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.04 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования

<u>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования</u> промышленных и гражданских зданий

(код и наименование специальности)

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

ОДОБРЕНА
методической комиссией
общепрофессиональных
дисциплин
Протокол № _____ от
« ¼» _____ 2025 г.
Председатель методической комиссии

/С.Г.Морозова/

Начальник УМО СПО

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № 5 от «В» 2025 г УТВЕРЖДЕНО
И.о. пиректора
ПУ АГАСУ

Е.Ю. Ибатуплина
2025 г.

2025 г.

200833954

/А.П.Гельван/

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

Рабочая программа ПМ.04 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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:	1-0 1-
Старший методист ПУ АГАСУ	/ М.А.Турчаева /
Педагог- библиотекарь	(людпись / Е.В.Андрейченко /
Заместитель директора по УПР	
Заместитель директора по УР	подпись / А.В.Калюжина /
Рецензент: Инженер 1 категории	подпись
диспетчерской Службы филиала	
ПАО «Россети Юг»	
«Астраханьэнерго»	Laf/C.K.Aбyxob/
Принято УМО СПО:	подпись

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

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 ремонту и обслуживанию электрооборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

- OК 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 4.1. Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса.
- ПК 4.2. Выполнять монтаж и наладку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления
 - ПК 4.3. Выполнять ремонт электрооборудования автоматизации систем

управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

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

ПК 4.5. Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами управления

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	-обслуживания оборудования с автоматическим регулированием
опыт	технологического процесса.
	-выполнения монтажа и наладки электрооборудования
	автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления.
	-выполнения ремонта электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения,
	отопления.
	-выполнения ремонта и обслуживания распределительных
	устройств напряжением до 10 кВт, устранение неисправностей в них.
	- обслуживания технологического оборудования с электронными
	схемами управления.
уметь	- устанавливать опоры, крепежные изделия и электромонтажные
	конструкции;
	- заготавливать, соединять и крепить металлические трубы;
	- осуществлять монтаж электропроводки в полимерных трубах и
	прокладку кабеля в земле;
	- проверять состояния помещения и средств безопасности;
	- проверять целостность пломб, работу сигнализации, наличие
	маркировки и надписей;
	- проверять состояния ошиновок кабелей, отсутствия чрезмерного
	нагрева контактов, характера гудения трансформатора, состояния
	трансформаторного помещения;
	- осуществлять приемку в ремонт, проведение предварительных
	испытаний, разборка трансформатора;
	- работать в электроустановках напряжением до 1 кВ со снятием
	напряжения;

	- работать в электроустановках напряжением выше 1 кВ со снятием
	напряжения;
знать	-систему электроснабжения промышленного предприятия;
	- электрические нагрузки промышленных предприятий и методы их
	расчета;
	- распределение электроэнергии при напряжении до 1 кВ;
	- способы расчет и защиты электрических сетей переменного тока
	напряжением до 1 кВ;
	- способы компенсация реактивной мощности;
	- поведение объектов и систем управления;
	- обобщенные структурные схемы импульсных автоматических
	систем;
	- структуру и языки программирования ПЛК
	- конструктивное выполнение, модели, параметры и характеристики
	элементов ЭЭС;
	- способы регулирования напряжения в электрических сетях;
	- элементы типового проектирования электрических сетей;
	- распределительные устройства, релейную защита и автоматику.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов <u>224</u>
Из них на освоение МДК04.01__<u>116</u>

на практики, в том числе учебную <u>36</u> и производственную <u>72</u> Экзамен по модулю <u>6</u>

.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

				Объем времени, междисциплин				Практика
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.		гельная аудиторн агрузка обучающ		Самостоятельная 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	Учебная, часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	9	10
ПК 4.1- ПК 4.5	Раздел1. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	116	110	30	-	-	-	-
ПК 4.1., ПК 4.3, ПК 4.5	Учебная практика. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования УП.04.01	36	-	-	-	-	36	
ПК 4.1., ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	Производственная практика. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования ПП 04.01	72			-			72
	Экзамен по модулю	6						
	Всего:	224	110	30	-	-	36	72

