

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК технических дисциплин
и компьютерных технологий
протокол № 9 от « 6 » 05 2025г.

 /В.С. Рожнов/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 /Р.Н. Шевелева/
« 28 » 05 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебно-
производственной работе

 /О.С. Перепечко/
« 28 » 05 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по профессиональному модулю
ПМ.02 Выполнение технического
обслуживания устройств электроснабжения и
электрооборудования (по отраслям)
для профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)
РП.00479926. 13.01.10.2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения профессионального модуля	4
2 Структура и содержание профессионального модуля	14
2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы	14
2.2 Содержание профессионального модуля	15
2.3 Тематический план профессионального модуля	16
3 Условия реализации программы профессионального модуля	22
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	22
3.2 Информационное обеспечение обучения	26

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

1.2 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) входит в профессиональный цикл.

1.3 Требования к результатам освоения профессионального модуля

Освоение содержания профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения профессионального модуля (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования ПК 2.2 Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания	Знать: Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче станков с системами электромашиного и электромагнитного управления и технологического оборудования Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний Особенности электрооборудования автоматизации систем	- наблюдение; - устный опрос; - выполнение и защита рефератов, докладов; - проверка конспектов; -выполнение контрольных работ по разделам МДК; - выполнение и проверка практических работ; - технический диктант по терминам; - выполнение и защита презентации по теме (разделу); - тестирование; - работа с прикладным программным обеспечением; -дифференцированный зачет по учебной практике УП.02.01 и производственной практике ПП.02.01 -дифференцированный зачет по МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования

ПК 2.3 Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах ДПК 1 Выполнять работы средней сложности по ремонту и обслуживанию цехового оборудования	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ Порядок выполнения пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства монтажных и пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Типы электропроводок и	- экзамен квалификационный
--	--	-----------------------------------

	технологии их выполнения; 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 чтения электрических принципиальных и монтажных схем; Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок и оборудования. Технологию прокладки кабельных линий различных видов; Назначение и правила использования инструментов	
--	---	--

	и приспособлений для производства кабельных работ; Назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий; Технологию монтажа шинопроводов; Методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля; Правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, критерии оценки качества монтажа кабельной линии; Методы и технические средства испытаний кабеля; Методы и технические средства измерения электрических характеристик кабеля; Нормативные значения параметров кабеля; Состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линии после монтажа; Правила техники безопасности при монтаже кабельных линий. Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического	
--	---	--

	оборудования Правила технической эксплуатации электроустановок Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Нормы и объем приемосдаточных испытаний Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Документационное обеспечение деятельности бригады Методы эффективной коммуникации Номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручных и механизированных инструментов, инвентаря, приспособлений и оснастки	
--	---	--

	Виды ответственности за несоблюдение требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в ходе ведения работ Правила технической эксплуатации электроустановок Порядок действий в нештатных ситуациях Принципы разрешения конфликтных ситуаций Психология общения и межличностных отношений в группах и коллективах. Уметь: Выбирать инструменты для производства работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрической части станков с системами электромашинного и электромагнитного управления технологического оборудования Монтировать электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. подключать измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании Измерять ток и напряжения,	
--	--	--

	определять чередование фаз на электрооборудовании и устройствах электроснабжения Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Определять полярность обмоток электрических машин и электрооборудования Определять степень увлажненности изоляции станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологичного оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Производить регулировку электрооборудования устройств электроснабжения и электрооборудования Монтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Выполнять соединение и оконцевание кабелей; Демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; Пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; Пользоваться инструментами	
--	--	--

	и приспособлениями для монтажа кабеля. Использовать электрические принципиальные и монтажные схемы; Использовать электромонтажные схемы; Подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов; Пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями, Производить выбор типа кабеля по условиям работы; Производить заземление и зануление осветительных приборов; Производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и аппаратов; Производить монтаж осветительных шинопроводов; Производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей; Прокладывать временные осветительные проводки; Составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети; Укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях; Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Измерять емкость, индуктивность и частоту устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части	
--	---	--

	технологического оборудования Измерять ток фазы и напряжение устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Определять полярность обмоток устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Производить измерение параметров электрических цепей; Производить сдачу	
--	--	--

	осветительной сети в эксплуатацию после монтажа; Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия Выявлять случаи, когда нарушение требований охраны труда может повлечь за собой угрозу здоровью или жизни рабочих бригады Контролировать соблюдение условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ Планировать работу, оценивать качество выполнения работ	
--	---	--

