билете
документацией на	документацией;	organicia di indicioni di indicio
государственном и	- демонстрация знаний по	
иностранном языках.	работе с текстами	
	профессиональной	
	направленности на	
	государственных и	
	иностранных языках.	

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

<u>Условия приема:</u> до сдачи экзамена по профессиональному модулю допускаются студенты при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем в
- ПП.01.01 Производственная практика

Количество вариантов задания: один вариант экзаменационного билета.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в билете три практических задания.

Задание №1 – Заполнить наряда-допуска на сборку электрощита для квартиры;

Задание №2 – Спроектировать, собрать и продиагностировать электрощит для квартиры;

Задание №3 — Оформить акт приема-передачи электрощита для квартиры собственнику.

Результаты выполнения заданий.

Задание №1 — Заполненный наряд-допуск, в соответствии с правилами и требованиями;

Задание №2 – Собранный и работоспособный электрощит для квартиры;

Задание №3 — Заполненный акт приема-передачи заказчику смонтированного оборудования.

Время выполнения заданий:

- задание №1 20 минут;
- задание №2 90 минут;
- задание №3 -10 минут.

Дополнительно:

- подготовка рабочего места 5 минут;
- контроль качества выполнения задания 15 минут;
- уборка рабочего места 10 минут.

Всего на каждого студента – 150 минут

Оборудование:

Перечислить оборудование, которое используется при выполнении практических заданий.

Задание №1 - не используется

Задание №2.

- лабораторный стенд;
- измерительные приборы (тестеры);
- электрическое оборудование (3-фазный автоматический выключатель (1шт.), 1-фазный автоматический выключатель (2шт.), УЗО (1шт.), электросчетчик (1шт.), распределительная коробка (1шт.), клемник (4шт.), выключатель 1-клавишный (1шт.), выключатель 2-клавишный (1шт.), розетка электрическая (1шт.), патрон Е27 (3 шт), электролампа 10Вт (3шт);
 - набор инструмента электромонтажника.

Задание №3 – не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

Задание №1 - не используется.

Задание №2 - не используется.

Задание №3 – не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> перечень практических заданий выдаётся студентам на организационном собрании по производственной практике (по профилю специальности).

Порядок проведения:

Описать порядок проведения практических заданий.

Задание №1 - выполняется в лаборатории «Монтажа и наладки

электрооборудования и электрических сетей».

Заполнить наряд-допуск на сборку электрощита для квартиры

Задание №2 - выполняется в лаборатории «Монтажа и наладки электрооборудования и электрических сетей».

Собрать и продиагностировать электрощит для квартиры.

Задание №3 - выполняется в лаборатории «Монтажа и наладки электрооборудования и электрических сетей».

Заполнить акт приема-передачи заказчику смонтированного оборудования.

2.2 Критерии и система оценивания

Выполнение заданий оценивается по трём основным критериям:

- выполнение типовых и нестандартных профессиональных задач;
- время выполнения задания;
- ошибки при выполнении задания (нарушение технологического процесса, нарушение техники безопасности и дисциплины, ошибки в расчётах и т.д.).

Сформированность профессиональных и общих компетенций оценивается по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» ставится, если все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи выполняет самостоятельно, в нормативное время, не допускает ошибок или допускает одну незначительную ошибку;

Оценка «хорошо» ставится, если самостоятельно выполняет типовые профессиональные задачи, для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь, в нормативное время, допускает до трёх не существенных ошибок с последующим исправлением;

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке, в нормативное время, допускает боле трёх не значительных ошибок;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, не укладывается в нормативно время, допускает существенные ошибки.

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень практический задания для подготовки к промежуточной аттестации

Задание №1.

1) Заполнить наряд-допуск на сборку электрощита для квартиры

Приложения № 7 к Правилам по окране труда при эксплуатырия электроустани утвержденные приказом Минтруда России 15 декабря 2020 года № 903м Организация Подразделение НАРЯД-ДОПУСК № для работы в электроустановках Ответственному руководителю __, допускающему (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамилия, ижищиллы, группа по электробезопасности) Производителю работ (фамилия, инициалы группа по электробесопасности) , наблюдающему (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) с членами бригады (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамялия, инициалы, группа по электробезопасности) поручается время Работу начать: дата Работу закончить: дата время Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ Наименование электроустановок, Что должно быть отключено и где Что должно быть изолировано (ограждено) в которых нужно провести заземлено отключения и установить заземления 2 Отдельные указания Наряд-допуск выдал: дата **BDeMCE** Фамилия, инициалы Пошись Наряд-допуск продлил по: дата время Подпись фамилия, инпилиалы Дата время Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд-допуск Целевой инструктаж провел Целевой инструктаж получил Работник, Ответственный (фамилия, ижиниалы) (OMETER REPORTED руководитель работ выдавший наряд-допуск (производитель работ, (подпись) наблюдающий) (подшись) Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к Подпись работника, получившего Дата, время выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись) разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ 1 2 3