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект),	Объем часов	Уровень освоения
(МДК) и тем	учебная практика		
1	2	3	4
ПМ.04. Выполнение работ по ремонту и			
обслуживанию электрооборудования			
МДК.01. 04. Выполнение работ по ремонту и			
обслуживанию электрооборудования			
Раздел 1. Выполнение работ по ремонту и			
обслуживанию электрооборудования			
Тема 1.1. Обслуживание оборудования с	Содержание	28	1
автоматическим регулированием	1 Автоматизированная система и ее виды. Функция автоматизированной	4	
технологического процесса.	системы. Задача автоматизированной системы.	4	
	2 Автоматические элементы системы управления и способы их обслуживания.	4	
	Сведения об элементах автоматики и измерительных системах	4	
	3 Поведение объектов управления. Поведение систем управления. Типовое	4	
	поведение систем управления	4	
	4 Обобщенные структурные схемы импульсных автоматических систем и	4	
	способы их обслуживания	4	
	5 Обобщенная структурная схема радиотехнической следящей системы.	4	
	Основные типы следящих систем.	4	
	6 Выбор технического обеспечения АСУ ТП	4	
	7 Оценка технико-экономической эффективности систем автоматизации	4	
	Практические занятия не предусмотрены	-	2
Тема 1.2. Монтаж, наладка и ремонт	Содержание	20	1
электрооборудования автоматизации систем	1 Настройка автоматических регуляторов	4	
управления вентиляции, кондиционирования,	2 Монтаж, наладка и ремонт автоматических регуляторов расхода	4	
водоснабжения, отопления.	3 Монтаж, наладка и ремонт автоматических регуляторов уровня	4	
	4 Монтаж, наладка и ремонт автоматических регуляторов давления	4	
	5 Монтаж, наладка и ремонт регулирующих органов и исполнительных	4	
	механизмов		
	Практические занятия	16	2
	1 Организация автоматизации системы управления вентиляцией	4	

	2 Организация автоматизации системы управления кондиционированием	4	
	3 Организация автоматизации системы управления водоснабжением	4	
	4 Организация автоматизации системы управления отоплением	4	
Тема 1.3 Ремонт и обслуживание	Содержание	24	1
распределительных устройств напряжением до	1 Конструктивное выполнение и условия работы воздушных и кабельных	4	
10 кВт	линий. Активное сопротивление провода. Индуктивное сопротивление фазы		
	линии. Емкостная проводимость линий. Активная проводимость линий.		
	2 Режимы нейтралей электрических сетей. Электрические сети напряжением	4	
	до 1 кВ. Электрические сети напряжением свыше 1 кВ.		
	3 Режимы работы и допустимые перегрузки. Включение в сеть и контроль за	4	
	работой распределительных устройств напряжением до 10 кВт		
	4 Ремонт и обслуживание воздушных выключателей в РУ до 10 кВт	4	
	5 Ремонт и обслуживание разъединителей, Отделителей и	4	
	короткозамыкателей в РУ до 10 кВт		
	6 Ремонт и обслуживание нелинейных ограничителей перенапряжений в РУ до	4	
	10 кВт Нелинейные ограничители перенапряжений		
	Практические занятия	8	2
	1 Методика осмотра РУ 6/0,4 кВ. Проверка наличия маркировки и надписей	4	
	2 Расчет электрооборудование распределительных пунктов	4	
Тема 1.4 Технологическое оборудование с	Содержание	8	1
электронными схемами управления	1 Промышленные микроконтроллеры. Функции ПЛК. Сферы использования.	4	
	Классификация. Область применения. Универсальная среда программирования		
	для различных аппаратных платформ. ПЛК с системами распределенного		
	ввода/вывода. ПЛК со встроенными модулями ввода /вывода.		
	2 Структура ПЛК. Связь ПЛК с ПК. Контроллер противоаварийной защиты.	4	
	Контроллер телемеханических систем автоматизации. РС-совместимость		
	Практические занятия	6	2
	1 Изучение схем работы ламп с таймером при использовании ПЛК	4	
	2 Изучение схем пуска и реверса асинхронного двигателя с использованием ПЛК	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела		-	
Промежуточная аттестация по МДК 04.01 в фо		-	
Учебная практика (по профилю специальност	A	36	3
Тема 1.1 Организация рабочего места. Проверка	Содержание	6	
	1 1 2 4		

