#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ)

Профессиональное училище  $A\Gamma ACY$   $\Pi Y A\Gamma ACY$ 



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования

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

(код и наименование специальности)

Квалификация <u>техник</u> (согласно ФГОС)

ОДОБРЕНА
методической комиссией
общепрофессиональных
дисциплин
Протокол № 6 от
«ш» су 2025 г.
Председатель методической
комиссии
СС.Г.Морозова/

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № 5 от «45» 29 2025 г

УТВЕРЖДЕНО
И.о. директора и по профессиона и по професси

Составители: преподаватель ПУ АГАСУ Вестф / Ветлугин В.В./

Рабочая программа ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий учебного плана 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий на 2025 г.н.

Согласовано:	
Старший методист ПУ АГАСУ	July Leaf / M.A. Турчаева /
Педагог- библиотекарь	<b>/ н</b> одпись / Е.В.Андрейченко /
Заместитель директора по УПР	иодиись Мунешин / Р.Г.Муляминова /
Заместитель директора по УР	подпись Коле / А.В.Калюжина /
Рецензент: Инженер 1 категории	подпись
диспетчерской Службы филиала	
ПАО «Россети Юг»	
«Астраханьэнерго»	P
	/С.К.Абухов/
Принято УМО СПО:	подпись
Начальник УМО СПО	/A.П.Гельван/

подпись

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	14
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ВВОДУ ДОМОВЫХ СИЛОВЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее –рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в части освоения основного вида деятельности (ВД): выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### Перечень 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 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Перечень профессиональных компетенций

- 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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки работников строительной отрасли. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический	- выполнения работ по вводу домовых силовых систем в						
опыт	эксплуатацию;						
	- выполнения работ по вводу домовых слаботочных систем в						
	эксплуатацию;						
	- организации поставки электрической энергии потребителям с						
	применением средств автоматизации;						
	- обеспечения соблюдения организационно-технических						
	мероприятий при поставке электрической энергии потребителям;						
	- обеспечения контроля, учета и регулирования бесперебойной						
	поставки электрической энергии потребителям с применением						
	средств автоматизации;						
	- формирования и актуализации базы данных о потребителях						
	электрической энергии с применением средств автоматизации						
уметь	-проверять рабочее место на соответствие требованиям охраны труда						
	-проверять функциональность инструмента						
	-подбирать материалы и инструменты в соответствии						
	технологическому процессу и сменному заданию/наряду						
	-визуально определять исправность средств индивидуальной защиты						
	-читать чертежи и эскизы, электрические и монтажные схемы;						
	-проводить плановый осмотр домовых силовых и слаботочных						
	систем;						

	-выявлять и оценивать неисправности в ходе обхода и осмотра
	домовых силовых систем применением средств автоматизации;
	-определять внешний вид проводки, коммутационной аппаратуры и
	средств автоматизации;
	-проводить электрические измерения в точках ввода и вывода
	электрических щитов;
	-вести учет выявленных неисправностей;
	-оценивать возможности устранения неисправностей;
	-устранять неисправности (в рамках своей компетенции) в домовых
	силовых системах;
	-подбирать материалы и электромонтажный инструмент согласно
	сменному заданию
знать	-требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и
	оборудования при электромонтажных работах;
	-возможные риски при использовании неисправных СИЗ
	или при работе без СИЗ;
	-виды, назначение правила применения электромонтажного
	инструмента;
	-признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов;
	-способы проверки функциональности инструмента;
	-назначение и принцип действия контрольно-измерительных
	приборов и аппаратов средней сложности;
	-форму, структуру технического задания;
	-виды, назначение, устройство, принцип работы устройств домовых
	силовых и слаботочных систем;
	-основные правила построения чертежей и схем; виды чертежей,
	простых электрических и монтажных схем;
	-технологию и технику обслуживания домовых электрических сетей;
	-нормативную базу технической эксплуатации;
	-эксплуатационную техническую документацию, виды и основное
	содержание;
	-основные методы, технологию измерений, средства измерений;
	-назначение и принцип действия контрольно-измерительных
	приборов и аппаратов средней сложности;
	-основные понятия систем автоматического управления и
	регулирования;
	-приемы и методы минимизации издержек на объектах жилищно-
	коммунального хозяйства;
	-основы «бережливого производства
L	1 1

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов <u>464</u>
Из них на освоение МДК 01.01 <u>284</u>
на практики, в том числе учебную <u>72</u>
и производственную <u>108</u>
Экзамен по модулю <u>6</u>.

#### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная работа работа обучающегося					Производственная (по профилю	
профессиональных компетенций	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики	Всего, часов	в т.ч. лабораторно- практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	<b>Учебная</b> , часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	
ПК 1.1- ПК 1.6	Раздел 1. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	278	278	92	-	-	-	-	
ПК 1.1- ПК 1.6	Учебная практика. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации УП.01.01	72	-	-	-	-	72		
ПК 1.1- ПК 1.6	Производственная практика. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации ПП 01.01	108			-			108	
	Экзамен по модулю	6							
	Всего:	464	278	92	-	-	72	108	

### 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект), учебная практика		Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации			
МДК.01. 01. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации			
Раздел 1. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации			
Тема 1.1. Организация эксплуатации и	Содержание	48	1
обслуживания систем зданий.	1 Ознакомление с задачами курса, правилами ОТ и ТБ и пожарной безопасности при работе с электроинструментами	4	
	2 Общие вопросы эксплуатации силовых систем объектов	4	
	3 Общие вопросы эксплуатации силовых объектов с применением средств автоматизации	4	
	4 Общие вопросы эксплуатации слаботочных систем объектов	4	
	5 Общие вопросы эксплуатации слаботочных систем объектов с применением средств автоматизации	4	
	6 Классификация и основные части зданий и сооружений	4	
	7 Структура управления и организация работ	4	
	8 Виды технических осмотров и их содержание	4	
	9 Нормативная база технической эксплуатации	4	
	10 Методика обслуживания силовых систем объектов с применением средств автоматизации	4	
	11 Методика обслуживания слаботочных систем объектов с применением средств автоматизации	4	
	12 Эксплуатационная техническая документация, виды и основное содержание	4	

	Практические занятия не предусмотрены	12	2
	1 Работа с эксплуатационной технической документацией	6	
	2 Чтение чертежей и эскизов, простых электрических монтажных схем	6	
Контрольная работа: «Анализ эксплуатаци	онной технической документации и ее содержания»	2	2
Тема 1.2. Технология и техника обслуживания	Содержание	40	1
домовых силовых и слаботочных систем.	1 Энергосбережение на объектах	4	
	2 Правила рациональной эксплуатации электросиловых систем объектов	4	
	3 Охрана труда и техника безопасности при проведении работ	4	
	4 Материалы и монтажные инструменты, используемые при работах	4	
	5 Электроизмерительный инструмент, контрольно-измерительные приборы	4	
	6 Схемы подключения контрольно-измерительных приборов при проверке сетей	4	
	7 Виды электропроводок (открытая и закрытая электропроводка в сухих,	4	
	влажных, сырых и особо сырых помещениях)		
	8 Классификация и марки проводов и кабелей	4	
	9 Прозвонка проводов и кабелей	4	
	10 Осветительные электроустановки, основные световые величины, источники	4	
	света		
	Практические занятия	18	2
	1 Монтаж электропроводки скрытым способом	6	
	2 Монтаж сети системы освещения	6	
	3 Источники света и схемы их включения в электрическую цепь	6	
Контрольная работа: «Схемы подключения	и контрольно-измерительных приборов»	2	2
Тема 1.3 Монтаж отдельных узлов силовых	Содержание	32	1
систем зданий и сооружений, системы	1 Сущность, назначение и содержание монтажа отдельных узлов силовых и	4	
освещения и осветительных сетей объектов	осветительных систем объектов жилищно-коммунального хозяйства		
	2 Светильники. Схемы включения ламп накаливания и люминесцентных ламп.	4	
	3 Схемы управления освещением	4	
	4 Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при	4	
	монтаже отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы		
	освещения и осветительных систем объектов		
	5 Выбор сечения проводников по току нагрузки и по допустимой потере	4	
	напряжения	7	
	6 Заземление нейтрали. Требования ПУЭ к заземлению электроустановок	4	