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам
		4 семестр
Трудоемкость профессионального модуля (всего), в том числе часов вариативной части	238 66	238 66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84	84
в том числе:		
лабораторные занятия		
практические занятия	48	48
курсовое проектирование		
консультации		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	4
Учебная практика УП.02.01	72	72
Производственная практика (по профилю профессии) ПП.02.01	72	72
Промежуточная аттестация	6	6
Форма промежуточной аттестации		
в т.ч.:		
МДК.02.01 Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования	88	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84	84
в том числе:		
теоретические занятия	36	36
практические занятия	48	48
лабораторные занятия		
курсовое проектирование		
консультации		
Самостоятельная работа обучающегося	4	4
Промежуточная аттестация по МДК 02.01		
Форма промежуточной аттестации	ДЗ	ДЗ
Учебная практика УП.02.01	72	72
Форма промежуточной аттестации	ДЗ	ДЗ
Производственная практика ПП.02.01	72	72
Форма промежуточной аттестации	ДЗ	ДЗ
Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	Э
Форма промежуточной аттестации	6	6

2.2 Содержание профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курсов						Промежуточная аттестация	Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося				Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов				
ОК 01,04 ПК 2.1-2.3 ДПК 1	МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования	88	84	48			4				
ОК 01,04 ПК 2.1-2.3 ДПК 1	Учебная практика УП 02.01, часов	72	72							72	
ОК 01,04 ПК 2.1-2.3	Производственная практика ПП 02.01, часов	72	72								72
	Промежуточная аттестация	6	6								
	Всего	238	238	48			4			72	72

2.3 Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

№ уро ка	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Активные формы проведения занятий	Технически е средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Результаты освоения профессио- нального модуля (ОК, ПК, ДПК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4 семестр									
	МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования	84	4						
	Раздел 1 Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	84	4						ОК 01,04 ПК 2.1-2.3 ДПК 1
1	Организация оперативной работы в электроустановках	2ч. / урок			Проблемная лекция	Экран, проектор			
2	Организация технического обслуживания электрохозяйства	2ч. / урок			Проблемная лекция	Экран, проектор	[1] с.185		
3	П/Р 1. Техническая документация объекта	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
4	П/Р 2. Техническая документация объекта	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
5	П/Р 3. Схема управления электрохозяйством	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
6	П/Р 4. Схема управления электрохозяйством	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
7	П/Р 5. Приемка электроустановок в эксплуатацию	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
8	П/Р 6. Приемка электроустановок в эксплуатацию	2ч. / прак.			Урок-практикум	ПК			
9	Техническое обслуживание внутрицеховых	2ч. / урок	2		Проблемная	Экран,			

	электросетей и осветительных электроустановок		лекция	пректор		
10	Приемка внутрицеповых электросетей и осветительных электроустановок	2ч. / урок	Проблемная лекция	Экран, пректор	[1] с.210	Подготовка рефератов на указанные темы
11	П/Р 7. Техническое обслуживание и техника безопасности внутрицеповых электросетей и осветительных установок	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
12	П/Р 8. Техническое обслуживание и техника безопасности внутрицеповых электросетей и осветительных установок	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
13	П/Р 9. Техническое обслуживание осветительных электроустановок	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
14	П/Р 10. Техническое обслуживание осветительных электроустановок	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
15	Техническое обслуживание кабельных линий	2ч. / урок	Обзорная лекция	Экран, пректор	Доп.[1], стр.89-95	
16	Приемка и обслуживание кабельных линий	2ч. / урок	Обзорная лекция	Экран, пректор	Доп.[1], стр.89-95	
17	П/Р 11. Профилактические испытания кабелей	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
18	П/Р 12. Профилактические испытания кабелей	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
19	П/Р 13. Определение мест повреждения в кабельных линиях	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
20	П/Р 14. Определение мест повреждения в кабельных линиях	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		
21	Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ	2ч. / урок	2 Проблемная лекция	Экран, пректор	Доп.[1], стр.89-95	Разработать алгоритм технического обслуживания
22	Приемка в эксплуатацию воздушных линий	2ч. / урок	Проблемная лекция	Экран, пректор	Доп.[1], стр.89-95	
23	П/Р 15. Осмотр воздушных линий, борьба с	2ч. / прак.	Урок-практикум	ПК		