	местам.		
		1	
	- ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.	1	
	- проверка рабочего места на соответствие требованиям охраны труда	1	
	проверка функциональность инструмента и его подбор	1	
	-проверка средств безопасности	1	
	-осмотр контактов, проверка целостности пломб	1	
Тема 1.2 Надзор и уход за устройствами	Содержание	12	
релейной защиты и автоматики.	проверка работы сигнализации, проверка контактных соединений	4	
	-надзор и уход за устройствами релейной защиты и автоматическими устройствами	4	
	- осуществление монтажа и наладки электрооборудования автоматизации	4	
	систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения,		
	отопления		
Тема 1.3. Работа в электроустановках	Содержание	12	
напряжением до 1 кВ со снятием напряжения.	проверка наличия маркировки и надписей	2	
	проверка трансформаторов тока, проверка реле защиты и автоматики	2	
	-осмотр вводов	2	
	-работа в электроустановках напряжением до 1 кB со снятием напряжения	6	
дифференцированный зачет		6	
Промежуточная аттестация по учебной практи	ке УП.04.01 в форме: дифференцированный зачет		
Производственная практика. ПП 04.01		72	3
Тема 1. Обслуживание оборудования с	- Ознакомление учащихся с предприятием, расстановка по рабочим местам.	18	
автоматическим регулированием	Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.		
технологического процесса	- Правила и нормы безопасности труда на рабочем месте. Требования		
	безопасности к производственному оборудованию и производственному		
	процессу.		
	- Основные опасные и вредные факторы, возникающие при работе на рабочем		
	месте.		
	- Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению.		
	- Пожарная безопасность.		
	- Основные правила электробезопасности.		
	- Выполнение работ по обслуживанию оборудования с автоматическим		
	регулированием технологического процесса		
Тема 2. Монтаж, наладка и ремонт	- Выполнение монтажа и наладки электрооборудования автоматизации систем	18	

	_		
электрооборудования автоматизации систем	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.		
управления вентиляции,	- Выполнение ремонта электрооборудования автоматизации систем		
кондиционирования, водоснабжения,	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.		
отопления			
Тема 3. Ремонт и обслуживание	- Проверка состояния помещения и средств безопасности;	18	
распределительных устройств напряжением	- Проверка целостности пломб, работы сигнализации, наличия маркировки и		
до 10 кВт, устранение неисправностей в них	надписей;		
	- Проверка состояния ошиновок кабелей, отсутствия чрезмерного нагрева		
	контактов, характера гудения трансформатора, состояния трансформаторного		
	помещения;		
	- Приемка в ремонт, проведение предварительных испытаний, разборка		
	трансформатора;		
	- Работа в электроустановках напряжением до 1 кВ со снятием напряжения;		
Тема 4 Технологическое оборудование с	- Выполнение работ по установке и обслуживанию элементов с электронными	12	
электронными схемами управления	схемами управления;		
	- Выполнение работ по установке и обслуживанию распределительных		
	устройств, релейной защиты и автоматики		
Дифференцированный зачет		6	
Промежуточная аттестация по профессионалы	юму модулю ПМ.04 в форме: квалификационный экзамен	6	
	Всего	224	

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 кабинет «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования»
- 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);
 - 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) Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования / В.К. Варварин. - М.: Форум, 2023. - 240 с.

