

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГБПОУ «ОКТЯБРЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНЫХ И СЕРВИСНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ.В. Г. КУБАСОВА»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Октябрьский техникум  
строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Е.А. Фадеева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования**

по профессии среднего профессионального образования –  
программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

2021 г.

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

**Разработчики:**

Журавлева М.В. - преподаватель ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им.В.Г. Кубасова»

**Эксперты:**

Энно А.Н.- методист ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им.В.Г.Кубасова»

Гуськова Н.Г. – зам. директора по УР ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им.В.Г. Кубасова»

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании ПЦК «Общепрофессионального цикла»

Протокол № 5 от 24.05.2021 г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / Яворская Л. А./

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>23</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Монтаж осветительных электропроводок и оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,

	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВД 1	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).
ПК 1.2.	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.
ПК 1.3.	Контролировать качество выполненных работ.
ПК 1.4.	Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<b>Иметь практический опыт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения подготовки поверхностей полов, стен, колонн, перекрытий для установки электрооборудования;</li> <li>- выполнения приемки монтируемого электрооборудования от заказчика;</li> </ul>
--------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовления деталей для крепления электрооборудования, не требующих точных размеров, и установки деталей крепления электрооборудования;</li> <li>- выполнения прокладки стальных и пластмассовых труб в бороздах, кабельных лотках, перфорированных монтажных профилях и стальных коробах по полу, стенам, фермам и колоннам, монтаж сетей заземления и зануляющих устройств;</li> <li>- выполнения монтажа электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по строительным конструкциям, на лотках, на струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах;</li> <li>- установки светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света, патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов;</li> <li>- приемо-сдаточных испытаниях монтажа осветительной сети, измерении параметров и оценке качества монтажа осветительного оборудования;</li> <li>- выполнения демонтажа и несложного ремонта осветительной сети, светильников, электроустановочных изделий и аппаратов;</li> <li>- выполнения текущего технического обслуживания домовых силовых и слаботочных систем;</li> </ul>
<p><b>Уметь</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться приборами, ручным и электрифицированным инструментами и приспособлениями;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ;</li> <li>- читать рабочие чертежи, функциональные, структурные,</li> </ul>

электрические и монтажные схемы, спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования;

- пользоваться ручным инструментом и оснасткой для прокладки стальных, пластмассовых труб в бороздах, по полу, стенам, фермам, колоннам, кабельных лотков, перфорированных монтажных профилей и стальных коробов;

- пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом для монтажа сетей заземления и зануляющих устройств;

- составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети;

- прокладывать временные осветительные проводки;

- производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей;

- производить измерение параметров электрических цепей;

- использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;

- подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов;

- производить крепление и монтаж электроустановочных изделий,

различных приборов и аппаратов;

- производить расчет и выбор устройств защиты;

- производить заземление и зануление осветительных приборов;

- производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа;

- пользоваться приборами для измерения параметров

осветительной сети;

- находить место повреждения электропроводки;
- определять внешний вид кабелей, проводки, коммутационной аппаратуры, осветительных приборов;
- выявлять и оценивать неисправности домовых силовых систем;
- определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты;
- производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену;
- пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями.
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- применять первичные средства пожаротушения в случае возникновения необходимости;

**Знать**

- типы электропроводок и технологию их выполнения;
- правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;
- схемы управления электрическим освещением;
- организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий;
- устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;
- способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов;
- типы источников света, их характеристики;
- типы осветительных электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики;
- правила заземления и зануления осветительных приборов;
- критерии оценки качества электромонтажных работ;
- приборы для измерения параметров электрической сети;
- порядок сдачи-приемки осветительной сети;
- типичные неисправности осветительной сети и оборудования;
- методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки;
- правила безопасности при монтаже осветительных электропроводок и оборудования;
- правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии при монтаже осветительных электропроводок и оборудования;

