### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.05 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.05 Освоение профессии 18590 Слесарь электрик по ремонту электрооборудования

специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАССМОТРЕНА методической комиссией электромеханических дисциплин Протокол № $\underline{1}$ от «29» <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.	Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Председатель комиссии  ————————————————————————————————	Заместитель директора В.В. Захаров
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	»20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_Председатель МК	» 20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_Председатель МК	20 г.

Составители: Черных Руслан Викторович, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. Даля».

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	21

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УП.05 Учебная практика

# профессионального модуля ПМ.05 Освоение профессии 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования

# 1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

**Вид профессиональной деятельности:** Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования

#### иметь практический опыт:

- Перемещения вручную, погрузки, разгрузки, перевозки материалов для ремонтных работ на электрических системах и оборудовании
- Сортировки, проверки комплектности, укрупнительной сборка (если это требуется по технологии монтажных работ) и подготовки элементов к установке
- Подготовки вспомогательных приспособлений и расходных материалов (специального клея, распорных дюбелей, скоб, полосок, пряжек, полосок-пряжек, трубных клиц, пластмассовых и фарфоровых роликов, кабельных сжимов, клеммных колодок, пружинных клемм, клеммников, термоусадочных трубок, изоленты фазных цветов)
- Очистки и протирки от покрытий, используемых при упаковке, изделий и материалов, необходимых для ремонтных работ на электрических системах и оборудовании
- Подбора и проверки работоспособности электромонтажного оборудования (измерительных приборов, ручного и электрического инструмента)
- Подбора и проверки работоспособности вспомогательного оборудования (переноски, лестницы-стремянки, автономного источника

света, штангенциркуля, строительных карандашей и маркеров, лазерного уровня)

- Монтажа и установки электрических машин переменного и постоянного тока.
- Опробования монтируемых машин и аппаратуры после установки
  - Окраски проводников в установленные цвета
  - Прокладки фидерной и распределительной сети
  - Сборки проводов простых схем
  - Монтажа и пайки наконечников проводников
- Выполнения слесарных, слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ; проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования; сборки по схемам приборов, узлов, механизмов электрооборудования.
- Пробивки гнезд в кирпичных и бетонных стенках шлямбуром и пневматическим инструментом
- Сверления, развертывания отверстий, нарезания резьбы вручную и на станках
  - Лужения концов кабеля
  - Подключения распределительных устройств
- Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей
  - Выполнять различные типы соединительных электропроводок
- Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта
- Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма.
- Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

#### уметь:

- Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ
- Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам
- Производить разметку мест установки цеховых осветительных электроустановок и трасс электропроводки в соответствии с рабочей документацией
  - Проверять величину сопротивления изоляции сетей.
- Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности и правилами проведения работ на электрооборудовании
  - Производить освидетельствование и ремонт системы

заземления и зануления вспомогательного оборудования

- Читать электрические схемы и чертежи осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования
- Использовать необходимые приспособления для вскрытия упаковки приборов и оборудования
- Разделять провода и кабели в зависимости от конструкции проводника
- Пользоваться электромонтажным оборудованием (измерительными приборами, ручным и электрическим инструментом)
- Устанавливать и подключать приборы, распределительные устройства и аппараты вторичных цепей
  - Выполнять различные типы соединительных электропроводок
- Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта
- Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, замену элементов конструкции контрольных кабелей электрооборудования выключателей, розеток, светильников, скоб и креплений электрооборудования
  - Производить ремонт и замену участков электропроводки
- Выполнять требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении подготовительных и вспомогательных работ. **знать:** 
  - Общую классификации измерительных приборов;
  - Схемы включения приборов в электрическую цепь;
  - Документацию на техническое обслуживание приборов;
  - Системы эксплуатации и поверки приборов;
- Общие правила технического обслуживания измерительных приборов.

