



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

Согласовано:

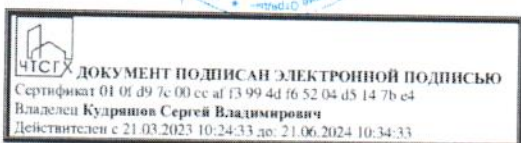
Руководитель (Командир)
ЧРО МООО «РСО»

Д.С. Грынов
2024 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ ЧР "ЧТСГХ"

С.В. Кудряшов
2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения
Рабочая программа

Профессиональная подготовка
«Электромонтер по ремонту и монтажу
кабельных линий 3 –го разряда»

Форма обучения

очная

Продолжительность обучения

9 недель

Квалификационный разряд

«Электромонтер по ремонту и монтажу
кабельных линий 3 –го разряда»

	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	практич. и лаборат ор, занятия	промеж итог.ко нтроль	самостоя тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	73	19	-	2	53	
1.1	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»	16	2	-	1	13	Зачет
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной	19	6	-	-	13	Зачет

	сфере						
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	17	4	-	-	13	Зачет
	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	21	7	-	1	13	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	254	37	72	5	140	
2.1	Модуль 1. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	15	-	2	-	13	
2.2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии	27	8	5	1	13	Зачет
2.3	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	26	8	5	-	13	Зачет
2.4	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	26	8	5	-	13	Зачет
2.5	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей	26	8	4	1	13	Зачет
2.6	Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию	24	5	5	1	13	Зачет
2.7	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D тренажере (TWR12)	26	-	12	1	13	Зачет

2.8	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки	26	-	12	1	13	Зачет
2.9	Модуль 9. Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки	24	-	10	1	12	Зачет
2.10	Модуль 10. Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншею, операций прокладки кабеля	18	-	6	-	12	Зачет
2.11	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля	19	-	6	1	12	Зачет
3.	Квалификационный экзамен:	8	-	-	8		
	проверка теоретических знаний;	1			1		Тест
	практическая квалификационная работа	7			7		КЭ
	Итого:	336	56	72	16	192	