- схемы управления электрическим освещением;
- организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий;
- устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;
- правила изготовления деталей для крепления электрооборудования;
- сортаменты материалов, используемых для изготовления деталей крепления электрооборудования;
- правила пользования электрифицированным инструментом;
- правила установки деталей крепления;
- правила прокладки стальных, пластмассовых труб в бороздах, по полу, стенам, фермам, колоннам, кабельных лотков, перфорированных монтажных профилей и стальных коробов;
- правила монтажа сетей заземления и зануляющих устройств;
- наименование, назначение и способы применения ручного инструмента для прокладки стальных, пластмассовых труб в бороздах, по полу, стенам, фермам, колоннам, кабельных лотков, перфорированных монтажных профилей и стальных коробов;
- наименование, назначение и способы применения ручного и электрифицированного ручного инструмента для монтажа сетей заземления и зануляющих устройств.
- правила пробивки гнезд, отверстий и борозд по готовой разметке вручную;
- правила пользования электрифицированным инструментом;
- требования охраны труда при работе на высоте;
- правила подготовки поверхностей полов, стен, колонн, перекрытий для прокладки кабелей и установки

	<p>электрооборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- технология и техника обслуживания домовых электрических сетей.</li><li>- санитарные нормы и правила проведения работ;</li></ul>
--	---

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов - **881**

Из них на освоение МДК-**179** часов

на практики, в том числе учебную -**396** часа

и производственную -**288** часов

Экзамен по модулю- 18 часов

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					Самостоятельная работа <sup>1</sup>
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа <sup>1</sup>	
			Обучение по МДК		Практики			
			Всего	В том числе	Учебная	Производственная		
Лабораторных и практических занятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 1.1. -1.3. ОК 01.-11.	Раздел 1. Выполнение работ по монтажу всех видов электропроводок (кроме проводок во взрывоопасных зонах), установке светильников, электроустановочных изделий и аппаратов	133	143	65	396	288	36	
ПК1.4. ОК 01.-11.	Раздел 2 Проведение ремонта осветительных сетей и оборудования	46				-	-	
	Учебная практика	396			396			

<sup>1</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

	Производственная практика, часов <i>(если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</i>	<b>288</b>				<b>288</b>	<b>36</b>
	Экзамен по модулю	<b>18</b>					
	<b>Всего:</b>	<b>881</b>	<b>143</b>	<b>65</b>	<b>396</b>	<b>288</b>	<b>36</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
<b>Раздел 1. Выполнение работ по монтажу всех видов электропроводок (кроме проводок во взрывоопасных зонах), установке светильников, электроустановочных изделий и аппаратов.</b>		<b>133</b>
<b>МДК 02.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования</b>		<b>133</b>
Введение	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	1. Задачи и структура курса, краткая характеристика содержания, его роль в получении профессиональных знаний, умений и практического опыта, в формировании общих и профессиональных компетенций.	
Тема 1.1. Общие сведения об электропроводках	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	1. Классификация электропроводок.	
	2. Правила чтения электрических принципиальных схем.	
	3. Правила чтения электрических монтажных схем. 4. Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок, оборудования и светильников.	
Тема 1.2.	<b>Содержание</b>	<b>39</b>

Монтаж электропроводок.	1. Технология монтажа открытых электропроводок.	
	2. Понятие открытых электропроводок.	
	3. Прокладка электропроводки по различным поверхностям.	
	4. Выполнение проводки: плоскими проводами; на изоляторах; защищёнными кабелями и трубчатыми проводами; на лотках по строительным конструкциям, на струнах; в коробах; в металлорукавах.	
	5. Понятие тросовых электропроводок.	
	6. Технология монтажа тросовых электропроводок. Методы монтажа.	
	7. Предварительная заготовка и обработка несущего троса.	
	8. Классический метод монтажа электропроводки: установка и заделка закладных частей деталей и крепежных конструкций.	
	9. Снятие изоляции с концов жил проводов и кабелей.	
	10. Оконцевание жил, проводов и кабелей.	
	11. Технология монтажа электропроводок в трубах.	
	12. Электропроводка в пластмассовых, винилпластовых, стальных водо-, газопроводных; стальных тонкостенных изоляционных трубах.	
	13. Индустриальный метод монтажа электропроводки: размотка и проверка тросовой проводки; разбивка на отдельные участки и узлы и сборка готовой продукции на месте.	
	14. Технология монтажа скрытых электропроводок. Понятие скрытых электропроводок.	
	15. Методы монтажа скрытых электропроводок.	
	16. Технология монтажа электропроводок в трубах. Методы монтажа.	
	17. Технология монтажа заземления и зануления.	
	18. Виды заземления и зануления.	
	19. Естественные и искусственные заземлители	

