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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01

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 мастеров Протокол № 6 от « 2025 г. Председатель методической комиссии _____/ Богатырева/В/А./

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № \int от $\langle (25) \rangle$ $\mathcal{O}\mathcal{V}$ 2025 г

УТВЕРЖДЕНО
И отпректора
ПУ АГАСУ
/ЕНО. Ибатуллина
**

« У ОГРН ОГРН ОГРН

Составители: преподаватель ПУ АГАСУ Ветлугин В.В./

Рабочая программа ПП.01.01 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:	t. A
Старший методист ПУ АГАСУ	<i>Муриед</i> / М.А.Турчаева /
Педагог- библиотекарь	лодпись / Е.В.Андрейченко /
Заместитель директора по УПР	/ Р.Г.Муляминова /
Заместитель директора по УР	подпись / А.В.Калюжина / подпись
Рецензент: Инженер 1 категории	подпись
диспетчерской Службы филиала	
ПАО «Россети Юг»	
«Астраханьэнерго»	
	/С.К.Абухов/
	подпись
Принято УМО СПО:	n l
Начальник УМО СПО	/А.П.Гельван/

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ	
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01. ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации», является частью образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, одним из видов практической подготовки обучающихся.

1.2 Цели и задачи

Цель производственной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ. 01 ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения производственной практики перед обучающимися ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым действиям, необходимым умениям для выполнения трудовых функций и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
 - формирование практического опыта выполнения работ.

1.3. Планируемые результаты

В результате освоения рабочей программы производственной практики ПП.01.01 профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации», обучающийся должен освоить основной вид деятельности: выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
	контекста		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в	
	эксплуатацию с применением средств автоматизации	
ПК 1.1.	Выполнять работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию	
ПК 1.2.	Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию	
ПК 1.3.	Организовывать поставки электрической энергии потребителям с применением	
	средств автоматизации	
ПК 1.4.	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	

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Иметь	практический	- выполнения работ по вводу домовых силовых систем в
опыт:	1	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

-проверять рабочее место на соответствие требованиям охраны vметь 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 -требования охраны труда при использовании СИЗ, знать 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 -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;

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики в объеме 108 часов /3 недели в 4 семестре.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план производственной практики

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1	Содержание	36	
Выполнение работ по вводу домовых силовых и	1 - Ознакомление учащихся с предприятием, расстановка по рабочим местам. Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.	6	
слаботочных систем в эксплуатацию.	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 вводу домовых силовых и	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 1.1 – 1.2
	слаботочных систем в эксплуатацию	24	
Тема 1.2	Содержание	36	
Выполнение работ по организации	1 - Выполнение работ по организации поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации;	12	
поставки электрической энергии	2 – Выполнение работ по обеспечению соблюдения организационно-технических мероприятий при поставке электрической энергии потребителям;	12	ОК 1,2,4,5,9 ПК 1.3 – 1.5
потребителям с применением средств автоматизации	3 - Выполнение работ по обеспечению контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации;	12	
Тема 1.3.	Содержание	30	
Выполнение работ по формированию	1 - Выполнение работ по формированию базы данных о потребителях электрической энергии с применением средств автоматизации;	18	ОК 1,2,4,5,9 ПК 1.6

и актуализации	2	- Выполнение работ по актуализации базы		
базы данных о		данных о потребителях электрической энергии с		
потребителях		применением средств автоматизации		
электрической			12	
энергии с			12	
применением				
средств				
автоматизации				
Промежуточная	Сда	ча отчета в соответствии с содержанием		
аттестация	тема	атического плана практики и по форме,	6	
	уста	новленной ПУ АГАСУ		
		Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование объектов для прохождения практики	Фактический адрес объектов
1.	ПАО «Россети Юг - Астраханьэнерго»	г. Астрахань, 414000, ул.Кр.Набережная, 32
2.	ООО «Каспийское монтажное управление»	г. Астрахань, Набережная Казачьего ерика, 149
3.	ООО УСК «Стройкомплекс»	г. Астрахань, 414021, ул. Боевая, 119
4.	ЗАО ПО «Юг-Строй»	г. Астрахань, 414040, ул.Куйбышева, 25
5.	СООО «Первомайский судоремонтный завод»	г. Астрахань, 414009, Набережная Тимерязева, 64
6.	ЗАО «Спецавтоматика»	г. Астрахань, Набережная реки Царева, 31

3.2. Рекомендуемая литература

- 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, 2018
- 6. Техническая эксплуатация зданий и сооружений Комков В.А, Рощина С.И., Тимахова Н.С. Учебник для средних профессиональнотехнических учебных заведений. -М.: ИНФРА-М, 2021
- 7. 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

3.2.1. Электронные издания (электронные 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		