	изоляции трансформаторов, измерение сопротивления обмоток трансформатора постоянному току				ие мастерской				
9	Выполнение оперативных переключений в распределительных устройствах	6 ч.		Урок-практикум	Оборудование мастерской				
10	Обслуживание распределительных устройств	6 ч.		Урок-практикум	Оборудование мастерской				
11	Техническое обслуживание электроприводов	6 ч.		Урок-практикум	Оборудование мастерской				
12	Дифференцированный зачет по практике	6 ч.		Урок-практикум	Оборудование мастерской				
	Производственная практика ПП 02.01	72						ОК 01,04 ПК 2.1-2.3	
1	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации	Работа с инструкциями		
2	Знакомство с рабочим местом.	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации	Работа с инструкциями		
3	Ознакомление с предприятием (осмотр предприятия; знакомство со схемами энергоснабжения; с технологическими схемами).	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации	Работа с инструкциями		
4	Сбор и использование технической информации об установленном оборудовании и режимах его работы.	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации	Работа с инструкциями		
5	Выбор приборов и устройств для проведения испытаний и наладки оборудования и отдельных систем.	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации			
6	Профилактические испытания электрооборудования распределительных устройств	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации			
7	Проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения.	6 ч.		Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации			

	электрооборудования технологического оборудования											
8	Техническое обслуживание приборов релейной защиты и измерения, защитных и противопожарных средств	6 ч.			Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации					
9	Техническое обслуживание электрооборудования дуговых печей	6 ч.			Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации					
10	Техническое обслуживание электросварочных установок	6 ч.			Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации					
11	Работа с технической документацией на электрооборудование	6 ч.			Урок-практикум	Технологические схемы	Оформление отчетной документации					
12	Дифференцированный зачет по практике	6 ч.			Урок-практикум	Оборудование мастерской						
	Всего по модулю	234	4									

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинеты «Безопасность жизнедеятельности», «Материаловедения».

Оснащение кабинетов:

Основное оборудование

1 Стол ученический

2 Стул ученический

3 Доска классная

4 Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой

5 Кресло преподавателя

6 Шкаф для хранения учебных пособий

Технические средства

1 Сетевой фильтр

2 Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)

3 Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)

Лаборатория «Технического обслуживания электрооборудования». Оснащение лаборатории:

Основное оборудование

1 Стол ученический

2 Стул ученический

3 Доска классная/Рельсовая система с классной доской

4 Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой

5 Кресло преподавателя

6 Шкаф для хранения учебных пособий

Технические средства

1 Сетевой фильтр

2 Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения

Основное оборудование

1 Din-рейка

2 Автоматический выключатель

3 Автоматический выключатель

4 Выключатели высокого напряжения

5 Защитные очки

6 Изолента

7 Кисть малярная

8 Кнопочный пост

9 Контактёр для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей

10 Кросс-модуль

11 Лампа индикаторная

12 Макет асинхронной электрической машины

13 Макет машины переменного тока

- 14 Макет машины постоянного тока
 - 15 Макет силового трансформатора
 - 16 Макет синхронной электрической машины
 - 17 Мультиметр
 - 18 Набор отверток
 - 19 Набор отверток
 - 20 Наконечник-гильза
 - 21 Наконечник-гильза
 - 22 Нож для резки кабеля
 - 23 Ограничитель на DIN-рейку
 - 24 Переносная розетка 3P+PE+N 16A
 - 25 Перчатки
 - 26 Площадка самоклеящаяся
 - 27 Предохранители, выключатели нагрузки, разрядники
 - 28 Приставка контактная
 - 29 Провод
 - 30 Провод
 - 31 Провод (белый)
 - 32 Разъединители, отделители и короткозамыкатели
 - 33 Реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора
 - 34 Саморезы
 - 35 Стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий
 - 36 Стенды системы электроснабжения и оборудование для выполнения лабораторных занятий
 - 37 Устройство для снятия изоляции
 - 38 Хомуты-стяжки
 - 39 Шинные конструкции и изоляторы
 - 40 Электродвигатель 3-фазный
 - 41 Электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ
 - 42 Электромагнитный привод
 - 43 Ящик для инструмента
- Дополнительное оборудование
- 1 Общее освещение(Г-1 300лк.)
 - 2 Освещение рабочей поверхности(Г-1 400лк.)
 - 3 Электроснабжение: 1 х U=380/220В, Р= 1,0 кВт.
- Мастерские «Слесарно-механическая», «Электромонтажная». Оснащение мастерских:
1. Слесарно-механическая:
- Основное оборудование
- 1 Стол ученический
 - 2 Стул ученический
 - 3 Доска классная/Рельсовая система с классной доской
 - 4 Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой
 - 5 Кресло преподавателя
 - 6 Шкаф для хранения учебных пособий
- Технические средства
- 1 Сетевой фильтр
 - 2 Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)

