

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно - строительный университет»
(ГБОУ АО ВО АГАСУ)

Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ
наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ
сокращенное наименование структурного подразделения



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.05.01. Производственная практика

(индекс, название предмета согласно УП)

среднего профессионального образования
**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и
гражданских зданий**

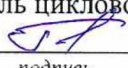
(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: техник

(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО
цикловой методической
комиссией технического
цикла

название цикла
Протокол № 5
от « 30 » 04 2026 г.


Председатель цикловой
комиссии 

О.В. Рябцев
И.О. Фамилия


РЕКОМЕНДОВАНО
Методическим советом
КЖКХ АГАСУ

Протокол № 2
от « 30 » 04 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор КЖКХ:



подпись
Е.Ю. Ибатуллина
И.О. Фамилия
« 30 » 04 2026 г.

Составитель: преподаватель Ветлугин В.В. /  /


Рабочая программа ПМ.05. Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

(код и наименование профессии)

учебного плана 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий на 20 26 г.н.

(код и наименование профессии)

Согласовано:
Методист КЖКХ АГАСУ

 / И.В. Бикбаева /
подпись И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой

 / Н.П. Герасимова /
подпись И.О. Фамилия

Заместитель директора по ПР


 / Р.Г. Муляминова /
подпись И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР

 / Е.В. Чертина /
подпись И.О. Фамилия


Рецензент

Директор
ООО Фирма «КУЛ»

 / В.А. Юдин /
подпись И.О. Фамилия

Принято ООСиМ СПО:

Начальник ООСиМ СПО

 / А.П. Гельван /
подпись И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
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.05.01 профессионального модуля ПМ. 05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», 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. 05 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.05.01 профессионального модуля ПМ. 05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям», обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Выполнение работ по рабочей профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным

сетям 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
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
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 5	Выполнение работ по рабочей профессии 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
ПК 5.1.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов
ПК 5.2.	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты
ПК 5.3.	Производить ремонт осветительных сетей и электрооборудования

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт:	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнения простых работ при монтаже и демонтаже осветительных проводок и сетей: - Производить установку дюбелей. - Выполнять пробивку гнезд и отверстий механизированным инструментом. - Выполнять зарядку и установку светильников всех видов до 6 ламп, выключателей, переключателей и штепсельных розеток. - Выполнять заделку проходов для всех видов проводок через стены и перекрытия. - Выполнять раскатывание проводов с установкой барабанов. - Производить монтаж сетей заземления и зануляющих устройств. - Выполнять демонтаж проводок в изоляционных трубках, перекидок и отводов. - Выполнять демонтаж простых аппаратов и приборов (опорных изоляторов, выключателей, рубильников и переключателей с рычажным приводом, предохранителей, реостатов, трансформаторов тока и напряжения). - Производить прокладку временных и постоянных осветительных проводок. - Устанавливать одностоечные опоры и кронштейны наружного освещения с армированием и установкой изоляторов.
--------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнять установку осветительных коробок для кабелей и проводов. - Комплектовать материалы и оборудование для выполнения электромонтажных работ в жилых, культурно-бытовых и административных зданиях. - Участвия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа осветительной сети, измерении параметров и оценке качества монтажа осветительного оборудования;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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»

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 6 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. Монтаж и демонтаж осветительных проводок и сетей	Содержание	18	
	1 - 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.	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 5.1
	2 - - Установка дюбелей. - Пробивка гнезд и отверстий механизированным инструментом. - Зарядка и установка светильников всех видов до 6 ламп, выключателей, переключателей и штепсельных розеток.	6	
	3 - Заделка проходов для всех видов проводок через стены и перекрытия. Раскатывание проводов с установкой барабанов	6	
Тема 2. Демонтаж простых аппаратов и приборов.	Содержание	18	
	1 - Монтаж сетей заземления и зануляющих устройств.	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 5.2
	2 - Демонтаж проводок в изоляционных трубках, перекидок и отводов	6	
	3 - Демонтаж простых аппаратов и приборов (опорных изоляторов, выключателей, рубильников и переключателей с рычажным приводом, предохранителей, реостатов, трансформаторов тока и напряжения)	6	
Тема 3. Прокладка временных и постоянных осветительных проводок.	Содержание	18	
	1 - Установка одноствоечных опоры и кронштейны наружного освещения с армированием и установкой изоляторов	6	ОК 1,2,4,5,9 ПК 5.1 – 5.3
	2 - Установка осветительных коробок для кабелей и проводов	6	
	3 - Комплектование материалов и оборудования для выполнения электромонтажных работ в жилых, культурно-бытовых и административных зданиях	6	