Рабочие места подгото	влены	. Под	напряж	ением осталь	ись:					
Допускающий										
Ответственный руково		шв сь) ь рабо	т (прои	зводитель ра	бот или наб	Лиодающий	í)(i			
Регистран	эд кар	левог	о нист	руктажа, про	оводнмого	допускают	цим при	перви	(подпись) ЧВОМ ДОПУСКЕ	
Целевой в						Цел	евой инст	руктал	к получил	
Допускающий						тственный				
	_	(фара	alpeda, man	maran)	руково,	дитель рабо	nT	(фамилия, инициальн)	
			,					_	(подпись)	
			(mo,mmc	(подпись)		Производитель работ				
					(наблюдающий)			(фамилия, инициалы)		
					Umarr	Члены бригады				
					Then			(фамения, инициалы)	
								_	(подшись)	
		т.								
Ens	попо г			ный допуск і евой инструк		время ее о			закончена, бригада	
и допу	щена і	на под	готовле	енное рабоче	е место		*	aoota	удалена удалена	
наименование рабочего места		ra, RMS	подп	иси (подпись,	, фаминия, 1	инициалы)	дат врез		подпись производител работ (наолюдающего	
				пускаю- щего	производа (наблю;	ггеля работ цающего)			(подпись) (фамилия, инициалы)	
1	:	2		3	4		5		6	
Регистра	овя о	елево						ковод	втелем работ	
Целевой	инст	OVERTOR		онзводителе п	м работ, в			VETSE	получил	
Ответственный						зводитель ј	работ,			
руководитель рабо	T	(фамения	r, amminum)	 Члены бригад; 		ды	((фамилия, инициалы)	
			(20)	шша)	_				(подшись)	
Производитель раб (наблюдающий)	OT		(Assessed	(MENURATE)	_ ^प	Члены бригады		(фамения, импиралы)		
(mo.nogaonna)					_	_		(positive, analysissi)		
			(20,	11111 (26)					(подпись)	
				Изменени	я в составе	бригады				
Введен в соста (фамилия, иници	я, инициалы, группа) бригады			из состава (фамилия, пы, группа) Дата, время (дата, время)						
1						3	3 4			
								+		
								+		
								T		
								\top		
Работа полностью з	аконч	ена, б	ригада	удалена, за	зземления,	установлен	ные брига	адой, с	няты, сообщено (кому)	
(должность) (флькетия, инициалы)										
Дата			время	·			-			
Производитель работ и	ши на	блюда	ющий							
						(подпись, фа	Mariak, see	imum)		
Ответственный руково	дител	ь рабо	т							

Задание №2.

1) Спроектировать, собрать и продиагностировать электрощит для квартиры, состоящий из:

3-фазного вводного автомата, счетчика электрической энергии, УЗО, 1-фазной сети освещения, 1-фазной розеточной сети, 2-клавишного выключателя на 2 раздельных электропатрона, 1-клавишного выключателя на 1 электропатрон, 1-ой трехконтактной электрической розетки.

ектрической розетки	1.		
Задание №3.			
1) Заполнить а	кт приема-переда	чи заказчику смо	нтированного оборудования
"Утвержд	гаво"		"Утверждаю"
Ф.И.О.			Ф.И.О.
		AKT	
	приема-передачи деис	твующей электроустан	OBKH
	(DONE OF EARLISE	еповлялае предприятия)	
		(ampec)	
г.Волгоград			
(место составления) Между			20r.
Составлен при участии от	гветственного за электро	охозяйство	
	•		
		(предприятие)	
в лице		(должжость, Ф.И.О.)	
и ответственного за элект	грохозяйство		
от		(meannerme)	
		(должжость, Ф.И.О.)	
в том , что			
сдает, а			
принимает действующую	A TARTOUCTORORY	(предприятие)	
принимает деиствующую	электроустановку.		
(5000	менование электроустановки)		
в составе :			
	(харакшерш	става питающей сети, внутренней с	erz)
Расчетный учет:			
1. № эл.сч	ТИП	T/T	пок.
Пломбы:			
Субабоненты (наименова	ния):		
Передается также компле	ект исполнительной лока	ментапии и протоколь	гиспытания электроустановок

Сдал: Принял:

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ				
	Профессиональный модуль:				
	ПМ.01 Выполнение работ по вводу				
	домовых силовых и слаботочных систем				
Рассмотрено ЦК № 7	в эксплуатацию с применением средств	УТВЕРЖДАЮ			
Председатель ЦК	автоматизации	Зам. директора по УР			
	Специальность: 08.02.09 Монтаж,				
Володькина Т.А.	наладка и эксплуатация	Вишневская М.В.			
	электрооборудования промышленных и				
	гражданских зданий				
	Очная форма обучения				
	Курс 3 семестр 6				
1. Заполнить наряд-допуск на сборку электрощита для квартиры 2. Спроектировать, собрать и продиагностировать электрощит для квартиры, состоящий из: 3-фазного вводного автомата, счетчика электрической энергии, УЗО, 1-фазной сети освещения, 1-фазной розеточной сети, 2-клавишного выключателя на 2 раздельных электропатрона, 1-клавишного выключателя на 1 электропатрон, 1-ой трехконтактной электрической розетки 3. Заполнить акт приема-передачи заказчику смонтированного оборудования					
Преподаватель: Тагамли	ыков Д.Е				

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа разработана Тагамлыковым Д.Е., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа практики ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 845 от 09.11.2023 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждой общей и профессиональной компетенции.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы практике ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Гордиенко С.В.