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.02.01

ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи

(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
мастеров
Протокол № ____ от
«Уо» _____ 2025 г.
Председатель методической
комиссии _____/
Богатырева В.А./

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № $\frac{5}{2025}$ от $\frac{3}{2025}$ г



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

Рабочая программа ПП.02.01 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:	600
Старший методист ПУ АГАСУ	/ М.А.Турчаева /
T	/подпись
Педагог- библиотекарь	/ Е.В.Андрейченко /
Заместитель директора по УПР	/ Р.Г.Муляминова /
	подпись
Заместитель директора по УР	/ А.В.Калюжина /
	подпись
Рецензент: Инженер 1 категории	
диспетчерской Службы филиала	
ПАО «Россети Юг»	
«Астраханьэнерго»	0
	/C.K.Aбухов/
	подпись
Принято УМО СПО:	0 0
Начальник УМО СПО	<i>Gruf</i> /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	9
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

 $\Pi\Pi.02.01.$ Рабочая программа производственной практики $\Pi M.02$ «Выполнение работ эксплуатации муниципальных линий при электропередачи», является частью образовательной программы среднего образования –программы подготовки профессионального 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. 02 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.02.01 профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи», обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК.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.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 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 при эксплуатации муниципальных линий электропередачи
ПК 2.1.	Проверять техническое состояние муниципальных линий электропередач
ПК 2.2.	Выполнять работы по эксплуатации муниципальных линий электропередач
ПК 2.3.	Контролировать правила внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт:	 проверки технического состояния муниципальных линий электропередач выполнения работ по эксплуатации муниципальных линий электропередач. контроля правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. 		
уметь	–соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ;–пользоваться первичными средствами пожаротушения;		
	 –пользоваться первичными средствами пожаротушения, –читать рабочие чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений; 		
	 –пользоваться ручным инструментом для резки кабеля и временной заделки концов; 		
	–пользоваться электрифицированным ручным инструментом для резки кабеля;		
	 –пользоваться инструментом для заделки проходов и установки ответвительных коробок; 		
	 –пользоваться инструментом для соединения и оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; 		
	 –укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях; 		
	-выполнять соединение и оконцевание кабелей;		
	–производить монтаж осветительных шинопроводов;		
	–производить выбор типа кабеля по условиям работы;		

- -использовать электромонтажные схемы; -обнаруживать место повреждения кабеля; -демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; -пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; -пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонта -применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характеравыполняемых работ -производить сдачу кабельной линии в эксплуатацию после монтажа; пользоваться приборами для измерения параметров кабельной линии знать - правила подготовки к монтажу кабельной продукции; – правила монтажа простых схем по шаблону и образцу; - наименование, назначение и способ применения простейшего слесарного и электромонтажного инструмента и приспособлений; правила резки кабеля напряжением до 10 кВ и временной заделки концов: - правила установки ответвительных коробок; - правила пользования электрифицированным инструментом; - наименование, назначение и способы применения ручного электрифицированного инструмента для установки ответвительных коробок; - наименование, назначение и способы применения ручного инструмента для заделки проходов и установки ответвительных - правила соединения и оконцевания жил кабелей; правила монтажа кабельных муфт: наименование, назначение и способы применения инструмента для соединения и оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; - технологию прокладки кабельных линий различных видов; - назначение и правила использования инструментов и приспособлений для производства кабельных работ; назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий; - технологию монтажа шинопроводов;
 - методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля;
 - правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, методы и технические средства испытаний кабеля;
 - методы и технические средства измерения электрических характеристиккабеля;
 - нормативные значения параметров кабеля;
 - состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линиипосле монтажа;
 - правила техники безопасности при монтаже кабельных линий.
 - правила по охране труда и требования промышленной и пожарнойбезопасности, производственной санитарии при монтаже кабельных линий;
 - правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;

порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаяхна производстве.

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 72 часов /2 недели в 5 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	30	
Проверка технического состояния муниципальных линий электропередач.	Ознакомление учащихся с предприятием, расстановка по рабочим местам. Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента. 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.	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 2.1
	2 Поиск мест повреждения кабельных линий.	6	
	3 Устранение повреждений наружных защитных покровов и оболочек кабелей.	6	
	4 Проверка соединительных и концевых муфт кабелей. Проверка заземления в кабельных линиях.	6	
	5 Измерение сопротивления изоляции кабельной линии Измерение сопротивления заземления кабельной линии	6	
Тема 1.2	Содержание	30	
Выполнение работ по	1 Прокладка кабелей в траншее.	6	OV 12450
эксплуатации муниципальны х линий	2 Прокладка кабелей в кабельных сооружениях (в туннелях, в кабельных блоках, в кабельных каналах и т.д.).		- OK 1,2,4,5,9 ПК 2.2

электропередач	3 Прокладка кабелей внутри помещений (на лотках, в коробах, по строительному основанию).	6	
	4 Монтаж магистральных и распредели- тельных шинопроводов. Соединение кабелей различными видами соединительных муфт.	6	
	5 Оконцевание жил кабелей концевыми муфтами и кабельными заделками	6	
Тема 1.3.	Содержание	6	
Контроль правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	Принятие участия в приемо - сдаточных испытаниях. Проверочные работы по правилам внутреннего трудового распорядка, требованиям охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 2.3
Промежуточная аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ПУ АГАСУ	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 2.1 - 2.3
·	Bcero	72	

