

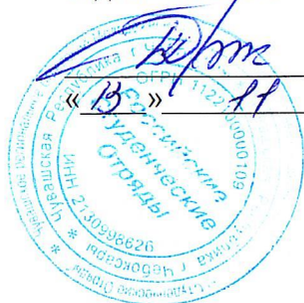


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

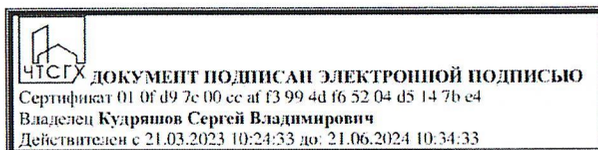
СОГЛАСОВАНО
Руководитель регионального
отделения РСО



УТВЕРЖДЕН
Директор _____ С.В. Кудряшов
«13» _____ 2023



_____ / Д.С.Трынов
«13» _____ 2023г.



Расписание занятий

по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии
«Монтажник санитарно–технических систем и оборудования 3-го разряда»
с 15.11.2023 г. по 25.12.2023 г.

День недели/ дата	Время/ кол. часов	Наименование модуля/дисциплины	ФИО преподавателя	Аудитория /корпус
Среда 15.11.2023	16:00-20:00	Раздел 1. Теоретическое обучение Модуль 1. Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
	2			
	2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере		

Четверг 16.11.2023	16:00-20:00 4	Раздел 1. Теоретическое обучение Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	Володяшкина Н.И.	Б107 2 корпус
Пятница 17.11.2023	16:00-20:00 2 2	Раздел 1. Теоретическое обучение Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности Раздел 2. Профессиональный курс Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Суббота 18.11.2023	12:00-16:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 20.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Вторник 21.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Среда 22.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Четверг 23.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Пятница 24.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Суббота 25.11.2023	12:00-16:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 27.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Палеев М.А.	Б107 2 корпус

Вторник 28.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Среда 29.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Четверг 30.11.2023	16:00-20:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Пятница 01.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Суббота 02.12.2023	12:00-16:00 4	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 04.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Вторник 05.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Среда 06.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Четверг 07.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Пятница 08.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус

Суббота 09.12.2023	12:00-16:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 11.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Вторник 12.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Среда 13.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Палеев М.А.	Б107 2 корпус
Четверг 14.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Пятница 15.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Суббота 16.12.2023	12:00-16:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 18.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Вторник 19.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Среда 20.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Четверг	16:00-20:00	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных	Евдокимов Э.Л.	Б107

21.12.2023	4	и полимерных трубопроводов		2 корпус
Пятница 22.12.2023	16:00-20:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Суббота 23.12.2023	12:00-16:00 4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	Евдокимов Э.Л.	Б107 2 корпус
Понедельник 25.12.2023	9:00-17:00 8	Квалификационный экзамен Практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	Экспертная комиссия	Б107 2 корпус

Разработал:

Мастер производственного обучения

 Э.Л. Евдокимов

Преподаватель

 М.А. Палеев

Согласованно:

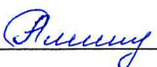
Заместитель директора по инновационной
и производственной работе

 М.Н. Тюрина

Заведующий отделением дополнительного
образования и прикладных квалификаций

 И.Г. Васильева

Методист отделения дополнительного
образования и прикладных квалификаций

 А.А. Дмитриева