



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
Д.С. Трынов
«19» октября 2024 г.



С.В. Кудряшов
С.В. Кудряшов
2024 г.



Расписание занятий
по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии
«Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-го разряда»
с 10 октября 2024 г. по 21 декабря 2024 г.

День недели/ Дата	Время	Объем м. ак. часов в	Тема занятия		Вид занятия	Ответственный преподаватель	Место занятия (№ кабинета)
			Раздел 1. Теоретическое обучение				
четверг 10 октября	13.45- 15.15	2	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий».	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
	15.25- 16.10	1	Промежуточный контроль	зачет			

		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
	16.20-17.50	2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	теоретическое занятие		
Суббота 12 октября	10.00-11.30	2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере.	теоретическое занятие	Иванов Н.А.	аудитория Б207 корпус №2
	11.40-13.10	2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	теоретическое занятие		
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
вторник 15 октября	15.30-17.00	2	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	17.10-18.40	2	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов	теоретическое занятие		
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Четверг 17 октября	15.30-17.00	2	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности. Промежуточный контроль	теоретическое занятие	Бронникова Л.	корпус №2
	17.10-18.40	2	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности. Промежуточный контроль	теоретическое занятие		
пятница 18 октября	13.45-15.15	2	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	15.25-16.55	2	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности. Промежуточный контроль	зачет		
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Суббота 19 октября	10.00-11.30	2	Раздел 2. Профессиональный курс. Модуль 1. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2

		13	.Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Среда 23 октября	12.00- 13.30	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	13.40- 15.10	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	теоретическое занятие		
Пятница 25 октября	13.45- 15.15	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	15.25- 16.55	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	теоретическое занятие		
Суббота 26 октября	10.00- 11.30	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	11.40- 13.10	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии.	практическое занятие		
	13.20- 14.50	2	Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии. Промежуточный контроль	зачет	Бронникова Л.М.	корпус №2
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Среда 30 октября	12.00- 13.30	2	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	13.40- 15.10	2	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	теоретическое занятие		
Пятница 01 ноября	09.45- 11.20	2	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	11.30- 13.10	2	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	теоретическое занятие		
Суббота 02 ноября	10.00- 11.30	2	Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201

	11.40-13.10	2	Модуль 3. Технологии монтажа кабелей различными способами	практическое занятие		корпус №2
	13.20-14.05	1	Модуль 3. Технологии монтажа кабелей различными способами	практическое занятие		
Среда 06 ноября	12.00-13.30	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	13.40-15.10	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	теоретическое занятие		
Пятница 08 ноября	13.45-15.15	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	15.25-16.55	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	теоретическое занятие		
Суббота 09 ноября	10.00-11.30	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	11.40-13.10	2	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	практическое занятие		
	13.20-14.05	1	Модуль 4. Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки	практическое занятие		
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Среда 13 ноября	12.00-13.30	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	13.40-15.10	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей.	теоретическое занятие		
Пятница 15 ноября	13.45-15.15	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201

		15.25-16.55	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей.	теоретическое занятие		корпус №2	
Суббота 16 ноября		10.00-11.30	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей.	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
		11.40-13.10	2	Модуль 5. Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабелей. Промежуточный контроль	зачет			
Среда 20.11.2024		12.00-13.30	2	Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
		13.40-15.10	2		Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию			теоретическое занятие
		15.20-16.50	2		Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию			теоретическое занятие
Суббота 23 ноября		10.00-11.30	2	Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
		11.40-13.10	2		Модуль 6. Сдача кабельных линий в эксплуатацию			практическое занятие
		13.20-14.05	1		Промежуточный контроль			зачет
			13		Самостоятельная работа			самостоятельная работа
Среда 27 ноября		12.00-13.30	2	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
		13.40-15.10	2		Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)			практическое занятие
Пятница 29 ноября		13.45-15.15	2	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201	

Суббота 30 ноября	15.25-16.55	2	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)	практическое занятие		корпус №2
	10.00-11.30	2	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)	практическое занятие		
Среда 04 декабря	11.40-13.10	2	Модуль 7. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3Д тренажере (ТWR12)	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	13.20-14.05	1	Промежуточный контроль	зачет		
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Пятница 06 декабря	12.00-13.30	2	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из спитого полиэтилена.	теоретическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201
	13.40-15.10	2	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из спитого полиэтилена.	теоретическое занятие		
			Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки.	теоретическое занятие		
	15.25-16.55	2	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из спитого полиэтилена.	теоретическое занятие		корпус №2

Суббота 07 декабря	10.00- 11.30	2	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки.	теоретическое занятие				
	11.40- 13.10	2	Модуль 8. Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки.	теоретическое занятие		Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
	13.20- 14.05	1	Промежуточный контроль	зачет				
		13	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				
Среда 1 декабря	12.00- 13.30	2	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	практическое занятие		Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	
	13.40- 15.10	2	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	практическое занятие				
Пятница 13 декабря	13.45- 15.15	2	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	практическое занятие		Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2	

Суббота 14 декабря	10.00- 11.30	2	Модуль 9. Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из спитого полистилена.. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
	11.40- 13.10	2	Модуль 9. Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из спитого полистилена.. Монтаж соединительной муфты на кабеле 10 кВ холодной усадки	практическое занятие		
Среда 18 декабря	13.20- 14.05	1	Промежуточный контроль	зачет	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
		12	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
	12.00- 13.35	2	Модуль 10. Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншее, операций прокладки кабеля	практическое занятие		
	13.45- 15.20	2	Модуль 10. Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншее, операций прокладки кабеля	практическое занятие		
Пятница 20 декабря	15.40- 17.15	2	Модуль 10. Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншее, операций прокладки кабеля	практическое занятие	Бронникова Л.М.	аудитория Б201 корпус №2
		12	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
	13.45- 15.20	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	практическое занятие		
	15.40- 17.15	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	практическое занятие		
	17.25- 19.00	2	Модуль 11. Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	практическое занятие		
	19.10- 19.50	1	Промежуточный контроль	зачет		

		12	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
суббота 21 декабря	08:00– 16:00	8	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен		аудитория Б201 корпус №2

Заместитель директора по инновационной и производственной работе

Тюрина М.Н.

Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций

Сержаптова А.А.

Преподователь

Бронникова Л.М.