



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

---

*наименование структурного подразделения СПО АГАСУ*

КЖКХ АГАСУ

---

*сокращенное наименование структурного подразделения*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП.01.01(УП)**

ПМ. 01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»

---

*(индекс, название дисциплины)*

среднего профессионального образования

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

---

*(код и наименование специальности)*

Квалификация

Электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

---



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ .....	4
1.1. Учебная практика.....	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ППКРС .....	4
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	7
УП.01.01 Учебная практика ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования.....	8
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ .....	12
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	13
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	14
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</i> .....	16
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</i> .....	18

### **1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ**

#### **1.1. Учебная практика**

Учебная практика по профессии 08.01.18 «Электромонтажник осветительных сетей и электрооборудования» проводится в учебных мастерских для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных, учебно-производственных мастерских и лабораториях, оснащенных оборудованием и инструментом, методической документацией и наглядными пособиями.

Общее руководство учебной практикой студентов, обучающихся по специальности 08.01.18 «Электромонтажник по осветительным сетям и оборудованию», осуществляет старший мастер.

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

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ НА ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ПКРС**

В результате прохождения учебной практики у обучающихся должны быть сформированы следующие общие компетенции (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)

### **Формируемые компетенции и результаты обучения**

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
2	ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
3	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
4	ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
5	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
6	ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
7	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
8	ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
10	ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
11	ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
12	ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов, (кроме проводок во взрывоопасных зонах).
13	ПК 1.2	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.
10	ПК 1.3	Контролировать качество выполненных работ.
11	ПК 1.4	Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.
12	ПК 2.1	Прокладывать кабельные линии различных видов.
13	ПК 2.2	Производить ремонт кабелей.
14	ПК 2.3	Проверять качество выполненных работ.

В результате прохождения учебной практики студенты должны приобрести следующие умения:

№	Индекс и название модуля	Формируемые знания и умения
1	ПМ.01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>У1 составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети;</p> <p>У2 прокладывать временные осветительные проводки;</p> <p>У3 производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей;</p> <p>У4 производить измерение параметров электрических цепей;</p> <p>У5 использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;</p> <p>У6 подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов;</p> <p>У7 производить крепление и монтаж установочных изделий; различных приборов и аппаратов;</p> <p>У8 производить расчет и выбор устройств защиты;</p> <p>У9 производить заземление и зануление осветительных приборов;</p> <p>У10 производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа;</p> <p>У11 пользоваться приборами для измерения параметров осветительной сети;</p> <p>У12 находить место повреждения электропроводки;</p> <p>У13 определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты;</p> <p>У14 производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену;</p> <p>У15 пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями.</p>

		<p><b>знать:</b></p> <p>31 типы электропроводок и технологию их выполнения;</p> <p>32 схемы управления электрическим освещением;</p> <p>33 Организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий;</p> <p>34 устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;</p> <p>35 способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов;</p> <p>36 типы источников света, их характеристики;</p> <p>37 типы осветительных приборов, электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики;</p> <p>38 правила заземления и зануления осветительных приборов;</p> <p>39 критерии оценки качества электромонтажных работ;</p> <p>310 приборы для измерения параметров электрической сети;</p> <p>311 порядок сдачи-приемки осветительной сети;</p> <p>312 типичные неисправности осветительной сети и оборудования;</p> <p>313 методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки;</p> <p>314 правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;</p> <p>315 правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок и оборудования.</p>
--	--	--

Учебная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Освоение учебной практики является необходимым условием для последующего изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и производственной практики.

### **3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Объем и продолжительность учебной практики составляет:  
по очной форме обучения – 288 часа, 8 недель

## Содержание практики

Распределение объема времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семестр	Название практики	Продолжительность (недель)	Продолжительность (академических часов)	Промежуточная аттестация
2	4	УП.01.01 Учебная практика ПМ.01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»	8	288	Дифференцированный зачет
ИТОГО:			8	288	

Учебная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и оборудования».

Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием, инструментом, материалами, рабочими местами, наглядными и учебными пособиями, инструкциями и методическими материалами.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями, ведущими междисциплинарные курсы.

При выдаче задания студентам мастер производственного обучения или преподаватель должен объяснить им цели и содержание задания, обеспечить технологическими картами, материалами, заготовками, чертежами, а также ознакомить с применяемым оборудованием, приспособлениями, инструментами, объяснить правила пользования ими и показать наиболее рациональные безопасные приемы выполнения работ.

Студенты допускаются к работе под руководством мастера (преподавателя) после инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Выполнение сложного задания следует поручать студентам по мере приобретения ими необходимых навыков выполнения простых операций, руководствуясь при этом индивидуальными способностями студента. За каждую выполненную работу преподаватель выставляет студентам оценку по пятибалльной системе.

Наряду с привитием студентам практических навыков мастер производственного обучения или преподаватель обязан систематически воспитывать у них любовь к своей профессии, бережное отношение к инструменту и оборудованию.

Студенты, пропустившие одно или несколько занятий по учебной практике, обязаны отработать установленное учебным планом время, независимо от количества пропущенных часов и причин пропуска, во внеурочное время.

### ***УП.01.01 Учебная практика***

#### ***ПМ.01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования»***

### Тематический план

Наименование тем практики		Коды проверяемых результатов			Количество часов
		ПК	ОК	У	
Тема 1	Выполнение слесарных работ	ПК 1.1	ОК 1-11	У2,У6, У7,У9, У14,У15	30
Тема 2	Выполнение подготовительных и заготовительных работ, отдельные технологические операции по монтажу электропроводок	ПК 1.1 ПК 1.2.	ОК 1-11	У2,У6, У7,У9, У14,У15	60
Тема 3	Сборка простых схем освещения	ПК 1.1 ПК 1.4	ОК 1-11	У1,У2,У 4,У5,У6, У7,У9, У14,У15	30
Тема 4	Выполнение расчета сечения проводов и составление схем монтажных и электрических принципиальных	ПК 1.1 ПК 1.2	ОК 1-11	У2,У5,У 6,У7,У9	30
Тема 5	Выполнение различных видов открытых и скрытых электропроводок.	ПК 1.1- ПК 1.4	ОК 1-11	У1-У15	54
Тема 6	Устройство и монтаж светильников.	ПК 1.2 ПК 1.3	ОК 1-11	У1,У2, У5,У6	36
Тема 7	Монтаж установочных изделий.	ПК 1.2 ПК 1.3	ОК 1-11	У7,У8	12
Тема 8	Монтаж щитков освещения.	ПК 1.2 ПК 1.3	ОК 1-11	У5,У7, У8	18
Тема 9	Устройство и монтаж заземления.	ПК 1.1- ПК 1.4	ОК 1-11	У2,У5, У9	6
Тема 10	Выполнение ремонта осветительных электроустановок, поиск неисправностей электропроводок.	ПК 1.4	ОК 1-11	У10,У11 У12,У13 У14,У14 У15	6
<b>Дифференцированный зачет</b>					<b>6</b>
	<b>Итого:</b>				<b>288</b>

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тема	Содержание	Коды проверяемых
------	------------	------------------