Дополнительное оборудование

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения

Основное оборудование

1 Верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;

2 Заготовки для выполнения слесарных работ

3 Кисть малярная

4 Кусачки боковые

5 Мультиметр

6 Набор измерительных инструментов (штангельциркуль, линейка, рулетка, угольник)

7 Набор отверток

8 Набор отверток

9 Набор слесарных инструментов

10 Напильник

11 Напильник

12 Нож для резки кабеля

13 Ножовки по металлу

14 Пассатижи

15 Площадка самоклеящаяся

16 Станки: настольно-сверлильные, вертикально - сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;

17 Тиски слесарные параллельные

18 Устройство для снятия изоляции

19 Ящик для инструмента

Дополнительное оборудование

1 Комплекты средств индивидуальной защиты

2 Огнетушители

3 Аптечка

4 Корзина для мусора

5 Диэлектрический коврик

6 Веник и совок

Дополнительное оборудование

1 Общее освещение(Г-1 300лк.)

2 Освещение рабочей поверхности(Г-1 400лк.)

3 Электроснабжение: 1 х U=380/220В, Р= 1,0 кВт.

2. Электромонтажная

Основное оборудование

1 Стол ученический

2 Стул ученический

3 Доска классная/Рельсовая система с классной доской

4 Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой

5 Кресло преподавателя

6 Шкаф для хранения учебных пособий

Технические средства (при необходимости)

1 Сетевой фильтр

2 Компьютер учителя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения

Основное оборудование

1 Боковые кусачки

2 Верстак

- 3 Защитные очки
- 4 Изолента
- 5 Инструментальная тележка трех ярусная открытая
- 6 Кисть малярная (для уборки стружки)
- 7 Клеши обжимные 0,5-6,0 мм²
- 8 Компьютер/ноутбук
- 9 Круглогубцы
- 10 Кусачки арматурные (болторез)
- 11 Маркировочное устройство P-touch/ аналог
- 12 Молоток
- 13 Мультиметр универсальный
- 14 Набор бит для шуруповерта
- 15 Набор отверток плоских, крестовых
- 16 Набор сверл, D= 1-10
- 17 Наконечник-гильза
- 18 Наконечник-гильза
- 19 Напильник круглый
- 20 Напильник плоский
- 21 Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором
- 22 Пассатижи
- 23 Пояс для инструмента
- 24 Провод
- 25 Провод
- 26 Провод (белый)
- 27 Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб д.16мм
- 28 Пылесос аккумуляторный
- 29 Рабочая кабинка с характеристиками ФНЧ
- 30 Рулетка
- 31 Саморезы
- 32 Сверло для отверстий d=12-32мм
- 33 Стремянка или подмости
- 34 Струбцина
- 35 Стуло поворотное
- 36 Торцевой ключ и сменные головки
- 37 Угломер
- 38 Угольник металлический
- 39 Уровень, L= 150см
- 40 Уровень, L= 20-40см
- 41 Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм
- 42 Фен технический
- 43 Фонарик налобный
- 44 Хомуты-стяжки
- 45 Шуруповерт аккумуляторный
- 46 Ящик для инструмента
- 47 Ящик для материалов (пластиковый короб)
- 48 Перчатки
- Дополнительное оборудование
- 1 Комплекты средств индивидуальной защиты
- 2 Огнетушители
- 3 Аптечка
- 4 Корзина для мусора
- 5 Диэлектрический коврик

6 Веник и совок

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие кабинета Электроматериаловедение и лаборатории Электромонтажная.

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1	Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2025. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://znanium.ru/catalog/document?id=454356
2	Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://znanium.ru/catalog/document?id=463203
Дополнительная литература		
3	Основы электроснабжения / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев ; Под ред.: Кольниченко Г. И.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 252 с.	Электронная библиотечная система https://e.lanbook.com/book/279842
4	Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с.	Электронная библиотечная система https://e.lanbook.com/book/303443
5	Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с.	Электронная библиотечная система https://e.lanbook.com/book/284081