



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

Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Руководитель (Командир)

ЧРО МООВ

Д.С. Трынов

«09» октября 2024 г.



Утверждено:

Директор

С.В. Кудряшов

«09» октября 2024 г.



Расписание занятий

по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии
«Машинист-обходчик по котельному оборудованию 2-го разряда»
с 12 октября 2024 г. по 25 декабря 2024 г.

День недели/ дата	Время	Объём эм. ак. часов	Тема занятия	Вид занятия	Ответственный преподаватель	Место занятия (№ кабинета)
суббота 12 октября	8.00-9.35	2	Профессиональный стандарт «Оперативная эксплуатация вспомогательного котельного оборудования ТЭС».	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере						
суббота 12 октября	9.45-10.30	1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		5	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
суббота 12 октября	10.35-11.20	1	Актуальная ситуация на региональном рынке труда Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203

		компетенции			корпус №1
		5	Самостоятельная работа	самостоятельная работа	

Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.

понедельник 14 октября	8.00-9.25	2	Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.	теоретическое занятие	Иванов Н.А.	аудитория Б203 корпус №1
		5	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
понедельник 14 октября	9.35-11.00	2	Взаимодействие обучающихся в студенческих отрядах с работодателем	теоретическое занятие	Иванов Н.А.	аудитория Б203 корпус №1
		5	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Раздел 2. Общетехнический курс

Модуль 1. Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики

вторник 15 октября	8.00-9.35	2	Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Основы теплотехники, гидравлики и газодинамики	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 2. Основы материаловедения и сведения о деталях машин

пятница 18 октября	8.00-9.35	2	Основы материаловедения и сведения о деталях машин	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Основы материаловедения и сведения о деталях машин	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 22 октября	8.00-9.35	2	Основы материаловедения и сведения о деталях машин	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1

	9.45-11.20	2	Основы материаловедения и сведения о деталях машин		практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа		самостоятельная работа		

Модуль 3. Основы электротехники

пятница 25 октября	8.00-9.35	2	Понятие об электрическом токе, его опасность. Возникновение электрического тока в цепи, электрический потенциал, разность потенциалов, напряжение, единицы измерения		теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Понятие об электрическом токе, его опасность. Возникновение электрического тока в цепи, электрический потенциал, разность потенциалов, напряжение, единицы измерения		практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		5	Самостоятельная работа		самостоятельная работа		
вторник 29 октября	8.00-9.35	2	Закон Ома. Определение сопротивления проводника в зависимости от длины и сечения. Последовательное, параллельное и смешанное соединения сопротивлений		теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Закон Ома. Определение сопротивления проводника в зависимости от длины и сечения. Последовательное, параллельное и смешанное соединения сопротивлений		практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		5	Самостоятельная работа		самостоятельная работа		

Модуль 4. Слесарное дело

пятница 01 ноября	8.00-9.35	2	Слесарное дело		теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Слесарное дело		теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 05 ноября	8.00-9.35	2	Слесарное дело		практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Слесарное дело		практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1

		10	Самостоятельная работа		самостоятельная работа	
Модуль 5. Теплотехнические измерения, автоматика и технологические защиты						
пятница 08 ноября	8.00- 9.35	2	Теплотехнические измерения, автоматика и технологические защиты	теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Теплотехнические измерения, автоматика и технологические защиты	теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 12 ноября	8.00- 9.35	2	Теплотехнические измерения, автоматика и технологические защиты	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Теплотехнические измерения, автоматика и технологические защиты	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 6. Промышленная безопасность и охрана труда

пятница 15 ноября	8.00- 9.35	2	Промышленная безопасность и охрана труда	теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Промышленная безопасность и охрана труда	теоретическое занятие	Тихонов А.В.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 19 ноября	8.00- 9.35	2	Промышленная безопасность и охрана труда	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Промышленная безопасность и охрана труда	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Раздел 3. Специальный курс

Модуль 1. Оборудование и технологии выполнения работ по профессии. Типы теплоэлектростанций

среда 20	8.00- 9.35	2	Устройство котельных агрегатов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203
-------------	---------------	---	--------------------------------	-----------------------	------------------	-------------------