		результатов		
		ОК	ПК	У
Тема 1. Выполнение слесарных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка по рабочим местам.</li> <li>- Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.</li> <li>- Правила и нормы безопасности труда в учебной мастерской. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерской.</li> <li>- Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению.</li> <li>- Пожарная безопасность. Основные правила и нормы электробезопасности.</li> <li>- Оказание 1<sup>ой</sup> медицинской помощи.</li> <li>Виды слесарных работ.</li> <li>- Инструктаж по организации рабочего места.</li> <li>- Выполнение разметки на металле.</li> <li>- Резка, рубка металла</li> <li>- Гибка металла</li> <li>- Опиливание, шлифовка металла</li> </ul>	ОК 1-11	ПК 1.1	У2,У6, У7,У9, У14,У15
Тема 2. Выполнение подготовительных и заготовительных работ, отдельные технологические операции по монтажу электропроводок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разметка для осветительных электропроводок</li> <li>- Пробивные работы - инструмент ручной, механизированный</li> <li>- Крепежные работы – инструмент, способы крепления проводов и деталей</li> <li>- Способы прокладки проводов по строительному основанию</li> <li>- Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей</li> <li>- Сборка и разборка розеток, выключателей, патронов.</li> <li>- Установка элементов осветительных электропроводок (тренажер), прокладка проводов и их подключение</li> <li>- Заготовительные работы: заготовка труб, лотков, коробов.</li> </ul>	ОК 1-11	ПК 1.1 ПК 1.2.	У2,У6, У7,У9, У14,У15
Тема 3. Сборка простых схем освещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборка схемы на 1 лампу, одноклавишный выключатель и одну розетку ( тренажер )</li> <li>- Проверка всех параметров собранной цепи, контроль качества выполненной схемы</li> <li>- Сборка схемы с двухклавишным выключателем</li> </ul>	ОК 1-11	ПК 1.1 ПК 1.4	У1,У2,У4,У5,У6, У7,У9, У14,У15

<p>Тема 4. Выполнение расчета сечения проводов и составление схем монтажных и электрических принципиальных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Техника безопасности при работе в мастерской. Пожарная безопасность. Организация рабочего места (Повторный инструктаж)</li> <li>- Составление схем на 2 и 3 соединительные коробки.</li> <li>- Составление схем и расчет сечения провода на 4 и более соединительных коробок.</li> <li>- Составление монтажных схем соединений в коробках для стендов (1-5)</li> <li>- Проверочная работа. Расчет и составление схем по индивидуальным заданиям.</li> </ul>	<p>ОК 1-11</p>	<p>ПК 1.1 ПК 1.2</p>	<p>У2,У5,У6,У7,У9</p>
<p>Тема 5. Выполнение различных видов открытых и скрытых электропроводок.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение открытой электропроводки на скобах (тренажер)</li> <li>- Выполнение скрытой электропроводки (тренажер)</li> <li>- Выполнение проводки на изоляторах</li> <li>- Выполнение проводки на тросах</li> <li>- Сборка схемы электропроводки на стенде №1</li> <li>- Сборка схемы электропроводки на стенде №2 в кабельных каналах</li> <li>- Сборка схемы электропроводки на стенде №3</li> <li>- Сборка схемы электропроводки на стенде №4 в пластмассовых трубах</li> <li>- Сборка схемы электропроводки на стенде №5 в кабельных каналах</li> <li>- Контроль качества выполненной электропроводки. Взаимоконтроль.</li> </ul>	<p>ОК 1-11</p>	<p>ПК 1.1- ПК 1.4</p>	<p>У1-У15</p>
<p>Тема 6. Устройство и монтаж светильников.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборка и сборка светильников с лампами накаливания, люминесцентными лампами, светодиодные.</li> <li>- Схемы включения светильников с лампами накаливания и светодиодных.</li> <li>- Подключение многоламповых светильников (люстры)</li> <li>- Зарядка светильников с лампами накаливания.</li> <li>- Схема включения люминесцентной лампы и ее сборка (стартерный пуск)</li> <li>- Схема и сборка двухлампового люминесцентного светильника</li> </ul>	<p>ОК 1-11</p>	<p>ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>У1,У2,У5,У6</p>
<p>Тема 7. Монтаж установочных изделий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборка и разборка различных видов выключателей, розеток, патронов и их установка, подключение и ремонт.</li> <li>- Аппараты защиты: автоматические</li> </ul>	<p>ОК 1-11</p>	<p>ПК 1.2 ПК 1.3</p>	<p>У7,У8</p>