#### 1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 2 недели, 72 часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (OK)

Код	Наименование результатов практики
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
ВД. 5 Выполнение работ по	ПК 5.1.	Производить подготовительные работы
профессии 18590 Слесарь -	ПК.5.2.	Выполнять слесарную обработку, пригонку и
электрик по ремонту		пайку деталей и узлов различной сложности в
электрооборудования		процессе сборки.
	ПК.5.3.	Изготовлять приспособления для сборки и
		ремонта
	ПК.5.4.	Устанавливать и подключать
		распределительные устройства
	ПК.5.5.	Устанавливать и подключать приборы и
		аппараты вторичных цепей
	ПК.5.6.	Выполнять различные типы соединений.
	ПК. 5.7.	Выявлять и устранять дефекты во время
		эксплуатации оборудования и при проверке
		его в процессе ремонта.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 3.1. Тематический план

Коды профессиональн ых компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.5.1 – ПК.5.7	ПМ.05 Освоение профессии 18590 Слесарь - электрик по	2/72	В соответствии с учебным планом
	ремонту электрооборудования		

## 3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.05 Освоение	ПК 5.1.	Монтаж установочных изделий	6
профессии 18590	ПК.5.2.	электропроводок	
Слесарь -	ПК.5.3.	Выполнение монтаже	6
электрик по	ПК.5.4.	электропроводки в кабель-канале	
ремонту	ПК.5.5.	Лужение проводов и пайка	6
электрооборудова	ПК.5.6.	электромонтажных соединений	
ния	ПК. 5.7	Монтаж электропроводки на лотках и в коробах	6
		Выполнение работ по устройству заземления	6
		Монтаж устройства защитного отключения (УЗО)	6
		Установка приборов, аппаратов, конструкций распределительных устройств	6
		Монтаж асинхронного электродвигателя	6
		Монтаж однофазного счетчика	6
		Сборка схемы управления освещением с помощью датчика движения	6
		Проверка электрических аппаратов	6
		Оформление протокола и акта	<u> </u>
		испытания устройств	4
		электроснабжения	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
	* *	Bcero:	72

### 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2023 г. № 845, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 08.12.2023 г. № 76339;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся Колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Освоение профессии 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования;

рабочая программа практики;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

### 4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины предполагает наличие

#### учебного кабинета «Электротехники и электроники», оснащенного:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
- кресло преподавателя;
- доска учебная;
- шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса;
  - стол ученический;
  - стул ученический;

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);
  - компьютер учителя с периферией/ноутбук; *демонстрационными учебно-наглядными пособиями:*
- комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебнометодической документации, в том числе на электронном носителе.

#### лаборатории «Электротехники и электроники», оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
- кресло преподавателя;
- доска классная/рельсовая система с классной доской;
- шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса;
  - стол ученический;
  - стул ученический;
  - шкаф для хранения инструментов;
  - стеллажи для хранения материалов;
  - шкаф для спец. одежды обучающихся;
  - лабораторный стол.

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);
  - компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

- комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебнометодической документации, в том числе на электронном носителе;
- лабораторная установка по изучению учета электрической энергии ЭМ-ИСУ ЭЭ;
  - комплект лабораторного оборудования "Теория электрических

цепей и основы электроники" ТЭЦОЭ1-С-К. Компьютеризованная версия;

– комплект лабораторного оборудования "Теоретические основы электротехники" ТОЭ1-С-К. Компьютеризованная версия;

дополнительным оборудованием:

- набор образцов стали, чугуна, цветных металлов и сплавов *демонстрационными учебно-наглядными пособиями:* 
  - цифровые УМК.

#### лаборатории «Электрические измерения», оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
- кресло преподавателя;
- доска классная/рельсовая система с классной доской;
- шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса;
  - стол ученический;
  - стул ученический;
  - шкаф для хранения инструментов;
  - стеллажи для хранения материалов;
  - шкаф для спец. одежды обучающихся;
  - лабораторный стол.

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);
  - компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

- комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» ЭЛБ-241007-03;
- лабораторное оборудование и приборы: осциллографы, генераторы сигналов, источники постоянного и переменного напряжения, выпрямители, стабилизаторы, приборы для измерения электрических величин;
- типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», исполнение настольное ручное ЭИОМ-HP;
- типовой комплект учебного оборудования «Основы электрических измерений», исполнение настольное ручное мини модульное;
- типовой комплект учебного оборудования «Измерение электрических величин», исполнение настольное, ИЭВ-НИ.

демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

техническое описание лабораторных стендов.