ПК.1.1 Выполнять работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых 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 ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию ПК.1.3 Организовывать Лемонстрация навыков
работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию ТК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию ТК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию ТК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных светей объектов пределах своей квалификации, не систем в эксплуатацию Требующие обесточивания групп
работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию 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 ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию Материалы, оборудование и СИЗ, к использованию в соответствии с процесса, оце пр
домовых силовых систем в эксплуатацию использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Диагностирование состояния систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных пределах своей квалификации, не систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп
требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Диагностирование состояния систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию Требующие обесточивания групп требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Диагностирование состояния систем заданий в соответствия установленными регламентами соблюдением пра безопасности тру санитарными нормами производственной практичес
рабочего места и охраны труда. Диагностирование состояния систем заданий в соответствии установленными регламентами соблюдением практичес объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп
Диагностирование состояния систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных пределах своей квалификации, не требующие обесточивания групп
силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию пределах своей квалификации, не требующие обесточивания групп
зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов Демонстрация умения устранения выявленных неисправности в пределах своей квалификации, не требующие обесточивания групп
осветительных сетей объектов ПК.1.2 Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию осветительных сетей объектов Демонстрация умения устранения выявленных неисправности в пределах своей квалификации, не требующие обесточивания групп
ПК.1.2 Выполнять демонстрация умения устранения выявленных неисправности в пределах своей квалификации, не систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп
работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп санитарными нормами производственной практ
домовых слаботочных пределах своей квалификации, не систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп
систем в эксплуатацию требующие обесточивания групп
ПК.1.3 Организовывать Демонстрация навыков
поставки электрической поддержания рабочего состояния
энергии потребителям с силовых систем зданий и
применением средств сооружений, освещения и
автоматизации осветительных сетей объектов
ПК.1.4 Обеспечивать Демонстрация навыков подготовки
соблюдение инструментов, материалов,
организационно- оборудования и СИЗ к
технических использованию в соответствии с
мероприятий при требованиями стандартов рабочего
поставке электрической места и охраны труда
энергии потребителям Пемонстрация навыков ремонта и
контроль, учет и монтаж отдельных узлов силовых регулирование систем зданий и сооружений в
бесперебойной поставки соответствии с требованиями
электрической энергии нормативно-технической
потребителям с документации и с применением
применением средств средств автоматизации
автоматизации
ПК.1.6 Формировать и Демонстрация навыков выявления
актуализировать базы неисправности устройств и
данных о потребителях приборов домовых слаботочных
электрической энергии с систем
применением средств Демонстрация навыков замены
автоматизации неисправных блоков питания
маршрутизаторов в жилых и
технических помещениях и
соединение кабелей связи с
телекоммуникационными
разъемами
ОК 01 Выбирать способы Правильность выбора способа решения Экспертное наблюден решения задач профессиональной деятельности оценка процесса, оце
профессиональной применительно к различным результатов
деятельности контекстам

711	
1 1	
* *	
выполнения задач профессиональной	
деятельности	
Эффективность взаимодействия и	
работа в коллективе и команде	
Грамотность устной и письменной	
особенностей социального и	
культурного контекста	
Использование профессиональной	
1 1	
• •	
*	
	Эффективность взаимодействия и работа в коллективе и команде Грамотность устной и письменной коммуникаций на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	код, наименование практики		
	код, наименование профессионального модуля		
	тьность <u> 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация</u> роборудования промышленных и гражданских зданий	<u>ĭ</u>	
	код и наименование профессии		
Обучающегося курса, группы, форма обучения			
1 1	(очная, заочная)		
	(фамилия, имя, отчество)		
IVICCIO I	рактики (наименование организации)		
Срок пр	актики с «»20 г. по «»	20 г.	
	Содержание дневника		
Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики от организации	
Руководит	гель практики от организации:/	(подпись) (Ф.И.О.)	
Руководит	гель практики от производства //	И.П. / полпись) (Ф.И.О.)	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

Студент

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на курсе, группа по профессии	08.02.09
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудовани	ия промышленных и
<i>гражданских зданий</i> успешно прошел (ла) произво	одственную практику по
профессиональному	модулю
<u>ПМ.01.</u>	в объеме часа
«»20г. по «»20г.	

	Оценка результата освоения профессиональных компетенций	
Профессион альные компетенци и	Виды работ, выполненных учащимися во время практики	Оценка об освоении (освоил/ не освоил)
ПК 1.1		осв \ не осв
		осв / не осв
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
	Дифференцированный зачет:	

Оценка результата освоения общих компетенций

К	од и содержание компетенции	1	2	3	4	5
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Показал себя высококомпетентн ымв решениях задач	Проявляет интерес к решению задач	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет	Безразличен к профессионально й деятельности
OK2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Требует принуждения к поиску и использованию информации	Безразличен к обновленной информации
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы, хорошая дисциплина	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованно сть	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не используются вследствие неосвоенности

Руководитель практики от предприятия _	Подпись	должность	ФИО
И.П.			
·			дата
Руководитель практики от УО			
	Подпись	должность	ФИО
			Дата

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.01.01. ПМ.01 «Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации»,

разработанную преподавателем ГБОУ АО ВО АГАСУ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

Ветлугиным В.В.

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01. 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 необходимые темы присутствуют.

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

В пояснительной записке дано краткое описание назначения практики, требования к знаниям и умениям, которыми должен овладеть студент в результате обучения. В тематическом плане весь материал разбит на темы с указанием конкретного количества часов для практических занятий, прослеживается последовательность изучения учебного материала, учитываются межпредметные связи.

Программа направлена на закрепление теоретических знаний и приобретения умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Рекомендуемая литература соответствует тематике дисциплины.

Содержание программы ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля основной образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Считаю, что представленная рабочая программа является актуальной, соответствует современным требованиям и может быть рекомендована при реализации производственной практики ПП.01.01. 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

10 -