	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>22</b>
	1. Лабораторная работа 1 Тема «Поиск трасс скрытых электропроводок»	2
	2. Лабораторная работа 2 Тема «Сборка и проверка работоспособности электропроводок»	2
	3. Практическое занятие 1 Тема «Выбор марок проводов и кабелей для монтажа электропроводок»	2
	4. Практическое занятие 2 Тема «Расчет сечения проводов по допустимому нагреву электрическим током»	2
	5. Практическое занятие 3 Тема «Способы соединения жил проводов»	2
	8. Практическое занятие 4 Тема «Ознакомление с электротехническими лотками»	2
	10. Практическое занятие 5 Тема «Изучение конструкций электроустановочных изделий»	2
	13. Практическое занятие 6 Тема «Изучение элементов трубных электропроводок»	2
	15. Практическое занятие 7 Тема «Изучение конструкции тросовой проводки»	2
Тема 1.3. Монтаж светильников различных типов и электроустановочной аппаратуры.	<b>Содержание</b>	<b>36</b>
	1. Источники света, их характеристики и область применения.	
	2. Организация освещения жилых, административных и общественных зданий.	
	3. Назначение наружного освещения.	
	4. Устройство и монтаж различных типов источников света.	
	5. Устройство и правила зарядки светильников всех видов.	
	6. Изучение и составление принципиальных и однолинейных электрических схем.	
	7. Схемы управления электрическим освещением.	

	8. Электроустановочные изделия и аппараты.	
	9. Назначение и принцип действия электрических выключателей и переключателей.	
	10. Назначение и принцип действия электрических розеток	
	11. Назначение и принцип действия электрических розеток для наружных и внутренних электропроводок.	
	12. Аппараты защиты электрической сети.	
	13. Назначение и принцип действия автоматического выключателя.	
	14. Назначение и принцип действия устройства защитного отключения (УЗО) и дифференциального автомата.	
	15. Назначение и принцип действия установочных предохранителей.	
	16. Назначение и принцип действия светорегуляторов.	
	17. Способы монтажа и правила подключения электроустановочных изделий, приборов и аппаратов.	
	<b>В том числе, практических занятий</b>	22
	1. Практическое занятие 8 Тема «Ознакомление с конструкциями электрических источников света»	4
	3. Практическое занятие 9 Тема «Монтаж осветительных электроустановок»	2
	4. Практическое занятие 10 Тема «Зарядка светильников»	2
	6. Практическое занятие 11 Тема «Схемы включения ламп накаливания»	2
	7. Практическое занятие 12 Тема «Схемы включения люминесцентных ламп»	2
	8. Практическое занятие 13 Тема «Автоматический выключатель»	2
	9. Практическое занятие 14 Тема «Плавкий предохранитель»	2
	10. Практическое занятие 15 Тема «Плавкие вставки предохранителей»	4
	11. Практическое занятие 16 Тема «Устройство защитного отключения»	2
Тема 1.4.	<b>Содержание</b>	<b>8</b>