	выключатели, УЗО, предохранители и их установка в осветительные сети, определение неисправностей и ремонт.			
Тема 8. Монтаж щитков освещения.	- Квартирный щиток – комплектация и сборка на панели. Подключение однофазного счетчика. - Групповые щитки – подключение групп освещения и установка. - Установка в квартирные щитки элементов автоматики	ОК 1-11	ПК 1.2	У5,У7, У8
Тема 9. Устройство и монтаж заземления	- Внешняя и внутренняя линии заземления – конструктивные элементы, монтаж, окрашивание. - Схемы выполнения заземления	ОК 1-11	ПК 1.1- ПК 1.4	У2,У5, У9
Тема 10. Выполнение ремонта осветительных электроустановок, поиск неисправностей электропроводок	- Определение неисправностей и ремонт электроустановочных изделий, светильников, электропроводок. - Контроль качества работ после ремонта - Проверочная работа (Дифференцированный зачет)	ОК 1-11	ПК 1.3 ПК 1.4	У10,У11 У12,У13 У14,У14 У15

По итогам прохождения учебной практики руководителем практики, заполняется аттестационный лист на каждого студента (приложение 1), где выставляется дифференцированный зачет, а студенты выполняют отчёт о практике (приложение 2)

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет по практике, содержащий: общую характеристику объекта практики, 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 РЕСУРСОВ

### Рекомендуемая литература

#### Для студентов

а) основная учебная литература:

1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192 с.
2. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ. – М.: Издательский центр «Академия», 2016.- 592 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>
3. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий, - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 208 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

б) дополнительная учебная литература:

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>

в) периодические издания:

1. Журнал. Образование и наука 2015 г., 2016г., 2017г.
2. Журнал. Промышленное и гражданское строительство 2015г., 2016г., 2017г.
3. Журнал. Наука и жизнь 2015г., 2016г., 2017г.
4. Журнал. Энергоснабжение. 2015 г., 2016 г., 2017 г.

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/>

### **Для преподавателей**

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 Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»

3. Школьный мир. Оборудование для учебных лабораторий и классов [Электронный ресурс] /Режим доступа <http://td-school.ru> свободный – Яз. Рус.

## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ**

Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, в мастерских, лабораториях и других подразделениях мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями.

Студенты в период прохождения учебной практики обязаны:

-выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.

- соблюдать требования Устава университета, правила внутреннего распорядка, дисциплину и расписание учебных занятий.

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей учебной 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;

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом. Результаты учебной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие без уважительной причины учебную практику,

отчисляются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>Электромонтажная мастерская № 7 для практических занятий, консультирования (индивидуальное и групповое) студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, 9, корпус 3, литер В; этаж 1, помещение №7</p>	<p><b>УП.01.01.</b>            стол ученический – 6            стул ученический – 12            стол преподавателя – 1            стул преподавателя -1            настенная доска – 1            шкаф -1            верстак с тисками -1            сверлильный станок – 1            заточной станок – 1            инструменты:            отвертки крестовые – 12            отвертки плоские – 12            напильники – 5            паяльники – 12            шлямбур – 2            ножовка по дереву – 1            ножовка по металлу – 1            рулетка – 1            бокорезы – 12            круглогубцы – 12            плоскогубцы – 12            клещи – 12            молоток слесарный – 12            зубило – 12            электродрель – 1            индикатор – 2            вольтметр – 12            амперметр – 12            мультиметр – 12            ручная дрель – 1            мегомметр - 1            очки для пробивных работ – 12            тренажеры:            «Проводка в коробах», «Проводка в трубах», «Проводка на скобах», «Стенд для проверки и сборки люминесцентных светильников», «Стенд с лампами накаливания», «Скрытые проводки в гофрированных трубах», «Установочные изделия», «Маркировка проводов и кабелей», «Техника безопасности», «Конкурс профессионального мастерства – путь к профессионализму», «Профессиональная</p>

