



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

Согласовано:

Руководитель Чувашского
регионального отделения МООО «РСО»

Студенческий отряд Д.С.Тринов
«18» 10 2023

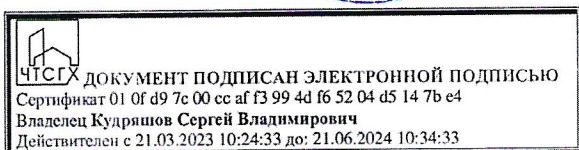


Утверждаю
Директор

АПОУ ЧР "ЧТСГХ"

С.В. Кудряшов

2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения
Рабочая программа

Форма обучения
Продолжительность обучения
Квалификационный разряд

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

очная
9 недель
«Электромонтер по эксплуатации
электросчетчиков 3-го разряда»

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

	учета электроэнергии».					
2.2	Модуль 2. Основы электротехники	2	2	-	-	-
2.3	Модуль 3. Нормативная база в области организации учета электроэнергии	6	6	-	-	-
2.4	Модуль 4. Устройство приборов учета и устройств сбора и передачи данных	18	-	18	-	-
2.5	Модуль 5. Эксплуатация и ремонт приборов учета и устройств сбора и передачи данных	18	-	18	-	-
2.6	Модуль 6. Монтаж шкафа технического учета с УСПД	18	-	18	-	-
2.7	Модуль 7. Пусконаладочные работы шкафа технического учета и УСПД	18	-	18	-	-
2.8	Модуль 8. Составление рабочей документации для системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных с удаленным сбором данных	18	-	18	-	-
2.9	Модуль 9. Проверка расчетных приборов учета потребителей. Поиск неисправностей	4	2	2	-	-
2.10	Модуль 10. Замена расчетных приборов учета потребителей	8	8	-	-	-
2.11	Модуль 11. Интеграция приборов учета потребителей в интеллектуальную систему учета	10	10	-	-	-
2.12	Модуль 12. Определение показателей надежности и качества электроснабжения	6	6	-	-	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	8	ДЭ
	ИТОГО:	144	44	92	8	