- 2)Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 192 с.
- 3) Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие для начального профессионального образования М.: ОИЦ «Академия», 2019. 352с.
- 4) Лыкин А.В. Электрические системы и сети: Учеб. Пособие. М.: Университетская книга; Логос, 2019, 254 с.
- 5) 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)
- 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: http://www.elektroshema.ru (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: https://academy.iek.group/courses/ (дата обращения: 24.01.2024)

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля ПМ.04 реализуется в течение 5-го семестра 3-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 И социально-экономического, математического И естественнонаучного, профессионального циклов, таких как: «Русский язык и речи», культура «Математика», «Информатика», «Инженерная графика», «Основы автоматики элементы систем автоматического И управления», «Электротехника», «Информационные технологии профессиональной 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.4.1Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием	- демонстрация обслуживания оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса.	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных и

технологического		практических занятий:
процесса.	V	оценка процесса,
ПК.4.2 Выполнять монтаж	- демонстрация навыков и умений выполнения	оценка результатов;
и наладку	монтажа и наладки электрооборудования	Выполнение
электрооборудования	автоматизации систем управления вентиляции	практических работ в
автоматизации систем	- демонстрация навыков и умений выполнения	соответствии с
управления вентиляции,	монтажа и наладки электрооборудования	установленными
кондиционирования,	автоматизации систем управления	регламентами с
водоснабжения, отопления	кондиционирования	соблюдением правил
	- демонстрация навыков и умений выполнения	безопасности труда,
	монтажа и наладки электрооборудования	санитарными нормами
	автоматизации систем управления водоснабжения	на учебной и
	- демонстрация навыков и умений выполнения	производственной
	монтажа и наладки электрооборудования	практиках
	автоматизации систем управления отопления.	
ПК.4.3 Выполнять ремонт	- демонстрация навыков и умений выполнения	
электрооборудования	ремонта электрооборудования автоматизации	
автоматизации систем	систем управления вентиляции	
управления вентиляции,	- демонстрация навыков и умений выполнения	
кондиционирования,	ремонта электрооборудования автоматизации	
водоснабжения, отопления	систем управления кондиционирования	
	- демонстрация навыков и умений выполнения	
	ремонта электрооборудования автоматизации	
	систем управления водоснабжения	
	- демонстрация навыков и умений выполнения	
	ремонта электрооборудования автоматизации	
	систем управления отопления.	
ПК.4.4 Выполнять ремонт	- демонстрация навыков выполнения ремонта и	
иобслуживание	обслуживание распределительных устройств	
распределительных	напряжением до 10 кВт, - демонстрация навыков	
устройств напряжением до	устранения неисправностей в них.	
10 кВт, устранение		
неисправностей в них.		
ПК.4.5Обслуживание	- демонстрация навыков выполнения	
технологического	обслуживания технологического оборудования с	
оборудования с	электронными схемами управления	
электронными схемами		
управления		
ОК 01 Выбирать способы	Правильность выбора способа решения задач	Экспертное
решения задач	профессиональной деятельности применительно	наблюдение: оценка
профессиональной	к различным контекстам	процесса, оценка
деятельности		результатов
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02 Использовать	Эффективность использования современных	
современные средства	средств поиска, анализа и интерпретации	
поиска, анализа и	информации, и информационных технологий для	
интерпретации	выполнения задач профессиональной	
информации, и	деятельности	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04 Эффективно	Эффективность взаимодействия и работа в	
взаимодействовать и	коллективе и команде	

работать в коллективе и	
команде	
ОК 05 Осуществлять	Грамотность устной и письменной коммуникаций
устную и письменную	на государственном языке Российской Федерации
коммуникацию на	с учетом особенностей социального и
государственном языке	культурного контекста
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК 09 Пользоваться	Использование профессиональной документации
профессиональной	на государственном и иностранном языках
документацией на	
государственном и	
иностранном языках	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования», разработанную преподавателями

разраоотанную преподавателями ГБОУ АО ВО АГАСУ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

Ветлугиным В.В., Туктаровой М.Г.

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