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.	COOO «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. 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)
- 3. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Учебник для начального профессионального образования: М.: ОИЦ «Академия» 2019 500с.
- 4. Техническая эксплуатация зданий и сооружений Комков В.А, Рощина С.И., Тимахова Н.С. Учебник для средних профессионально-технических учебных заведений. -М.: ИНФРА-М, 2021
- 5. 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, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Проверять техническое состояние	Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов,	Экспертное наблюдение выполнения работ: оценка
муниципальных линий электропередач	оборудования и рабочего места для прокладки кабельных линий различных видов в соответствии с требованиями	процесса, оценка результатов; Выполнение практических заданий в соответствии с
	охраны труда. Выполняет демонтаж и ремонт поврежденных участков кабельной	установленными регламентами с

	THINK TOUGHO STOTOWN IS HOTH TOWNS	aof Halanda Haabiil
	линии, приемо-сдаточные испытания монтажа кабельной линии.	соблюдением правил безопасности труда,
ПК 2.2 Выполнять	Демонстрация навыков подготовки	безопасности труда, санитарными нормами на
работы по эксплуатации	инструментов, материалов,	производственной практике
=		проповодотвонного принтине
муниципальных линий	оборудования и рабочего места для	
электропередач	прокладки кабельных	
	линий различных видов в	
	соответствии с требованиями	
	охраны труда. Демонстрация	
	умений чтения электрических схем,	
	демонтажа и замены поврежденного	
HI 2 2 16	участка кабеля.	
ПК 2.3 Контролировать	Демонстрация умений оценивать	
правила внутреннего	качество монтажа кабельной линии,	
трудового распорядка,	измерения электрических	
требований охраны	характеристик кабеля.	
труда, промышленной и	Демонстрация знаний по	
пожарной безопасности	оформлению документации на	
	приемку кабельной	
OK OLD 5	линии после монтажа.	
ОК 01 Выбирать способы	Правильность выбора способа решения	Экспертное наблюдение:
решения задач	задач профессиональной деятельности	оценка процесса, оценка
профессиональной	применительно к различным	результатов
деятельности применительно к	контекстам	
различным контекстам		
ОК 02 Использовать	Эффективность использования	
современные средства	современных средств поиска, анализа и	
поиска, анализа и	интерпретации информации, и	
интерпретации	информационных технологий для	
информации, и	выполнения задач профессиональной	
информационные	деятельности	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности	711	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Эффективность взаимодействия и работа в коллективе и команде	
работать в коллективе и	раоота в коллективе и команде	
команде		
ОК 05 Осуществлять	Грамотность устной и письменной	
устную и письменную	коммуникаций на государственном	
коммуникацию на	языке Российской Федерации с учетом	
государственном языке	особенностей социального и	
Российской Федерации с	культурного контекста	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 09 Пользоваться	Использование профессиональной	
профессиональной	документации на государственном и	
документацией на	иностранном языках	
государственном и		
иностранном языках		

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.(код, наименование практики	I
11171.	код, наименование профессиональног	го модуля
	ьность <u>08.02.09 Монтаж, наладка и эксг</u>	· ·
<u>электрос</u>	оборудования промышленных и граждансь код и наименование профессы	
Обучаюі форма об	цегося курса, груп бучения	пы,
форми о	(очная, заочная)	
	(фамилия, имя, отчество)	
wice to m	рактики (наименование организации))
Срок пра	актики с «»20 г. по «_	» 20 г.
	Содержание дневник	са
Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики от организации
Руководите	ель практики от организации:	// (подпись) (Ф.И.О.)
Руководите	ель практики от производства/ должность	М.П. / (подпись) (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»)

	наименование подразделения	
Специальности	s №	
	код профессии	_
<u> </u>		
	наименование профессии	»
	ОТЧЁТ	
	по производственной практике ПП	
	код и наименование модуля	
_		
Группа:		

Студент

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на курсе,	группа	по про	фесси	И		<u>08.02</u>	2.09
Монтаж, наладка и эксплу	атация з	электро	обор	удования	промы	шленных	c u
гражданских зданий	успешно	прошел	(ла)	производс	твенную	практику	ПО
профессиональному						МОД	улю
ПМ.02				В О	бъеме	_ часа	c
«»20г. по «	»	20	Γ.				

	Оценка результата освоения профессиональных компетенций	
Профессион альные компетенци и	Виды работ, выполненных учащимися во время практики	Оценка об освоении (освоил/ не освоил)
ПК 2.1		осв \ не
		осв
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
Д	ифференцированный 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
М.П.	Подинов	Asimire 12	1110
			дата
Руководитель практики от УО			
	Подпись	должность	ФИО

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.02.01. ПМ.02 «Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи», разработанную преподавателем ГБОУ АО ВО АГАСУ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

Ветлугиным В.В.

Рабочая программа производственной практики ПП.02.01. ПМ.02 «Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи» 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.02.01. ПМ.02 «Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи» 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