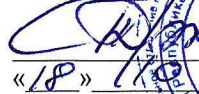




Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики  
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель регионального центра  
отделения РСО

  
С.В. Кудряшов  
«18» 2023г.



С.В. Кудряшов  
2023

### Расписание

занятий обучающихся по программе  
профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии  
«Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-го разряда»  
с 20.10.2023 по 15.12.2023

№ п/п	Дисциплина	Время	Преподаватель	Ауд.
Пятница 20.10.2023	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b> <b>Модуль 1.</b> 1.1 Стандарты Профессионалы и спецификация стандартов Профессионалы по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Разделы спецификации. Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Профессионалы по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи». Промежуточный контроль	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2

Суббота 21.10.2023	1.2 Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере. Региональные меры содействия занятости. Современные технологии в профессиональной сфере.	10:00-12.30 3,5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 23.10.2023	1.2 Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере. Региональные меры содействия занятости. Современные технологии в профессиональной сфере.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 24.10.2023	1.3 Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов	17-20.20 4 ч	Аланова Ю.В.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 26.10.2023	Промежуточный контроль 1.4 Модуль 3. Требования охраны труда и техники безопасности. Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 28.10.2023	1.3 Модуль 3. Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты <b>Раздел 2. Профессиональный курс</b> 2.1 Модуль 1. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией.	10-13.20 ч 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 30.10.2023	2.2 Модуль 2. Технология монтажа кабельной линии. Общие сведения по прокладке кабелей	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 31.10.2023	2.2.1 Подготовка и организация монтажа кабельных линий. Электромонтажные механизмы, инструменты и приспособления для монтажа кабельных линий	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 02.11.2023	2.2.3 Электромонтажные механизмы, инструменты и приспособления для монтажа кабельных линий . Освещение при монтаже кабельных линий. 2.2 <b>Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами.</b>	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 04.11.2023	2.3 Модуль 3. Технология монтажа кабелей различными способами. 2.3.1 Силовые кабельные линии, контрольные кабельные линии. 2.3.2 Технология подготовки трасс для прокладки кабелей в грунте.	10-14.15 5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 06.11.2022	2.3.3 Технология бестраншейной прокладки кабелей. Технология прокладки кабелей в блоках, туннелях.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2



Вторник 07.11.2022	2.3.4 Технология прокладки кабелей в блоках, туннелях. Промежуточный контроль	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 09.11.2023	<b>2.4 Модуль 4.</b> Кабельные муфты, заделки и материалы для их заделки. Назначение и классификация кабельных муфт и заделок.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 11.11.2023	2.4.1 Область применения кабельных муфт и заделок. 2.4.2 Конструкции соединительных муфт на напряжение до 10 кВ	10-14.15 5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 13.11.2023	2.4.3 Конструкции концевых кабельных муфт Промежуточный контроль.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 14.11.2023	<b>2.5 Модуль 5.</b> Соединение и оконцевание токопроводящих жил кабеля. Требования к контактным соединениям	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 16.11.2023	2.5.1 Способы соединения и оконцевания жил кабеля. Контроль качества контактных соединений	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 18.11.2023	2.5.2 Контроль качества контактных соединений. Промежуточный контроль	10-14.15 5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 20.11.2023	<b>2.6 Модуль 6.</b> Сдача кабельных линий в эксплуатацию. Маркировка кабельных трасс.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 21.11.2023	2.6.1 Испытание кабелей после окончания монтажа.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 23.11.2023	2.6.2. Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию. Промежуточная аттестация	17-19.10 3,5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 25.11.2023	<b>2.7 Модуль 7.</b> Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D тренажере (TWR12). Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D тренажере (TWR12)	10-14.15 5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2

Понедельник 27.11.2023	2.7.1 Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D тренажере (TWR12)	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 28.11.2023	2.7.2 Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D тренажере (TWR12) Промежуточная аттестация.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 30.11.2023	<b>2.8 Модуль 8.</b> Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 02.12.2023	2.8.1 Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена.	10-14.15 5 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 04.12.2023	2.8.1 Монтаж соединительной термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Промежуточная аттестация	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Вторник 05.12.2023	<b>2.9 Модуль 9.</b> Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Четверг 07.12.2023	2.9.1 Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Суббота 09.12.2023	2.9.1 Монтаж 3-х жил концевой термоусаживаемой муфты на кабеле 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. Промежуточная аттестация	10-13.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Понедельник 11.12.2023	<b>2.10 Модуль 10.</b> Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншею, операций прокладки кабеля	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Среда 13.12.2023	2.10 Выполнение операций проверки кабеля перед прокладкой в траншею, операций прокладки кабеля <b>2.11 Модуль 11.</b> Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2

Четверг 14.12.2023	2.11 Выполнение операций по определению места повреждения кабеля.	17-20.20 4 ч	Бронникова Л.М.	Аудитория Б201 Корпус 2
Пятница 15.12.2023	Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	08:30-14:30 8ч	Экспертная комиссия	Аудитория Б201 Корпус 2


Разработал:  
Преподаватель

 Л.М. Бронникова

Согласовано:  
Зам. Директора по ИиПР

 М.Н. Тюрина

Заведующая отделения ДОиПК

 И.Г. Васильева