Оценка качества электромонтажных работ.	1. Общие сведения о качестве электромонтажных работ. Контроль качества электромонтажных работ.	
	2. Нормативная и техническая документация на производство электромонтажных работ.	
	3. Метрологическая служба и её задачи.	
	4. Порядок сдачи-приемки осветительной сети.	
	5. Виды приемо-сдаточных документов.	
	6. Пути повышения качества электромонтажных работ.	
<b>Раздел 2 Проведение ремонта осветительных сетей и оборудования</b>		<b>46</b>
<b>МДК 02.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования</b>		<b>25</b>
Тема 2.1. Нахождение и устранение неисправностей в осветительных сетях	<b>Содержание</b>	<b>25</b>
	1. Типичные неисправности в электропроводке и способы их устранения.	
	2. Методы и технические средства нахождения места повреждения в электропроводке.	
	3. Организация демонтажа и ремонта осветительных сетей.	
	4. Ревизия и ремонт электроустановочных изделий.	
	5. Охрана труда при демонтаже и ремонте осветительных сетей.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>21</b>
	1. Лабораторная работа Тема 1 «Неисправности люминесцентных светильников»	4
	2. Лабораторная работа Тема 2 «Неисправности светильников с лампами накаливания»	2
	3. Лабораторная работа Тема 3 «Повреждения в электропроводке»	2
	4. Практическое занятие 1 Тема «Расчет сечения проводов по допустимой потере напряжения»	2
5. Практическое занятие 2 Тема «Составление технологической карты»	2	

	6. Практическое занятие 3 Тема «Составление технологической карты неисправностей светильников»	3
	7. Практическое занятие 4 Тема «Ремонт осветительных сетей»	2
	8. Практическое занятие 5 Тема «Ремонт электроустановочных изделий. Составление технологической карты осветительных сетей»	2
	9. Практическое занятие 6 Тема «Составление технологической карты»	2
	<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	2
	<b>ЭКЗАМЕН ПО МДК 02.01</b>	6
<b>Темы для самостоятельной учебной работы при изучении</b>		36
1.Материалы для осветительных работ. 2.Осветительные электроустановки. 3.Основные световые величины. 4.Источники света. 5.Устройства для присоединения осветительных электроустановок. 6.Схемы включения ламп накаливания. 7. Схемы включения дуговых ртутных ламп.		36
<b>Итого при изучении МДК 02.01 Технология монтажа осветительных электроустановок и оборудования.</b>		
<b>Учебная практика</b>		396
4 семестр		144
1.Измерение габаритных размеров заготовок и готовых деталей различными инструментами.		6
2.Плоскостная разметка.		6
3.Резка металла ножовкой, ножницами.		6

4.Правка и гибка металла.	6
5.Опиливание металла.	30
6.Сверление отверстий в металле.	30
7.Нарезание резьбы.	30
8.Подготовка трасс электропроводок.	30
5 семестр	108
1.Крепление светильников к настенным и подвесным осветительным шинопроводам, в подвесных потолках, на тросах.	36
2.Присоединение светильников к проводам групповой сети.	24
3.Монтаж электроустановочных изделий и аппаратов.	24
4.Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков, кнопок, настенных и потолочных светильников, счетчиков, автоматических выключателей, УЗО.	24
6 семестр	144
1.Монтаж открытой электропроводки.	18
2.Монтаж светильников на: крюках, шпильках, цепочках, перфорированных полосах, кронштейнах.	18
3.Зарядка и установка светильников с лампами накаливания.	18
4.Зарядка и установка светильников с люминесцентными лампами.	12
5.Проверка надежности выполнения контактных соединений, крепления электроустановочных изделий, конструктивных элементов.	12

6.Прозвонка проводов и кабелей.	18
7.Выявление и устранение неисправностей в осветительных сетях с соблюдением требований ПУЭ.	18
8.Проверка сопротивления изоляции токопроводящих частей.	30
<b>Производственная практика</b>	<b>288</b>
4 семестр	<b>72</b>
1. Знакомство с организацией рабочего места электромонтажника на производстве, прохождение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности. Ознакомление с трудовым распорядком предприятия.	6
2. Выполнение монтажа электропроводок по различным строительным конструкциям.	12
3. Выполнение скрытых электропроводок в каналах строительных конструкций.	18
4. Выполнение монтажа тросовых электропроводок и электропроводок на струнах.	18
5. Выполнение монтажа электропроводок в пластмассовых и металлических трубах.	18
5 семестр	<b>108</b>
1. Выполнение монтажа осветительных групповых щитков.	30
2. Выполнение монтажа распределительных, осветительных и магистральных шинопроводов.	30
3. Выполнение монтажа светильников всех видов.	30
4. Выполнение монтажа заземления.	18
6 семестр	<b>108</b>

