



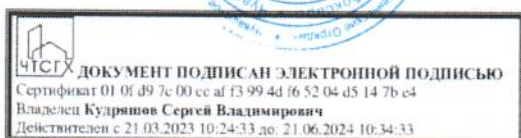
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики  
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Руководитель (Командир)  
ЧРО МОО «РСО»  
Д.С. Трынов  
2024 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ ЧР "ЧТСГХ"  
С.В. Кудряшов  
2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения  
Рабочая программа

Профессиональная подготовка  
«Электромонтер по эксплуатации  
электросчетчиков 3 –го разряда»

Форма обучения

очная

Продолжительность обучения

9 недель

Квалификационный разряд

«Электромонтер по эксплуатации  
электросчетчиков 3 –го разряда»

№	Наименование модулей	Всего, ак.час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	практ. занятия	тельная работа	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	48	-	-
1.1	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Работник по техническому аудиту систем учёта электроэнергии»	2	2	-	16	зачет	-
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	2	2	-	16	зачет	-
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	4	4	-	16	зачет	-
2.	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>128</b>	<b>36</b>	<b>92</b>	<b>144</b>	-	-
2.1	Модуль 1. Компетенция «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».	2	2	-	16	зачет	-
2.2	Модуль 2. Основы электротехники	2	2	-	16	зачет	-

2.3	Модуль 3. Нормативная база в области организации учета электроэнергии	6	6	-	16	зачет	-
2.4	Модуль 4. Устройство приборов учета и устройств сбора и передачи данных	18	-	18	16	зачет	-
2.5	Модуль 5. Эксплуатация и ремонт приборов учета и устройств сбора и передачи данных	18	-	18	16	зачет	-
2.6	Модуль 6. Монтаж шкафа технического учета с УСПД	18	-	18	16	зачет	-
2.7	Модуль 7. Пусконаладочные работы шкафа технического учета и УСПД	18	-	18	16	зачет	-
2.8	Модуль 8. Составление рабочей документации для системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных с удаленным сбором данных	18	-	18	16	зачет	-
2.9	Модуль 9. Проверка расчетных приборов учета потребителей. Поиск неисправностей	4	2	2	16	зачет	-
2.10	Модуль 10. Замена расчетных приборов учета потребителей	8	8	-	16	зачет	-
2.11	Модуль 11. Интеграция приборов учета потребителей в интеллектуальную систему учета	10	10	-	16	зачет	-
2.12	Модуль 12. Определение показателей надежности и качества электроснабжения	6	6	-	16	зачет	-
	<b>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>КЭ</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>336</b>	<b>44</b>	<b>92</b>	<b>192</b>	<b>8</b>	