



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

Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Руководитель (Командир)

ЧРО МООО

Д.С. Трынов

2024 г.



С.В. Кудряшов
2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02:77:88B00F1B1D79348407E3BD522A67

Владелец: Кузряшов Сергей Владимирович

Действителен с: 30.09.2024 до: 20.12.2025

Расписание занятий

по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии
«Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»

3-го разряда

с 10 октября 2024 г. по 20 декабря 2024 г.

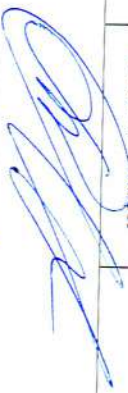



День недели/ дата	Время	Объем ак. часов	Тема занятия	Вид занятия	Ответственный преподаватель	Место занятия (№ кабинета)
четверг 10 октября 2024 г.	16.20-17.50	2	Раздел 1. Теоретическое обучение Модуль 1. Профессиональный стандарт «19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	18.00-19.30	2	Самостоятельная работа	самостоятельная работа	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2

Суббота 12 октября 2024 г.								
	09.45- 11.20	2	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов. Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.	теоретическое занятие		Трынов Д.С.	аудитория Б201 корпус №2	
11.40- 13.05	2	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов. Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.	теоретическое занятие					
	16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа					
вторник 15 октября 2024 г.								
	15.40- 17.15	2	Раздел 2. Профессиональный курс. Модуль 1. Государственные, отраслевые нормативные документы на электромонтажные работы.	теоретическое занятие		Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2	
17.25- 19.00	2	Модуль 2. Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	теоретическое занятие					
	16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа					
Четверг 17 октября 2024 г.								
	15.40- 17.15	2	Модуль 3. Основные виды кабельной продукции	теоретическое занятие		Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2	
17.25- 19.00	2	Модуль 3. Основные виды кабельной продукции	теоретическое занятие					
	2	Модуль 3. Основные виды кабельной продукции	самостоятельная работа					
пятница 18 октября 2024 г.								
	09.45- 11.20	2	Модуль 3. Основные виды кабельной продукции	теоретическое занятие		Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
11.30- 13.00	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие					
	16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа					

Суббота 19 октября 2024 г.	09.45-11.20	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	11.40-13.05	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
	13.15-14.40	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
Среда 23 октября 2024 г.	15.40-17.15	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	17.25-19.00	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
	09.45-11.20	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
Пятница 25 октября 2024 г.	11.40-13.05	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	09.45-11.20	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
	11.20	2	Модуль 4. Маркировка и обозначение проводников, ток проводов и шин	практическое занятие		
Суббота 26 октября 2024 г.	11.40-13.05	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	15.30-17.05	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
	17.15-19.00	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
Пятница 01 ноября 2024 г.	13.20-14.50	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	15.00-16.30	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
	09.45-11.20	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
Суббота 02 ноября 2024 г.	11.40-13.05	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	12.00-13.35	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
	13.45-15.15	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие		
Среда 06 ноября 2024 г.	13.45-15.15	2	Модуль 5. Распределительные устройства гражданских зданий.	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
		16	Самостоятельная работа	самостоятельна		

Пятница 08 ноября 2024 г.	09.25- 11.20	2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2			
	11.30- 13.00						2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие
Суббота 09 ноября 2024 г.	09.45- 11.20	2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	11.40- 13.05						2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие
Среда 13 ноября 2024 г.	15.40- 17.15	2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	17.25- 19.00						2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие
Пятница 15 ноября 2024 г.	09.25- 11.20	2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2			
	11.30- 13.00						2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие
Суббота 16 ноября 2024 г.	09.45- 11.20	2	Модуль 6. Правила выполнения электрических схем	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	11.40- 13.05						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие
Среда 20 ноября 2024 г.	13.15- 14.40	2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	15.40- 17.15						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие
Суббота 23 ноября 2024 г.	17.25- 19.00	2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	09.45- 11.20						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие
Среда 27 ноября 2024 г.	11.40- 13.05	2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	13.15- 14.40						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие
Среда 27 ноября 2024 г.	13.15- 14.40	2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	14.40- 16.05						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие
Среда 27 ноября 2024 г.	15.30- 17.00	2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	17.00- 18.30						2	Модуль 7. Современные технологии электро монтажа работ	практическое занятие

27 ноября 2024 г.	17.00		работ						
	17.10- 18.40	2	Модуль 7. Современные технологии электромонтажных работ	практическое занятие	Л.М.	Б201 корпус №2			
Пятница 29 ноября 2024 г.		16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		аудитория Б201 корпус №2			
	09.25- 11.20	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2			
	11.30- 13.00	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	практическое занятие					
	09.45- 11.20	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	практическое занятие					
11.40- 13.05	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	практическое занятие						
Суббота 30 ноября 2024 г.	13.15- 14.40	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
	15.40- 17.15	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	теоретическое занятие					
	17.25- 19.00	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	теоретическое занятие					
Среда 04 декабря 2024 г.	09.25- 11.20	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	теоретическое занятие					
	11.30- 13.00	2	Модуль 8. Правила по охране труда в электроэнергетике	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2			
Пятница 06 декабря 2024 г.		16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				аудитория Б201 корпус №2	
	09.45- 11.20	2	Модуль 9. Программирование логического реле ONI	теоретическое занятие					
	11.40- 13.05	2	Модуль 9. Программирование логического реле ONI	практическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2			
Суббота 07 декабря 2024 г.		16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				аудитория Б201 корпус №2	
	09.25- 11.20	2	Модуль 10. Коммутация распределительных щитов	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2			
Пятница 13 декабря		16	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				аудитория Б201 корпус №2	

2024 г.	11.30-13.00	2	Модуль 10. Коммутация распределительных щитов	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	корпус №2
	09.45-11.20	2	Модуль 10. Коммутация распределительных щитов	теоретическое занятие		
Суббота 14 декабря 2024 г.	11.40-13.05	2	Модуль 10. Коммутация распределительных щитов	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	13.45-15.20	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	теоретическое занятие		
Вторник 17 декабря 2024 г.	15.40-17.15	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	17.25-19.00	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	теоретическое занятие		
	13.45-15.20	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	теоретическое занятие		
Среда 18 декабря 2024 г.	15.40-17.15	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	13.45-15.20	2	Модуль 12. Монтаж силовых электропроводов в кабельных каналах, ПВХ трубах и лотках	самостоятельная работа		
Четверг 19 декабря 2024 г.	17.15-19.00	2	Модуль 12. Монтаж силовых электропроводов в кабельных каналах, ПВХ трубах и лотках	теоретическое занятие	Козырева Н.П.	аудитория Б201 корпус №2
	17.25-19.00	2	Модуль 12. Монтаж силовых электропроводов в кабельных каналах, ПВХ трубах и лотках	теоретическое занятие		
Пятница 20 декабря 2024 г.	08:00-16:00	8	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен		аудитория Б201 корпус №2
Заместитель директора по инновационной и производственной работе						Тюрина М.Н.
Заведующий отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций						Сержантова А.А.
Преподаватель						Бронникова Л.М.
Преподаватель						Козырева Н.П.