# лаборатории «Основы автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол учителя с ящиками для хранения или тумбой;
- кресло преподавателя;
- доска классная/рельсовая система с классной доской;
- шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса;
  - стол ученический;
  - стул ученический;
  - шкаф для хранения инструментов и лабораторной посуды;
  - стеллажи для хранения материалов;
  - шкаф для спец. одежды обучающихся;
  - стол лабораторный специализированный;
  - табурет лабораторный;

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);
  - компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

– стенд автоматизации электроэнергетических систем ЭЛБ-001.026.01

демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

- электронное техническое описание лабораторных стендов

### слесарно-механической мастерской, оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол учителя с ящиками для хранения или тумбой
- кресло преподавателя
- доска классная/рельсовая система с классной доской
- шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса
  - стол ученический
  - стул ученический
  - шкаф для хранения инструментов и лабораторной посуды
  - стеллажи для хранения материалов
  - верстаки слесарные

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный

или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);

- компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

- станки вертикально-сверлильные;
- средства индивидуальной защиты;
- инструмент: измерительный, поверочный и разметочный, для ручных работ (слесарный), для обработки резанием;
  - инструментальные ящики с рабочей поверхностью в составе:
    - расходные материалы;
    - верстаки слесарные;
    - станок вертикально сверлильный;
    - заточный;
    - машина для вальцевания;
    - механизм для отгиба криволинейных кромок;
    - гильотинные ножницы;
    - фальцепрокатный механизм;
    - листогиб;
    - механизм фальцеосадочный;
    - заготовки;
  - шкаф для хранения инструментов;
  - стеллажи для хранения материалов;
  - шкаф для спец. одежды обучающихся;

демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

– электронный УМК.

### электротехнической мастерской, оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места по количеству обучающихся

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);
  - компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

– рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200х1500х1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа; стол (верстак); стул; ящик для материалов; диэлектрический коврик; тиски; стремянка (2 ступени); щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий: аппараты защиты, прибор учета

электроэнергии, устройства дифференциальной защиты; щит ЩО (щит системы освещения), содержащий: аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.); щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий: аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п); аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п); кабеленесущие системы различного типа.

Оборудование мастерской:

- источники оперативного тока,
- контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)
  - понижающий трансформатор 220/36 Вт,
  - щит распределительный межэтажный, монтажные столы,
  - щит управления поисков неисправностей,
  - щит управления освещением с двух мест,
- щит управления на базе ПЛК (промышленно логистического контролера ),
- ручные электрифицированные инструменты (дрель, углошлифовальная машина, перфоратор, шуруповерт, лазерный уровень),
  - комплекты ручных инструментов электромонтажника,
- приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля,
- наглядные пособия образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты инструментов и приспособлений.
  - паяльная станция,
  - вытяжная система;
  - шкаф для хранения инструментов
  - стеллажи для хранения материалов
  - шкаф для спец. одежды обучающихся
  - ящик для хранения инструментов
  - набор рожковых ключей
  - комплект трубных ключей
  - комплект разводных ключей
  - ударный инструмент:
  - молоток
  - киянка
  - шарнирно-губцевый инструмент:
  - плоскогубцы комбинированные
  - бокорезы
  - комплект отверток(SL,PH,PZ,T)
  - контрольно-измерительный инструмент:
  - рулетка
  - линейка

- угольник
- уровень пузырьковый
- комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена
- сварочный аппарат
- труборез
- комплект инструментов для пайки меди:
- горелка
- труборез
- гратосниматель
- трубогиб для металлополимерных труб
- ножовка по металлу
- ножовка по дереву
- набор напильников
- дрель сетевая
- дрель аккумуляторная
- набор свёрл
- трубные тиски
- резьбонарезной инструмент
- компрессор
- манометр
- трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров
  - пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы
  - коллектор для системы водоснабжения
  - коллектор для системы отопления
  - шкаф коллекторный
  - гидроаккумулятор
  - группа безопасности для гидроаккумулятора
  - устройство для прочистки канализации
  - СИЗ

демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

— комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебнометодической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки

# мастерской «Монтаж, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования, оснащенной:

специализированной мебелью и системами хранения:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места по количеству обучающихся

техническими средствами:

- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный

или стационарный (программное обеспечение (по), проектор, крепление в комплекте);

- компьютер учителя с периферией/ноутбук;

специализированным оборудованием, мебелью и системами хранения:

#### Стенды:

- для исследования схемы включения люминесцентных ламп;
- для определения места повреждения в кабельной линии;
- для проверки сопротивления изоляции электрооборудования;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения двигателей постоянного тока;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения асинхронных двигателей;
- для исследования скоростных и механических характеристик электродвигателей;
  - для исследования датчика импульсного положения;
  - для контрольных испытаний электрооборудования.
- для электромонтажа и наладки схем релейно-контакторного управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором.
- для электромонтажа и наладки цепей электрических распределительных щитов жилых и офисных помещений.
- для электромонтажа и наладки цепей электрического освещения.
  - для проверки и наладки контакторов и магнитных пускателей;
  - для проверки и наладки тепловых реле;
  - для проверки и наладки автоматических выключателей;
- для проверки и наладки измерительных трансформаторов тока;
  - для проверки и настройки реле времени;
  - для испытания асинхронного двигателя;
- для наладки схемы управления асинхронным электроприводом;
- для наладки схемы управления электроприводом постоянного тока;
  - для наладки замкнутого электропривода;
  - для наладки программируемого контроллера;
- для наладки испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов;
  - для проверки работы устройства защитного отключения (УЗО);
- Учебный стенд с элементами осветительной арматуры, типами светильников;
  - Учебный стенд с устройствами управления электропривода;

- Образцы оборудования и коммутационной аппаратуры;
- Шкаф для хранения инструментов *демонстрационными учебно-наглядными пособиями:*
- комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебнометодической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки

# 4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные печатные источники:

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 2. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 3. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 4. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. М.: КноРус, 2023. 293 с. (НПО и СПО)
- 5. Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 6. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 7. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 8. Бычков А.В., Захарова И.Г., Шашкова И.В. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 9. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО.-Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 10. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022

- 11. Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 12. Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие/ В.Р. Карпицкий. М.: ИНФРА-М, 2022
- 13. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 14. Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. Материаловедение и слесарное дело: учебник. М.: КНОРУС, 2022 (СПО)

#### Основные электронные источники:

- 1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279806">https://e.lanbook.com/book/279806</a> (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).
- 3. Проектирование и расчет систем искусственного освещения : учебное пособие для СПО / составители В. В. Гоман, Ф. Е. Тарасов, под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 74 с. ISBN
- 978-5-4488-0422-9, 978-5-7996-2910-6. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87854
- 4. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В. И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-638-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987717 (дата обращения: 13.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0711-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1794455 (дата обращения: 13.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие / О. В. Пасютина. 2-е изд., испр. Минск : РИПО, 2020. 264 с. ISBN 978-985-

7234-48-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214810 (дата обращения: 13.06.2022). - Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517783">https://urait.ru/bcode/517783</a> (дата обращения: 14.09.2023).

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

- 2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513864">https://urait.ru/bcode/513864</a> (дата обращения: 14.09.2023).
- 3. Информационный портал для электромонтеров Режим доступа: <a href="http://electromonter.info">http://electromonter.info</a>
- 4. Информационный портал для электромонтеров Режим доступа: http:// elektromontery.ru
- 5. "Школа для электрика" образовательный сайт Режим доступа <a href="http://ElectricalSchool.info">http://ElectricalSchool.info</a>
- 6. Информационный портал для электромонтеров. Режим доступа: <a href="http://skrutka.ru">http://skrutka.ru</a>
- 7. Нормативно-технические документы. Режим доступа: http://electrolibrary.info
- 8. Информационный электронный журнал «Школа для электрика. Курс молодого бойца» Режим доступа: http://csu-konda-mp4.ru

# 4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации и профильной организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации:

Руководитель практики от образовательной организации:

– не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;

- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

## 4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого профильные организации должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, правами на безопасный требованиями обязанностями ДЛЯ соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа ПО технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство профильной организации обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе учебной практики выражается в оценке.