	7 Монтаж распределительных устройств	4	
	8 Монтаж прожекторов. Зануление и заземление осветительных установок	4	
	Практические занятия	32	2
	1 Составление технологической карты монтажа открытой электропроводки.	6	
	2 Прокладка трассы из металлических лотков по монтажному чертежу	6	
	3 Монтаж пускорегулирующих аппаратов	6	
	4 Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков, счетчиков	6	
	5 Монтаж светодиодных ламп	6	
	6 Монтаж датчиков движения	2	
		1	2
Тема 1.4 Ремонт отдельных узлов силовых	Содержание	40	1
систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов.	1 Сущность, назначение и содержание ремонта отдельных узлов силовых и осветительных систем объектов	4	
	2 Алгоритм выявления неисправностей осветительных электроустановок различных типов	4	
	3 Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений	4	
	4 Монтаж открытых беструбных электропроводок	4	
	5 Монтаж открытых электропроводок из защищенных кабелей и трубчатых проводов	4	
	6 Монтаж тросовых электропроводок	4	
	7 Монтаж электропроводок плоскими проводами	4	
	8 Монтаж электропроводок на лотках и в коробах	4	
	9 Монтаж электропроводок в трубах	4	
	10 Описание технологии ремонта выявленной неисправности предоставленного оборудования	4	
	Практические занятия	18	2
	Монтаж скрытых электропроводок.	6	
	Проведение ремонта аппаратов защиты	6	
	Составление технологической карты монтажа электропроводки в панельных зданиях.	6	
Тема 1.5 Испытания отдельных узлов силовых	Содержание	20	1
систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов	1 Технические документы на испытание и готовность к работе электросиловых, осветительных систем объектов	4	

	2 Методы и средства испытаний. Требования готовности к проведению	4	
	испытания электротехнического оборудования и электропроводок		
	3 Светотехнические изделия. Лампы люминесцентные линейные,	4	
	люминесцентные энергосберегающие, светодиодные, лента светодиодная и		
	принадлежности к ним		
	4 Основные показатели качества электромонтажных работ. Методы	4	
	определения значений показателей качества. Оценка качества продукции		
	5 Контроль качества выполнения электромонтажных работ.	4	
	Практические занятия	12	2
	1 Работа с нормативными документами по проверке качества монтажа	4	
	электропроводок. Составление акта сдачи/приемки выполнения		
	электромонтажных работ		
	2 Состав и оформление приемо-сдаточной документации	4	
	3 Составление технологической карты по демонтажу одного из видов	4	
	электропроводки.		
Контрольная работа: «Пути повышения кач	1 1	1	2
Самостоятельная работа при изучении раз		-	
Промежуточная аттестация по МДК 01.01		JI.	
Учебная практика (по профилю специалы	юсти). УП 01.01	72	3
	Содержание	6	
	- Ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка по рабочим	2	
	местам.		
	- Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.		
Тема 1.1 Организация рабочего места.	- Правила и нормы безопасности труда в учебной мастерской. Требования	2	
	безопасности к производственному оборудованию и производственному		
	процессу.		
	Проверка рабочего места на соответствие требованиям охраны труда	2	
	- Проверка функциональность инструмента и его подбор		
	- Визуальное определение исправности средств индивидуальной защиты		
Тема 1.2 Изучение чертежей и эскизов	Содержание	12	
электрических и монтажных схем.	<ul><li>–- Разметка для осветительных электропроводок</li></ul>	6	
-	<ul> <li>Способы прокладки проводов по строительному основанию</li> </ul>		
	<ul> <li>Чтение чертежей и эскизов электрических схем</li> </ul>	6	
	- Чтение чертежей и эскизов монтажных схем Чтение чертежей и эскизов монтажных схем		
Тема 1.3. Проведение планового осмотра.	·	18	
тема 1.5. проведение планового осмотра.	Содержание	10	

	месте.		
	- Основные опасные и вредные факторы, возникающие при работе на рабочем		
	процессу.		
•	безопасности к производственному оборудованию и производственному		
эксплуатацию	- Правила и нормы безопасности труда на рабочем месте. Требования		
силовых и слаботочных систем в	Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.		
Тема 1. Выполнение работ по вводу домовых	- Ознакомление учащихся с предприятием, расстановка по рабочим местам.	36	
Производственная практика. ПП 01.01		108	3
Промежуточная аттестация по учебной практи	ке УП.01.01 в форме: дифференцированный зачет		
дифференцированный зачет		6	
	заданию		
	- Подбор материалов и электромонтажных инструментов согласно сменному	4	
	системах;		
	- Устранение неисправности (в рамках своей компетенции) в домовых силовых	4	
	заданию		
	- Подбор материалов и электромонтажных инструментов согласно сменному		
	- Оценивание возможностей устранения неисправностей;	4	
Гема 1.5. Устранение неисправностей	Содержание	12	
	- Контроль качества выполненной электропроводки. Взаимоконтроль		
	- Выполнение проводки на тросах		
	- Выполнение проводки на изоляторах	6	
	- Выполнение скрытой электропроводки (тренажер)		
	- Выполнение открытой электропроводки на скобах (тренажер)	6	
	электрических щитов;		
and on a transfer in the state of the state	- Проведение электрических измерений в точках ввода и вывода		
автоматизации.	средств автоматизации;		
коммутационной аппаратуры и средств	- Определение внешнего вида проводки, коммутационной аппаратуры и	6	
Тема 1.4 Изучение видов проводки,	Содержание	18	
	Ведение учета выявленных неисправностей		
	силовых систем применением средств автоматизации;		
	- Выявление и оценивание неисправности в ходе обхода и осмотра домовых	6	
	- Проведение планового осмотра домовых слаботочных систем;		
	- Проведение планового осмотра домовых силовых систем;	6	
	Составление монтажных схем соединений в коробках для стендов		
	схемы		
		I .	

	- Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению.		
	- Пожарная безопасность.		
	- Основные правила электробезопасности.		
	- Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в		
	эксплуатацию		
Тема 2. Выполнение работ по организации	- Выполнение работ по организации поставки электрической энергии	36	
поставки электрической энергии	потребителям с применением средств автоматизации;		
потребителям с применением средств	- Выполнение работ по обеспечению соблюдения организационно-		
автоматизации	технических мероприятий при поставке электрической энергии потребителям;		
	- Выполнение работ по обеспечению контроля, учета и регулирования		
	бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением		
	средств автоматизации;		
Тема 3. Выполнение работ по формированию	Выполнение работ по:	30	
и актуализации базы данных о потребителях	- формированию базы данных о потребителях электрической энергии с		
электрической энергии с применением	применением средств автоматизации;		
средств автоматизации	- по актуализации базы данных о потребителях электрической энергии с		
	применением средств автоматизации		
Дифференцированный зачет		6	
Промежуточная аттестация по профессиональн	юму модулю ПМ.01 в форме: квалификационный экзамен	6	
	Всего	464	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов инженерной графики; электротехники и электроники и электрических материалов и изделий; основ эксплуатации и обслуживания электрооборудования.

#### Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов

- 1. ул. Магистральная, 18, помещение «Технологии электромонтажных работ», оснащенный:
- лабораторные стенды (в состав стенда входят асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, двигатели постоянного тока, трансформатор; измерительные приборы; тепловое реле, температурное реле, реле времени; логическое реле);

кабельные соединительные муфты -4 верстак универсальный с защитным экраном-16 слесарные тиски-16

программное обеспечение: компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.

теле-аудиоаппаратура и учебные электронные материалы (диски, видео, фото, слайды (мультимедиа презентации) по темам МДК 01.01.)

- столы ученические двухместные;
- стулья ученические.

#### Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- экран;
- персональный компьютер;
- МФУ.

2. ул. Магистральная, 18, мастерская для практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации

Верстак универсальный с защитным экраном-15

Измерительные приборы: измерительные клещи, мегомметр, измеритель параметров электробезопасности мощных электроустановок, измеритель сопротивления заземления, измеритель напряженности поля, измеритель переходного сопротивления контактных соединений, дистанционный измеритель температуры. Основные и дополнительные средства защиты.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Учебно-методическая документация:

- 1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам профессионального модуля.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по профессиональному модулю.
  - 3 Сборник тестовых заданий по разделам модуля.
  - 4. Сборник ситуационных задач по разделам модуля.
- 5. Материалы для промежуточной аттестации студентов по профессиональному модулю.
- 6. Учебно-методические пособия управляющего типа (рабочие тетради для практических заданий, инструкционные карты, методические рекомендации для выполнения практических работ, рефератов, курсовых работ и др.).

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### Нормативная литература:

1) Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от

- 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред.от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016)
- 2) Приказ от 9 ноября 2023 г. N 845 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

#### Основные источники:

- 1) Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 192 с.
- 2) Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие для начального профессионального образования М.: ОИЦ «Академия», 2019 352с.
- 3) Санитарно-техническое оборудование зданий : Учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М. Варфоломеева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. (Среднее профессиональное образование)
- 4) Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Учебник для начального профессионального образования кн.1, кн.2: М.: ОИЦ «Академия» 2019 312с.
- 5) Сидорова Л.Г. Сборка монтаж регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования агрегатов машин станков и другого электрооборудования промышленных организаций Учебник; Академия, 2019
- 6) Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий Учебник В 2-х частях Часть 2 Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Академия, 2020

#### Интернет - ресурсы

1)Информационный портал. (Режим доступа): URL: <a href="http://www.elektroshema.ru">http://www.elektroshema.ru</a> (дата обращения: 24.01.2024).

- 2) Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/ (дата обращения: 24.01.2024).
- 3) Информационный портал. (Режим доступа): URL: <a href="https://academy.iek.group/courses/">https://academy.iek.group/courses/</a> (дата обращения: 24.01.2024)

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля ПМ.01 реализуется в течение 4-го семестра 2-го курса обучения.

