# к ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

## Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 211-од от « 23 » мая 2023 года

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Электробезопасность

Рабочая программа дисциплины ОП.06 Электробезопасность разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 апреля 2023 г. № 316 (зарегистрирован в Минюсте РФ 05 июня 2023 г. регистрационный № 73728);
- 2. Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся;
- 3. Учебного плана по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, утвержденного «23 » мая 2023г., приказ № 211-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Разработчик: Титова Галина Дмитриевна, преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Электробезопасность»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Электробезопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 05.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 2.1	Подготавливать рабочее место для	Правила технической эксплуатации
ПК 2.2	рационального и безопасного	электроустановок
ОК 01	выполнения работ по ремонту и	
OK 04	обслуживанию устройств	
OK 05	электроснабжения и	
	электрооборудования	
	Подготавливать рабочее место для	Требования охраны труда, пожарной,
	рационального и безопасного	промышленной, экологической
	выполнения работ по обслуживанию	безопасности и электробезопасности
	электрооборудования, устройств	_
	электроснабжения и	
	технологического оборудования	
	распознавать задачу и/или проблему в	Требования, предъявляемые к
	профессиональном и/или социальном	рабочему месту для производства
	контексте	работ по ремонту и обслуживанию
		устройств электроснабжения,
		электрооборудования и
		технологического оборудования
	анализировать задачу и/или проблему	Виды и правила применения средств
	и выделять её составные части;	индивидуальной и коллективной
		защиты при выполнении работ по
		обслуживанию электрических
		аппаратов, устройств
		электроснабжения,
		электрооборудования
		технологического оборудования
	выявлять и эффективно искать	Требования, предъявляемые к
	информацию, необходимую для	рабочему месту для производства
	решения задачи и/или проблемы	работ по обслуживанию
		электрооборудования, устройств
		электроснабжения и
		технологического оборудования
	владеть актуальными методами	основные источники информации и
	работы	ресурсы для решения задач и

в профессиональной и смежн	ых проблем в профессиональном и/или
сферах	социальном контексте
оценивать результат и послед	ствия алгоритмы выполнения работ в
своих действий (самостоятел	ьно или профессиональной
с помощью наставника)	и смежных областях
организовывать работу коллек	тива методы работы в профессиональной и
и команды	смежных сферах
взаимодействовать с коллегам	и, психологические основы
руководством, клиентами в хо	
профессиональной деятельнос	ти психологические особенности
	личности
грамотно излагать свои мысл	и и основы проектной деятельности
оформлять документы по	
профессиональной тематике	
государственном языке, проя	
толерантность в рабочем кол.	пективе
	особенности социального и
	культурного контекста
	правила оформления документов
	и построения устных сообщений

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	57	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация	9	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электробезо		36/20	
Тема 1. Система	Содержание		OK 01, OK 04, OK
электробезопасности	Основные определения. Виды поражений электрическим током: электрические травмы		05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Токи поражения. Критерии электробезопасности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 04, OK
	Статистика электротравматизма		05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Бытовой электротравматизм		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2. Основные	Содержание		OK 01, OK 04, OK
методы защиты	Факторы, определяющие вероятность поражения человека электрическим током		05 ПК 2.1, ПК 2.2
от поражения	Электрозащитные меры: организационные меры защиты (для		
электрическим током	квалифицированного персонала, организационно-технические меры защиты, технические меры защиты		
	Классификация помещений по степени опасности поражения людей электрическим током: степени защиты, обеспечиваемые оболочками, классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током		
	Системы заземления		
	Защитное заземление.		
	Стекание тока в землю		
	Защитное зануление.		
	Защитное отключение		
	Контроль изоляции, обнаружение повреждений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 04, OK
	Меры, обеспечивающие недоступность для человека токоведущих частей электрооборудования		05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Меры, позволяющие снизить ток через тело человека до безопасного значения		