ноября								корпус №1
	9.45-11.20	2	Устройство котельных агрегатов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
четверг 21 ноября	8.00-9.35	2	Устройство котельных агрегатов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				

Модуль 2. Топливо и его сжигание

четверг 21 ноября	9.45-11.20	2	Виды и свойства топлива и топливное хозяйство	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
понедельник 25 ноября	8.00-9.25	2	Виды и свойства топлива и топливное хозяйство	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
	9.35-11.00	2	Виды и свойства топлива и топливное хозяйство	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
вторник 26 ноября	8.00-9.35	2	Виды и свойства топлива и топливное хозяйство	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
	9.45-11.20	2	Виды и свойства топлива и топливное хозяйство	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа				

Модуль 3. Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов

среда 27 ноября	8.00-9.35	2	Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		
	9.45-11.20	2	Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1		

							корпус №1
четверг 28 ноября	8.00- 9.35	2	Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1	
	9.45- 11.20	2	Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1	
пятница 29 ноября	8.00- 8.40	2	Водоподготовка и водно-химический режим работы котлов	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1	
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа			

Модуль 4. Котельные установки и вспомогательное оборудование

пятница 29 ноября	9.35- 11.00	2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	8.00- 9.35	2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
декабрь 02	9.45- 11.20	2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 03 декабря	8.00- 9.35	2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Котельные установки и вспомогательное оборудование	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 5. Трубопроводы и регулирующая арматура котлов

среда 04 декабря	8.00- 9.35	2	Трубопроводы и регулирующая арматура котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
------------------------	---------------	---	---	--------------------------	------------------	--------------------------------

	9.45-11.20	2	Трубопроводы и регулирующая арматура котлов	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
четверг 05 декабря	8.00-9.25	2	Трубопроводы и регулирующая арматура котлов	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
декабрь	9.35-11.00	2	Трубопроводы и регулирующая арматура котлов	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
пятница 06 декабря	8.00-8.45	2	Трубопроводы и регулирующая арматура котлов	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
декабрь		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 6. Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной

пятница 06 декабря	9.45-11.20	2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
понедельник 09 декабря	8.00-9.35	2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
декабрь	9.45-11.20	2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 10 декабря	8.00-9.35	2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
декабрь	9.45-11.20	2	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности в котельной	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 7. Эксплуатация котельных агрегатов и вспомогательного оборудования

среда 11 декабря	8.00-9.25	2	Эксплуатация котельных агрегатов и вспомогательного оборудования	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
------------------	-----------	---	--	----------------------	---------------	--------------------------

	9.35-11.00	2	Эксплуатация котельных агрегатов и вспомогательного оборудования	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 8. Турбинные установки

четверг 12 декабря	8.00-9.35	2	Турбинные установки	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Турбинные установки	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 17 декабря	8.00-9.35	2	Турбинные установки	теоретическое занятие		
	9.45-11.20	2	Турбинные установки	теоретическое занятие		
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		

Модуль 9. Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления

среда 18 декабря	8.00-9.35	2	Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
пятница 20 декабря	8.00-9.35	2	Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45-11.20	2	Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1

понедельник 23 декабря	8.00- 9.25	2	Требования правил Ростехнадзора к устройству и эксплуатации котлов, трубопроводов пара и горячей воды, работающих под давлением, газопроводов и оборудования сетей газораспределения и газопотребления	практическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		12	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
Модуль 10. Охрана окружающей среды						
			Охрана окружающей среды			
понедельник 23 декабря	9.35- 11.00	2	Охрана окружающей среды	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
вторник 24 декабря	8.00- 9.35	2	Охрана окружающей среды	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
	9.45- 11.20	2	Охрана окружающей среды	теоретическое занятие	Тихонова В.Г.	аудитория Б203 корпус №1
		10	Самостоятельная работа	самостоятельная работа		
среда 25 декабря	08:00- 16:00	8	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен		аудитория Б203 корпус №1

Заместитель директора по инновационной и производственной работе

Тюрина М.Н.

Заведующий отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций

Сержантова А.А.

Преподаватель

Тихонова В.Г.

Преподаватель

Тихонов А.В.