1. Выполнение контроля качества выполненных работ.	12
2. Выполнение монтажа и проверка напряжением, прозвонка открытых и скрытых электропроводок.	12
3. Выполнение монтажа и проверка сопротивления изоляции токопроводящих частей.	12
4. Выполнение монтажа и демонтаж осветительной сети и осветительного оборудования.	12
5. Выполнение монтажа и ремонт осветительных сетей и осветительного оборудования.	12
6. Выполнение монтажа различных видов освещения.	12
7. Выполнение монтажа заземляющих электроустановок.	18
8. Выполнение монтажа светильников.	18
<b>Экзамен по модулю</b>	<b>18</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет Технологии электромонтажных работ, оснащенный оборудованием:

- рабочие места на 25-30 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по МДК 01.01.

техническими средствами:

- персональный компьютер, с программным обеспечением общего пользования с антивирусной защитой;
- многофункциональное устройство;
- программное обеспечение: компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.
- теле-аудиоаппаратура и учебные электронные материалы (диски, видео, фото, слайды (мультимедиа презентации) по темам МДК 01.01.).

Лаборатория «Технологии электромонтажных работ», оснащенная:

- рабочие места преподавателя и обучающихся;;
- технические средства обучения:
- мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- лабораторные стенды для выполнения лабораторных работ.

Мастерские «Слесарная», «Электромонтажная» оснащенные в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и

электрооборудования.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### **3.2.1. Печатные издания**

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И., Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (14-е изд. стер.). - М.: Академия, 2017
2. Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования – М.: ОИЦ «Академия», 2016- 272с.
3. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие для начального профессионального образования – М.: ОИЦ «Академия», 2018. – 352с.
4. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Учебник для начального профессионального образования кн.1, кн.2: М.: ОИЦ «Академия» 2017 – 312с.
5. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок - М.: РадиоСофт, 2016.

#### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.elektroshema.ru> (дата обращения: 20.11.2018).

2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: [http://www.ielectro.ru/Products.html?fn\\_tab2doc=4](http://www.ielectro.ru/Products.html?fn_tab2doc=4) (дата обращения: 20.11.2018).
3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/> (дата обращения: 20.11.2018).
4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electrolibrary.info/electrik.htm> (дата обращения: 20.11.2018).
5. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.ess-ltd.ru/maintenance-repair/16/983/> (дата обращения: 20.11.2018).

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. 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 -М.: Академия 2016
2. Кисаримов Р. А. Монтаж электрооборудования Справочник -М.: РадиоСофт, 2017

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).	<p>Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда;</p> <p>Демонстрация умений чтения электрических принципиальных и монтажных схем;</p> <p>Демонстрация умений выполнять монтаж открытых и скрытых электропроводок в соответствии с технологией электромонтажных работ</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках, при выполнении лабораторных и практических работ: оценка процесса оценка результатов</p>
ПК 1.2. Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.	<p>Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда;</p> <p>Демонстрация умений выполнять монтаж светильников всех видов, различных электроустановочных изделий и аппаратов в</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках, при выполнении лабораторных и практических работ: оценка процесса оценка результатов</p>

	<p>соответствии с требованиями технической документации;</p> <p>Демонстрация умений выполнять операции по заземлению и занулению осветительных приборов.</p>	
<p>ПК1.3. Контролировать качество выполненных работ.</p>	<p>Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и приспособлений для выполнения контроля качества монтажных работ в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;</p> <p>Демонстрация умений выполнять работы по контролю качества и надёжности монтажа осветительной сети;</p> <p>Демонстрация умений выполнять приемо-сдаточные испытания осветительной сети перед сдачей в эксплуатацию.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках, при выполнении лабораторных и практических работ: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 1.4. Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.</p>	<p>Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и приспособлений для выполнения монтажных и ремонтных работ в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;</p> <p>Демонстрация умений выполнять работы по</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках, при выполнении лабораторных и практических работ: оценка процесса оценка результатов</p>

	<p>определению причин неисправностей осветительных сетей; Демонстрация умений выполнять демонтаж и несложный ремонт осветительных сетей и оборудования в соответствии с требованиями нормативно- технической документации</p>	
--	---	--