	Выравнивание и уравнивание потенциалов, уравнивание потенциалов.	
	Меры по ограничению длительности воздействия электрического тока на	
	организм человека.	
	Возможные варианты включения человека в электрическую цепь	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3. Защитное	Содержание	OK 01, OK 04, OK
отключение — УЗО	Назначение устройств защитного отключения. Принцип действия УЗО	05 ПК 2.1, ПК 2.2
Конструкция УЗО. Виды УЗО		•
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	OK 01, OK 04, OK
	Применение различных видов УЗО	05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Основные нормируемые параметры УЗО	
	Технические параметры типовых УЗО	
	Проектирование электроустановок с применением УЗО	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 4. Защита от	Содержание	OK 01, OK 04, OK
перенапряжений	Общие сведения. Защита людей и оборудования от импульсных высоковольтных	05 ПК 2.1, ПК 2.2
	разрядов	
	Импульсное выдерживаемое напряжение	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	OK 01, OK 04, OK
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений	05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Защита зданий и сооружений любого назначения от импульсных	
	перенапряжений	
	Зоны молниезащиты прямого и непрямого воздействия молнии	
	Трехступенчатая схема включения защитных устройств	
	Выбор типа применяемых УЗИП и схемы их установки	
	Параметры защитных устройств	
	Ограничитель перенапряжений АСТРО*ОПН-12/0,4	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 5.	Содержание	OK 01, OK 04, OK
Противопожарная	Аварийные режимы электроустановок, приводящие к возгоранию. Основные	05 ПК 2.1, ПК 2.2
защита	причины возникновения аварийных пожароопасных режимов в	
	электроустановках	
	Горение, горючие вещества и материалы. Дуговое замыкание	
	Самостоятельная работа обучающихся	

Тема 6. Приемы	Содержание		OK 01, OK 04, OK
оказания первой	оказания первой Виды электротравм.		05 ПК 2.1, ПК 2.2
помощи при	помощи при Диагностика состояния человека при электропоражении		
электропоражении	электропоражении В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 04, OK
	Освобождение человека от действия электрического тока		05 ПК 2.1, ПК 2.2
	Доврачебная помощь при электрической травме		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		9	
Bcero:		57	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

	по озвектромонтер не ременту и обезумпвание озвектроосорудования (не отраслям).			
№	Наименование оборудования			
	пециализированная мебель и системы хранения			
Осн	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			
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
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)			
Доп	олнительное оборудование			
1	Веб камера			
2	Микрофон			
3	Колонки / Акустическая система			
Ш	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>			
Осн	овное оборудование			
1	Наглядное пособие «Правила безопасного труда»			
2	Плакаты охраны труда			
3	Плакаты электробезопасности			
4	Плакаты пожарной безопасности			
5	Плакаты техники безопасности			
6	Плакаты первой помощи			
7	Комплект знаков электробезопасности			

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

В библиотечный фонд входят учебники, обеспечивающие освоение учебной дисциплины, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научнопопулярной литературой и т. п.

В процессе освоения рабочей программы учебной дисциплины студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по физике, имеющимся в

свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.), сайтам государственных, муниципальных органов власти.

С целью повышения эффективности образовательного процесса в ходе освоения рабочей программы учебной дисциплины применяются электронно—образовательные ресурсы (ЭОР), в виде сетевых ЭОР, ЭОР на локальных носителях, онлайн- курсов, ЭУМК и т.п.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сибикин, Ю.Д.Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник / Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. 10-е изд., испр. Москва: Академия, 2020. 240с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8911-2.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9729-0577-5.

