
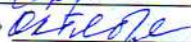




Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики



Согласовано:

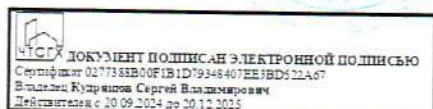
Руководитель (Командир)
ЧРО МОО РСО


Д.С. Грынов
«09»  2024 г.

Утверждаю:

Директор


С.В. Кудряшов
«09»  2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения
Рабочая программа

Профессиональная подготовка
«Электромонтажник по силовым сетям и
электрооборудованию»

Форма обучения
Продолжительность обучения

очная
9 недель

Квалификационный разряд

Электромонтажник по силовым сетям и
электрооборудованию» 3-го разряда

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	практ. занятия	самостоятельная абота	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Теоретическое обучение	56	8	–	48	–	
1.1	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию».	18	2	–	16	–	
1.1.1	Профессиональный стандарт «19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию».	18	2	–	16	–	
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	18	2	–	16	–	
1.2.1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	9	1	–	8	–	
1.2.2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда Современные технологии в	9	1	–	8	–	

	профессиональной сфере, соответствующей компетенции						
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	20	4	-	16	-	
1.3.1	Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.	10	2	-	8	-	
1.3.2	Взаимодействие обучающихся в студенческих отрядах с работодателем.	10	2	-	8	-	
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	172	36	92	144	-	
2.1	Модуль 1. Тема Государственные, отраслевые нормативные документы на электромонтажные работы.	18	2	-	16	-	
2.1.1	Государственные, отраслевые нормативные документы на электромонтажные работы.	18	2	-	16	-	
2.2	Модуль 2. Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	18	2	-	16	-	
2.2.1	Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	18	2	-	16	-	
2.3	Модуль 3. Основные виды кабельной продукции	22	6	-	16	-	
2.3.1	Основные виды кабельной продукции	22	6	-	16	-	
2.4.	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	34	-	18	16	-	
2.4.1	Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	34	-	18	16	-	
2.5.	Модуль5. Распределительные устройства гражданских зданий	34	-	18	16	-	
2.5.1	Распределительные устройства гражданских зданий	34	-	18	16	-	
2.6.	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	34	-	18	16	-	
2.6.1	Правила выполнения электрических схем	34	-	18	16	-	
2.7.	Модуль 7. Современные технологии электромонтажных работ	34	-	18	16	-	
2.7.1	Современные технологии электромонтажных работ	34	-	18	16	-	
2.8.	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	34	-	18	16	-	
2.8.1	Правила по охране труда в электроэнергетике	34	-	18	16	-	
2.9.	Модуль 9. Программирование логического реле ONI	20	2	2	16	-	
2.9.1	Программирование логического реле ONI	20	2	2	16	-	
2.10.	Модуль10.Коммутацияраспределител	8	8	-	-	-	

	БНЫХЩИТОВ						
2.10. 1	Коммутация распределительных щитов	8	8	-	-	-	
2.11.	Модуль 11. Коммутация щитов управления	10	10	-	-	-	
2.11. 1	Коммутация щитов управления	10	10	-	-	-	
2.12.	Модуль 12. Монтаж силовых электропроводок в кабельных каналах, ПВХ трубах и лотках	6	6	-	-	-	
2.12. 1	Монтаж силовых электропроводок в кабельных каналах, ПВХ трубах и лотках	6	6	-	-	-	
	Квалификационный экзамен	8	-	-	-	8	КЭ
	Проверка теоретических знаний	1	-	-	-	1	
	Практическая квалификационная работа	7	-	-	-	7	
	ИТОГО:	336	44	92	192	8	