Организация учебного процесса и преподавание профессионального модуля в современных условиях должны основываться на инновационных психолого-педагогических подходах и технологиях, направленных на повышение эффективности преподавания и качества подготовки обучающихся.

Освоению данного модуля должны предшествовать дисциплины из общего гуманитарного социально-экономического, математического И И естественнонаучного, профессионального циклов, таких как: «Русский язык и культура речи», «Математика», «Информатика», «Инженерная «Основы автоматического управления», автоматики И элементы систем «Информационные профессиональной «Электротехника», технологии В деятельности.

В процессе обучения студентов основными формами являются: аудиторные занятия, включающие лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающегося. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы профессионального модуля.

Для успешного освоения профессионального модуля каждый студент обеспечивается учебно-методическими материалами (тематическими планами семинаров и практических занятий, учебно-методической литературой, типовыми тестовыми заданиями, ситуационными задачами, заданиями и рекомендациями по самостоятельной работе и курсовой работе).

Лекции формируют у студентов системное представление об изучаемых разделах профессионального модуля, обеспечивают усвоение ими основных

дидактических единиц, готовность к восприятию профессиональных технологий и инноваций, а также способствуют развитию интеллектуальных способностей.

Практические занятия обеспечивают приобретение и закрепление необходимых навыков и умений, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Оценка теоретических и практических знаний студентов осуществляется с помощью тестового контроля, решения ситуационных задач, оценки практических умений. В конце изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Учебную практику рекомендуется проводить рассредоточено, чередуя с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля или непрерывным циклом. Учебная практика проводится в специализированных кабинетах. Учебная практика проходит под руководством преподавателей, осуществляющих преподавание междисциплинарного курса профессионального модуля.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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	Умение готовить инструменты, материалы, оборудование и СИЗ, к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда.  Диагностирование состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов Демонстрация умения устранения выявленных неисправности в пределах своей квалификации, не требующие обесточивания групп  Демонстрация навыков поддержания	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных и практических занятий: оценка процесса, оценка результатов; Выполнение практических работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации	рабочего состояния силовых систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов	на учебной и производственной практиках
ПК.1.4 Обеспечивать соблюдение организационнотехнических мероприятий при поставке электрической энергии потребителям	Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда	
ПК.1.5 Обеспечивать контроль, учет и регулирование бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств	Демонстрация навыков ремонта и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и с применением средств автоматизации	

автоматизации		
ПК.1.6 Формировать и актуализировать базы данных о потребителях электрической энергии с применением средств автоматизации	Демонстрация навыков выявления неисправности устройств и приборов домовых слаботочных систем Демонстрация навыков замены неисправных блоков питания маршрутизаторов в жилых и технических помещениях и соединение кабелей связи с телекоммуникационными разъемами	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать	Правильность выбора способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Эффективность использования современных	Экспертное наблюдение: оценка процесса, оценка результатов
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Эффективность взаимодействия и работа в коллективе и команде	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотность устной и письменной коммуникаций на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации»,

### разработанную преподавателями ГБОУ АО ВО АГАСУ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

#### Ветлугиным В.В., Туктаровой М.Г.

Рабочая программа ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации» предназначена для студентов ГБОУ АО ВО АГАСУ «Профессиональное училище», соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Последовательность изучения учебного материала и распределение учебных часов по разделам (темам) соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускников, изложенных в стандарте по специальности. Все разделы в программе логически взаимосвязаны. Все необходимые темы присутствуют.

Представленная на рецензию рабочая программа содержит пояснительную записку, тематический план, содержание междисциплинарного курса, учебной и производственной практики, основную и дополнительную учебную литературу, средства обучения.

Программа разработана с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей строительной отрасли, конкретизации конечных результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Рассматриваемая программа может быть реализована в сетевом режиме, который предполагает совместную деятельность образовательных учреждений (организаций), обеспечивающую возможность студентам осваивать содержание образования с использованием ресурсов нескольких (двух и более) образовательных учреждений (организаций).

В тематическом плане весь материал разбит на темы с указанием конкретного количества часов для практических занятий, прослеживается последовательность изучения учебного материала. Рекомендуемая литература соответствует тематике вида деятельности.

Структура и содержание профессионального модуля соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, а содержание учебного материала соответствует современным достижениям науки и техники.

Считаю, что представленная рабочая программа является актуальной, соответствует современным требованиям и может быть рекомендована для использования при освоении ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации» для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

Инженер 1 категории диспетчерской службы филиала ПАО "Россети Юг" - "Астраханьэнерго"

С.К. Абухов