Тема 4. Приемо-сдаточные испытания	Содержание		12	
	1	Участие в приемо-сдаточных испытаниях монтажа осветительной сети, измерении параметров и оценке качества монтажа осветительного оборудования	12	ОК 1,2,4,5,9 ПК 5.1 – 5.3
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 5.1 -5.3
			Всего	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.	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) 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.

6) 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

Дополнительные источники:

1) Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие.-М.: Дикрет – Медиа, 2014.- 463 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://biblioclub.ru>

2) Манаков В.К., Кудрявцев Д.Ю. Электробезопасность: Теория и практика. – М.: Инфра-Инженерия, 2019. – 184 с. [Электронный ресурс]. –Режим доступа <https://biblioclub.ru>

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	Критерии оценки	Методы оценки
--	-----------------	---------------

рамках модуля		
<p>ПК.5.1 Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Применение требований и правил ПУЭ и СНИП к монтажу электропроводок -грамотная организация рабочего места; -правильность выбора рабочего инструмента для проведения -Точность и правильность выполнения разметки трассы проводок с использованием ручных, электрических, пневматических инструментов для пробивки и сверления отверстий, гнезд, борозд; -Соблюдение правил пробивки и сверления отверстий, гнезд, борозд прохода через стены и металлические конструкции; -Соблюдение правил охраны труда при электромонтажных работах; -Качественная и надежная пайка деталей и узлов различной сложности; -Правильность выбора припоя и флюса. -Правила выполнения монтажа и демонтажа электропроводок по различным основаниям -Соблюдение последовательности сборки трасс проводок и коробов 	<p>Экспертное наблюдение выполнения работ: оценка процесса, оценка результатов;</p> <p>Выполнение практических заданий в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами на производственной практике</p>
<p>ПК.5.2 Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Грамотная организация рабочего места; -Соблюдение правил охраны труда при электромонтажных работ; -Применение различных методов установки и закрепления скоб, конструкций, армирование изоляторов.; -Правильность подбора крепежных изделий -Применение в практической деятельности основных устройств осветительной арматуры для предприятий, жилых, культурно-бытовых и административных зданий -Соблюдение технологического процесса монтажа светильников на стенах, потолках, стальных конструкциях, способы установки выключателей и штепсельных розеток, пакетных выключателей и переключателей, предохранителей. -Правильность крепления светильников к строительным конструкциям и электропроводок -Правильность установки патронов, 	

	выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий.	
ПК.5.3 Производить ремонт осветительных сетей и электрооборудования	-Владение технологией определения неисправности осветительных установок; -Владение технологией устранения повреждения осветительных установок; -Владение технологией устранения повреждения электропроводки; -свободно ориентироваться в принципиальных и монтажных схемах; -правильность производства ремонтных работ электрических аппаратов, электрических машин и трансформаторов; -правильность выполнения ремонтных работ осветительных электроустановок.	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Правильность выбора способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экспертное наблюдение: оценка процесса, оценка результатов
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективность использования современных 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	

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

Специальность № _____

код профессии

«_____»

»

наименование профессии

ОТЧЁТ
по производственной практике ПП. __. __

код и наименование модуля

Группа: _____

Руководитель _____ / _____ /

Студент _____ / _____ /

