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-КОМММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01 ПМ. 01 «Монтаж электропроводок всех видов»

по профессии **08.01.31** «Электромонтажник электрических сетей и оборудования»

Квалификация: электромонтажник

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол № 5 от « 18 » 0 2025г. Председатель цикловой комиссии подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор-КЖКХ:
Составитель: <u>преподава</u> Рабочая программа <u>ПМ.01. Мо</u> ФГОС СПО по профессии электрооборудования	онтаж электропроводок всех	// подпись видов разработана на основа ик электрических сетей и
	(код и наименование профессии)	
учебного плана <u>08.01.31</u> электрооборудования	. Электромонтажник	<u>электрических сетеи г</u> на 2025 г.н.
o.w.m.poocopy com	(код и наименование профессии)	
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	Fruit al	/ <u>И.В. Бикбаева</u> /
Заведующий библиотекой	Подпись Подпись	И.О. Фамилия / <u>Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	Энишь подпись	<u>/ Р.Г. Муляминова /</u> И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент		
Генеральный директор ПАО «Астраханская	подпись	<u>/ А.С. Гринько /</u> И.О. Фамилия
энергосбытовая компания»	NS	
Принято УМО СПО:	Ω	
Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ А.П. Гельван /</u> И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ М В СТРУКТУРЕ ППКРС	
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕС	
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	11
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	11
Приложение 1	13
Приложение 2	14
Приложение 3	15

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Производственная практика.

Производственная практика по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и оборудования» включает в себя следующие этапы: практика по профилю профессии.

Производственная практика проводится на предприятиях города и области реализовывается концентрировано.

Общее руководство производственной практикой студентов, обучающихся по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и оборудования» осуществляет старший мастер.

По результатам производственной практики руководителями практики от предприятия и колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению им общих компетенций в период прохождения производственной практики. В период прохождения практики обучающимся ся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом, при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике.

Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ППКРС

В результате прохождения производственной практики у обучающихся должны быть сформированы компетенции

Формируемые компетенции и результаты обучения

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1)	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельно-
1)	OR 01.	сти, применительно к различным контекстам
		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпре-
2)	ОК 02.	тации информации, и информационные технологии для выполне-
		ния задач профессиональной деятельности
3)	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
		личностное развитие, предпринимательскую деятельность в про-
		фессиональной сфере, использовать знания по правовой и финан-
		совой грамотности в различных жизненных ситуациях
4)	OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и коман-
7)	OR 04.	де
		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государ-
5)	OK 05.	ственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
		социального и культурного контекста
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстриро-
		вать осознанное поведение на основе традиционных российских
6)	ОК 06.	духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармони-
		зации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
		нять стандарты антикоррупционного поведения
		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-
7)	ОК 07.	нию, применять знания об изменении климата, принципы береж-
'	OR 07.	ливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных
		ситуациях
		Использовать средства физической культуры для сохранения и
8)	OK 08.	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
0)	OR 00.	и поддержания необходимого уровня физической подготовленно-
		сти
9)	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государствен-
7)	OR 07.	ном и иностранном языках
10)	ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кро-
,		ме проводок во взрывоопасных зонах)
11)	ПК 1.2	Контролировать качество выполненных работ
12)	ПК 1.3	Производить ремонт электропроводок всех видов

В результате прохождения производственной практики студенты должны иметь практический опыт, умения, знания.

No	Индекс и название модуля	Практический опыт
1	ПМ. 01 «Монтаж электропро-	В результате изучения профессионального модуля обу-
	водок всех видов»	чающийся должен:
		иметь <i>практический опыт:</i>
		- выполнения вспомогательных работ для монтажа провод-
		ных, кабельных, воздушных линий электропередач, осветительных приборов;
		- выполнения монтажа проводных, кабельных, воздушных линий электропередач различными способами в различных
		сооружениях и устройствах;
		– выполнения монтажа цепей заземления и зануления;
		- участия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа электрической сети, измерении параметров и оценке качества
		монтажных работ;
		- обнаружения, демонтажа и ремонта поврежденных участ-
		ков силовой электропроводки всех видов (кроме проводок
		во взрывоопасных зонах);
		выполнения демонтажа и несложного ремонта электро-
		проводок всех видов (кроме проводок во взрывоопас-
		ных зонах)

Производственная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено.

Прохождение производственной практики является необходимым условием для последующего изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и сдачи экзаменов.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность производственной практики составляет по очной форме обучения -72 часов, 2 недели.