#### 3.2.1. Основные электронные издания

1. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-8191-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173112">https://e.lanbook.com/book/173112</a> (дата обращения: 26.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Без автора, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 436 с. - ISBN 978-5-16-017237-8.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения         Критерии оценки         Методы           Знать:         анализирует задачу и выделяет         Экспертна наблюден           – Правила         технической         её составные части,         наблюден	
<ul> <li>Правила технической   её составные части, наблюден</li> </ul>	
эксплуатации структурирует получаемую оцениван	
электроустановок информацию; знаний	на
<ul> <li>Требования охраны труда, проявляет коммуникацию в ходе занятиях</li> </ul>	
пожарной, промышленной, выполнения работ,	
экологической безопасности и грамотно оформляет документы, Оценива	ние
электробезопасности обосновывает и объясняет свои выполнен	
<ul> <li>Требования, предъявляемые к</li> <li>действия,</li> <li>индивиду</li> </ul>	
Howard poor by control the poor the poo	
рабочему месту для показывает высокий уровень практиче производства работ по знания основных понятий, заданий.	
ремонту и обслуживанию принципов и законов в области	
устройств электроснабжения, защиты производственного	
электрооборудования и персонала и населения от	
технологического возможных последствий аварий,	
оборудования катастроф, стихийных бедствий;	
<ul> <li>Виды и правила применения</li> <li>Демонстрирует системные</li> </ul>	
средств индивидуальной и знания требований по охране	
коллективной защиты при труда, безопасности	
выполнении работ по жизнедеятельности и защиты	
обслуживанию электрических окружающей среды при	
аппаратов, устройств выполнении монтажных работ,	
электроснабжения, техническом обслуживании и	
электрооборудования ремонте систем вентиляции и	
технологического кондиционирования.	
оборудования Демонстрирует умение	
<ul> <li>Требования, предъявляемые к</li> <li>использовать</li> <li>средства</li> </ul>	
рабочему месту для индивидуальной защиты и	
производства работ по оценивать правильность их	
обслуживанию применения.	
электрооборудования, Владеет навыками по	
устройств электроснабжения и организации охраны труда,	
технологического безопасности	
оборудования жизнедеятельности и защиты	
<ul> <li>основные источники окружающей среды при</li> </ul>	
информации и ресурсы для выполнении нескольких видов	
решения залач и проблем в технологических процессов.	
профессиональном и/или Демонстрирует умение	
сопиальном контексте пользоваться принципами	
– апгоритмы выполнения работ разработки технических	
в профессиональной решении и технологии в области	
<ul> <li>и смежных областях</li> <li>защиты производственного</li> </ul>	
персонала и населения от	
профессиональной и смежных последствии аварии,	
сферау	
почиственности сопособен разрабатывать	
пеятельности колпектива	
психологические особенности труда, безопасности	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
личности	жизнедеятельности и защиты	
<ul><li>– основы проектной</li></ul>	окружающей среды в	
деятельности	монтажной или сервисной	
<ul> <li>особенности социального и</li> </ul>	организации в целом.	
культурного контекста	Способен осуществлять	
<ul><li>правила оформления</li></ul>	идентификацию опасных и	
документов	вредных факторов, создаваемых	
и построения устных сообщений	средой обитания и	
Уметь:	производственной	
Подготавливать рабочее место для	деятельностью человека	
рационального и безопасного	Демонстрирует	
выполнения работ по ремонту и	самостоятельность во владении	
обслуживанию устройств	навыков оценки технического	
электроснабжения и	состояния и остаточного ресурса	
электрооборудования	оборудования в целом,	
	отдельных элементов и СИЗ.	
Подготавливать рабочее место для		
рационального и безопасного		
выполнения работ по обслуживанию		
электрооборудования, устройств		
электроснабжения и		
технологического оборудования		
распознавать задачу и/или проблему в		
профессиональном и/или социальном		
контексте		
анализировать задачу и/или проблему		
и выделять её составные части;		
выявлять и эффективно искать		
информацию, необходимую для		
решения задачи и/или проблемы		
владеть актуальными методами		
работы		
в профессиональной и смежных		
сферах		
оценивать результат и последствия		
своих действий (самостоятельно или		
с помощью наставника)		
организовывать работу коллектива и команды		
и команды взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами в ходе		
профессиональной деятельности		
грамотно излагать свои мысли и		
оформлять документы по		
профессиональной тематике на		
государственном языке, проявлять		
толерантность в рабочем коллективе.		
толераптиость в расочем коллективе.		<u> </u>