Оценка по учебной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по учебной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по учебной практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по учебной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению учебной практики.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ПК. 5.1. Производить подготовительные	Демонстрация точности и скорости чтения
работы	технических чертежей;
	Демонстрация скорости и качества анализа
	технологической документации;
	Демонстрация способности вести расчеты и
	составлять эскизы необходимые при сборке
	изделий;
	Демонстрация качественного выполнения
	слесарной обработки, пригонки и пайки
	деталей и узлов различной сложности в
	процессе сборки;
	Владение технологией выполнения
	слесарных и слесарно-сборочных работ;
	Обоснованный выбор технологического
	оборудования, инструментов,
	приспособлений, мерительного и
	вспомогательного инструмента при
	выполнении слесарных и слесарно-
	сборочных работ;
	Соответствие выполненных работ
	требованиям ПУЭ, техническим условиям,
	технике безопасности.
ПК. 5.2. Выполнять слесарную обработку,	Демонстрация технологии слесарной
пригонку и пайку деталей и узлов	обработки деталей, пригонки и пайки
различной сложности в процессе сборки.	деталей и узлов в процессе сборки,
	технологией выполнения
	электромонтажных работ: овладение
	приемами разделка кабелей, соединение
	проводов методом пайки, опрессовки и
	болтового соединения проводов
	соблюдение правил техники безопасности
	при выполнении электромонтажных работ;

ПК. 5.3. Изготовлять приспособления для	Демонстрация процессов изготовления
сборки и ремонта	приспособлений для сборки и ремонта;
	соблюдение правил техники безопасности
	при изготовлении приспособлений для
	сборки и ремонта;
ПК. 5.4. Устанавливать и подключать	Демонстрация навыков подготовки
распределительные устройства	инструментов, материалов, оборудования и
   Fare-base-constant	приспособлений для выполнения
	монтажных работ в соответствии с
	требованиями стандартов рабочего места и
	охраны труда;
	Демонстрация умений выполнять
	установку и подключение щитов, шкафов,
	ящиков, вводных и осветительных коробок
	для шинопроводов и другого аналогичного
	оборудования в соответствии с технологией
	выполнения работ;
	Демонстрация умений выполнять
	электрические подключения
	распределительных устройств.
ПК. 5.5. Устанавливать и подключать	Демонстрация навыков подготовки
приборы и аппараты вторичных цепей	инструментов, материалов, оборудования и
	рабочего места в соответствии с
	требованиями охраны труда;
	Демонстрация знаний по выбору типа
	проводов и кабелей для монтажа
	вторичных цепей в соответствии с
	требованиями технической документацией;
ПК. 5.6. Выполнять различные типы	Демонстрация умений выполнять монтаж
соединений.	электропроводок вторичных цепей
	различными способами в соответствии с
	технологией выполнения работ;
	Демонстрация умений выполнять
	внутри- и межблочные соединительные
	электропроводки различных типов.
ПК. 5.7. Выявлять и устранять дефекты во	Определения основных неисправностей
время эксплуатации оборудования и при	оборудования;
проверке его в процессе ремонта.	Демонстрация точности и скорости
	устранения дефектов во время
	эксплуатации оборудования и при проверке
	его в процессе ремонта;
	Владение технологией выполнения
	ремонтных работ;
	Обоснованный выбор технологического
	оборудования, инструментов,
	приспособлений, мерительного и
	вспомогательного инструмента при
	выполнении ремонтных работ;
	Соответствие выполненных работ
	требованиям ПУЭ, техническим условиям,
	технике безопасности.
ОК 1. Выбирать способы решения задач	Обоснованность постановки цели, выбора и

профессиональной деятельности	применения методов и способов решения
применительно к различным контекстам	профессиональных задач.
	Оценка и самооценка эффективности и
	качества выполнения профессиональных
	задач.
ОК 2. Использовать современные средства	Использование различных источников,
поиска, анализа и интерпретации	включая электронные ресурсы, медиа
информации, и информационные	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические
технологии для выполнения задач	издания по специальности для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач.
ОК 3. Планировать и реализовывать	Актуальность нормативно-правовой
собственное профессиональное и	документации в профессиональной
личностное развитие,	деятельности при оформление технической
предпринимательскую деятельность в	документации;
профессиональной сфере, использовать	Применение современной научной
знания по финансовой грамотности в	профессиональной терминологии;
различных жизненных ситуациях.	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействие с обучающимися,
работать в коллективе и команде	преподавателями в ходе обучения, с
	руководителями учебной и
	производственной практик.
	Обоснованность анализа работы членов
	команды (подчиненных).
ОК 9. Пользоваться профессиональной	Эффективность использования в
документацией на государственном и	профессиональной деятельности
иностранном языках	необходимой технической документации, в
	том числе и на английском языке.