		<p>характеристика (требования к освоению компетенции)», «Учебный щит вводно-распределительного устройства»  тренажеры для выполнения проводок  арматура и детали для сборки люминесцентных светильников  электронный конструктор «Знаток» - 2  набор инструментов «Кабельщик» - 1  кабельные соединительные муфты -4  верстак универсальный с защитным экраном-16  слесарные тиски-16  лампа индивидуального освещения-16  набор слесарных инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• молоток</li> <li>• киянка</li> <li>• ножницы по металлу ножовка</li> <li>• напильники</li> <li>• слесарная линейка</li> <li>• чертилка</li> <li>• слесарное зубило</li> </ul> <p>набор гаечных ключей (8 – 23)  сверлильный станок  тиски станочные (база – 160x160)  набор сверл  лампа индивидуального освещения  очки защитные  точило ЭТШ-1  лампа индивидуального освещения  очки защитные  верстак универсальный без защитного экрана (демонстрационный)</p>
--	--	--

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) на \_\_\_ курсе, группа \_\_\_ по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» успешно прошел (ла) учебную практику УП.01.01. Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудования» в объеме

288 часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных учащимися во время практики	Оценка об освоении (освоил/ не освоил)
<b>ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах)</b>	Выполнение слесарных работ	осв \ не осв
	Выполнение подготовительных и заготовительных работ, отдельных технологических операций по монтажу электропроводок	
	Сборка простых схем осветительных электропроводок	
	Выполнение различных видов электропроводок	
<b>ПК 1.2. Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.</b>	Устройство и монтаж светильников	осв \ не осв
	Монтаж установочных изделий	
	Монтаж щитков освещения	
	Устройство и монтаж заземления	
<b>ПК 1.3. Контролировать качество выполненных работ.</b>	Контролировать качество работ после монтажа и ремонта	осв \ не осв
<b>ПК 1.4. Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.</b>	Выполнение ремонта осветительных электроустановок, поиск неисправностей электропроводок	осв \ не осв

## Оценка результата освоения общих компетенций

Код и содержание компетенции		1	2	3	4	5
ОК 1	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности	Показал себя высококомпетентным в решениях задач	Проявляет интерес к решению задач	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет	Безразличен к профессиональной деятельности
ОК 2	Поиск и использование информации	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 3	Планирование и реализация профессионального и личного развития	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Безответственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе
ОК 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 дисциплина и дурное влияние на других
ОК 5	Осуществление коммуникаций на государственном языке	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
ОК 6	Проявление гражданской-патриотической позиции	Применяет стандарты антикоррупционного поведения.	Понимание сущности гражданской-патриотической позиции	Изредка применяет стандарты антикоррупционного поведения	Требует принуждения к пониманию сущности гражданской-патриотической позиции	Нет проявления гражданской-патриотической позиции
ОК 7	Содействие сохранению окружающей среды	Всегда готов брать ответственность на себя, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственен, за редким исключением	Не готов нести ответственность за работу команды	Не способен к работе в команде
ОК 8	Использование средств физической культуры	Постоянно использует средства физической культуры	Использует средств физической культуры по необходимости	Использует средств физической культуры крайне редко	Средства физической культуры не используются	Средства физической культуры не используются вследствие неосвоенности
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
ОК 10	Пользование профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Построение простых высказываний о себе и о своей профессиональной деятельности	Понимание общего смысла высказываний на известные темы	Знание лексического минимума, относящегося к описанию предметов	Знание лексического минимума не используется	Знание лексического минимума не используется вследствие неосвоенности
ОК 11	Использование знаний по финансовой грамотности и планирование предпринимательской деятельности	Постоянно использует знания по финансовой грамотности	Использует знания по финансовой грамотности по необходимости	Использует знания по финансовой грамотности крайне редко	Знания по финансовой грамотности не используются	Знания по финансовой грамотности не используются вследствие неосвоенности

Руководитель практики от УО

подпись

должность

ФИО

Дата

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

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
наименование подразделения

Профессия 08.01.18 «Электромон-  
тажник электрических сетей и элек-  
трооборудования»

**ОТЧЁТ**  
по учебной практике УП.01.01  
**ПМ.01 «Монтаж осветительных электропроводок и оборудова-  
ния»**

Группа: \_\_\_\_\_

ОЦЕНКА по результатам защиты  
\_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Студент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Астрахань 20\_\_ г.