Содержание практики

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семестр	Название практики	Продолжи- тельность (недель)	Продолжи- тельность (академиче- ских часов)	Промежуточная атте- стация
2	4	ПП 01.01. «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»	2	72	Дифференцированный зачет
ИТОГО:		2	72		

Производственная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»

ПП.01.01 Производственная практика

ПМ. 01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»
Тематический план

Наименование тем практики			ы проверяс результато	Количе- ство	
		пк ок по		ПО	часов (недель)
Тема 1	Монтаж электропроводок всех ви-	ПК 1.1	OK 1-9	ПО	24
	дов				
Тема 2	Монтаж светильников всех видов,	ПК 1.2	OK 1-9	ПО	24
	установочных изделий, аппаратов,				
	осветительных щитков				
Тема 3	Неисправности в осветительных	ПК 1.3	OK 1-9	ПО	24
	электропроводках и ремонт				
	Итого				72

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

		Код	ы проверяем	иых
Тема	Содержание		результатов	1
		ОК	ПК	ПО
Тема 1.	- Ознакомление учащихся с предприя-	ПК 1.1	ОК 1-9	ПО
Монтаж электро-	тием, расстановка по рабочим местам.			
проводок всех ви-	Ознакомление с нарядами на получение			
ДОВ	задания и сдачи инструмента.			
	- Правила и нормы безопасности труда			
	на рабочем месте. Требования безопас-			
	ности к производственному оборудова-			
	нию и производственному процессу.			
	- Основные опасные и вредные факто-			
	ры, возникающие при работе на рабо-			
	чем месте.			
	- Причины травматизма и виды травм,			
	меры по их предупреждению.			
	- Пожарная безопасность.			
	- Основные правила электробезопасно-			
	сти.			
	Выполнение работ по монтажу			
	следующих видов электропроводок:			
	- Монтаж электропроводок на изолято-			
	pax			
	- Монтаж электропроводок на тросах			
	- Монтаж электропроводок на лотках			
	- Монтаж электропроводок в коробах			
	- Монтаж электропроводок в стальных			
	трубах			
	- Монтаж электропроводок в пластмас-			
	совых трубах			
	- Прокладка небронированных кабелей			

	TO OTTO HEAD HOLD CONTROLLING			
	по строительному основанию - Монтаж осветительных шинопрово-			
	_			
	ДОВ			
	- Монтаж скрытых осветительных элек-			
T. 2	тропроводок	THC 1.0	OIC 1 O	ПО
Тема 2.	Выполнение работ по монтажу	ПК 1.2	ОК 1-9	ПО
Монтаж	различных светильников и их			
светильников всех	заземление:			
видов,	- Монтаж светильников с лампами			
установочных	накаливания			
изделий,	- Монтаж светильников с			
аппаратов,	газоразрядными лампами			
осветительных	- Заземление и зануление			
ЩИТКОВ	осветительных приборов			
	Установка различных аппаратов:			
	- Монтаж розеток, выключателей			
	открытого исполнения			
	- Монтаж розеток, выключателей			
	скрытого исполнения			
	, , ,			
	установка счетчиков и аппаратов			
Т 2	защиты	ПК 1.2	OK 1 0	ПО
Тема 3.	Выполнение работ по:	ПК 1.3	OK 1-9	ПО
Неисправности в	- Определению неисправностей в			
осветительных	электропрводках			
электропроводках	- Несложному ремонту элементов			
и ремонт	осветительных электроустановок			
	(розетки, выключатели, светильники)			
	- Определение трасс скрытых проводок			
	и мест обрыва или повреждения			
	- Осуществлять контроль качества			
	1			
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	испытаниях осветительных			
	электроустановок			
	- Определение трасс скрытых проводок и мест обрыва или повреждения - Осуществлять контроль качества электромонтажных работ, определение дефектов первой и второй категории, измерение электрических параметров - Участие в приемо-сдаточных			

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет практике, содержащий: общую характеристику объекта практики, описание структуры и организации объекта практики, функции объекта в системе управления МКД, заключение о проделанной работе в рамках практики, список используемых источников.

Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В отчете в систематизированном виде должны быть освещены основные вопросы, предусмотренные программой практики, а также сформулированы выводы, к которым пришел практикант, и предложения. К отчету могут прилагаться таблицы, схемы, графики, а также копии необходимых документов.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕ-СУРСОВ

Основные источники:

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 192 с.
- 2. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ. М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 592 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.centrmag.ru/catalog/product/tehnologiya-elektromontazhnyh-rabot/?ysclid=mh8nagercm884047
- 3. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий, М.: Издательский центр «Академия», 2020. 208 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

https://www.centrmag.ru/catalog/product/tehnicheskoe_obslyzivanie_remont_elektrooborydovaniya_i_se_1/?ysclid=mh8ncudvas485897541

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, 2017. 184 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа https://biblioclub.ru

Периодические издания:

- 1. Журнал. Образование и наука 2019г, 2020г, 2021г
- 2. Журнал. Промышленное и гражданское строительство 2015г., 2016г., 2017г.
- 3. Журнал. Энергоснабжение. 2019г, 2020г, 2021г г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно справочная служба [Электронный ресурс] /«ЦентрИнформ» 2010- Режим доступа http://www.info-ua.com свободный Яз.рус.
- 2. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн.» [Электронный ресурс]. Режим доступа https://biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека «Академия». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/
- 6. Электрик: электричество и энергетика: http://www.electrik.org/ DjVu библиоте-ки- Электротехника и электроэнергетика: http://djvu-inf.narod.ru/telib.htm
- 7. Школа для электрика http://electricalschool.info/
- 8. Электронная библиотека http://electrolibrary.info/electrik.htm

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, на предприятиях города.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается рассредоточено.

