



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики  
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

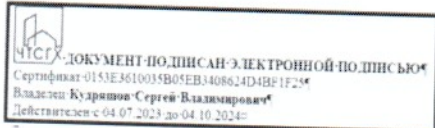
Заместитель директора по инновационной и производственной работе

«» М.Н. Тюрина  
2024 г.

Утверждаю:  
Директор



«» С.В. Кудряшов  
2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения  
Рабочая программа

Профессиональная подготовка  
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Форма обучения

очная

Продолжительность обучения

10 недель

Квалификационный разряд

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

№ п/п	Наименование модуля	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			Лекционные занятия	Практические/ лабораторные занятия	Промежуточный/ итоговый контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Модуль 1. «Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере»</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	
1.1	Тема 1.1 Актуальная ситуация на региональном рынке труда	2	2	-	-	
2.	<b>Модуль 2. «Требования охраны труда и техники безопасности»</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>самостоятельная работа/зачет</b>
2.1	Тема 2.1 Требования охраны труда и техники безопасности	2	1	-	1	самостоятельная работа
2.2	Тема 2.2 Защитные средства. Правила применения защитных средств	2	-	1	1	самостоятельная работа
2.3	Тема 2.3 Техника безопасности при работе с электроприборами	2	1	-	1	самостоятельная работа
2.4	Тема 2.4 Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при поражении электрическим током	2	-	1	1	самостоятельная работа

	поражении электрическим током					
2.5	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
3	<b>Модуль 3. «Общепрофессиональный курс»</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>самостоятельная работа/зачет</b>
3.1	Тема 3.1 Основы электротехники	16	4	8	4	самостоятельная работа
3.2	Тема 3.2 Электроматериаловедение	14	4	6	4	самостоятельная работа
3.3	Тема 3.3 Техническое черчение	12	2	6	4	самостоятельная работа
3.4	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
4	<b>Модуль 4. «Профессиональный курс»</b>	<b>78</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>самостоятельная работа/зачет</b>
4.1	Тема 4.1 Основы слесарно-сборочных работ	12	2	6	4	самостоятельная работа
4.2	Тема 4.2 Проектирование схем	14	2	6	6	самостоятельная работа
4.3	Тема 4.3 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	14	2	4	8	самостоятельная работа
4.4	Тема 4.4 Монтаж проводов и кабелей	8	2	2	4	самостоятельная работа
4.5	Тема 4.5 Монтаж и коммутация щита управления освещением с использованием программируемого логического реле	8	2	4	2	самостоятельная работа
4.6	Тема 4.6 Мехатроника	10	2	4	4	самостоятельная работа
4.7	Тема 4.7 Организация и технология проверки электрооборудования	10	4	4	2	самостоятельная работа
4.8	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
5.	Учебная практика	116	-	116	-	
6.	Итоговая аттестация	6	-	-	6	квалификационный экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>30</b>	<b>168</b>	<b>58</b>	