Студенты в период прохождения производственной практики обязаны:

- -выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.
- соблюдать требования Устава предприятия, правила внутреннего распорядка, дисциплину.
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом или экзаменом. Результаты производственной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие без уважительной причины производственную практику, отчисляются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

Наименование оборудованных учебных аудиторий и объектов для прохождения практики с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных аудиторий и объектов	Форма владе- ния, пользо- вания
1	2	3
ООО УК «Альянс»	г. Астрахань, 414000, ул. Смо- ленская, 37/50	
ОАО «Астраханская сетевязальная фабрика»	г. Астрахань, 414000, ул.Кр.Набережная, 171	
ООО «Каспийское монтажное управление»	г. Астрахань, Набережная Казачьего ерика, 149	оперативное управление
ООО УСК «Стройкомплекс»	г. Астрахань, 414021, ул.Боевая, 119	
	г. Астрахань, 414040,	
ЗАО ПО «Юг-Строй»	ул.Куйбышева, 25	
СООО «Первомайский судоремонтный завод»	г. Астрахань, 414009, Набережная Тимерязева, 64	

ЗАО «Спецавтоматика»	г. Астрахань,
	Набережная реки Царева, 31
АО УС «Звёздочка» филиал «Астраханский су-	г. Астрахань,
доремонтный завод»	Атарбекова,37

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

		наименование практики	
		вание профессионального модуля	
Специал <u>оборудо</u>	льность <u>08.01.31 «Электр</u> реания»	омонтажник электрическ	сих сетей и электро-
<u>000py00</u>	код и	наименование профессии	
Обучаю	ощегося	курса, группы	, форма
ooy aciir	(очна	ая, заочная)	
Место г	ірактики	амилия, имя, отчество)	
1,100101	(наи	менование организации)	
Срок пр	оактики с «»	20 г. по «»	20 г.
	Соде	ержание дневника	
Дата	Описание выпо	лненной работы	Подпись руководи- теля практики от организации
Руководи	тель практики от организации	::/	/
Руководи	итель практики от производства	n/	И.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»)

Студент

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) н	на курсе, групп	a	по профессии		08.01.31.
«Электромонтажник	электрических сете	й и элекп	грооборудования»	успешно п	рошел (ла)
производственную	практику	ПО	профессионал	льному	модулю
<u>ПМ.01</u>				_ в объеме_	часа
c «»	20г. по «» _		20Γ.		
Ополи	a nezvataga oceoeu	иа профе		тотонный	

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

Оценка результата освоения общих компетенций

Оценка результата освоения оощих компетенции						
К	од и содержание компетенции	1	2	3	4	5
OK 1	Выбор способов ре- шения задач профес- сиональной деятель- ности	Показал себя высококомпетент- нымв решениях задач	Проявляет интерес к решению задач	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет	Безразличен к профессиональной деятельности
ОК2	Поиск и использование ин- формации	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Требует принужде- ния к поиску и ис- пользованию инфор- мации	Безразличен к обновленной информации
ОК 3	Планирование и реализация профессионального и личностного развития	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Безответственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе
OK 4	Работа в коллективе и команде	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы, хорошая дисциплина	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисципли- на и дурное влия- ние на других
OK 5	Осуществление ком- муникаций на госу- дарственном языке	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначи- тельная самонеоргани- зованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
OK 6	Проявление гражданско-патриотической позиции	Применяет стандарты антикоррупционного поведения.	Понимание сущно- сти гражданско- патриотической позиции	Изредка применяет стандарты антикор- рупционного поведе- ния	Требует принужде- ния к пониманию сущности граждан- ско-патриотической позиции	Нет проявления гражданско- патриотической позиции
OK 7	Содействие сохране- нию окружающей среды	Всегда готов брать ответственность на себя, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственен, заслуживает доверия	Ответственен, за ред- ким исключением	Не готов нести ответственность за работу команды	Не способен к работе в команде
OK 8	Использование средств физической культуры	Постоянно используетсредств физической культуры	Использует средств физической культуры по необходимости	Использует средств физической культуры крайне редко	Средства физической культуры не используются	Средства физиче- ской культуры не используются вследствие не- освоенности
ОК 9	Использование информационно- коммуникационных технологий	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не используются вследствие неосвоенности

Руководитель практики от предприятия _			
М.П.	Подпись	должность	ФИО
			дата
Руководитель практики от УО	Подпись	должность	ФИО
			Лата