



УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «УЦТО»



Н.Н.Оборина

«01» сентября 2025 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасное выполнение работ при эксплуатации
объектов теплоснабжения и теплопотребляющих
установок».**

г. Пермь, 2025



УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «УЦТО»

Н.Н.Оборина
« 01 » сентября 2025 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасное выполнение работ при эксплуатации объектов
теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

№ п/п	Наименование разделов, тем.	Кол-во часов	Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1.	Раздел 1. Общие требования безопасности при организации работ.	8	4	4	Тестирование
2.	Раздел 2. Эксплуатация зданий (сооружений), производственных объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	10	6	4	Тестирование
3.	Раздел 3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	5	3	2	Тестирование
4	Итоговая аттестация	1		1	Тестирование
	ИТОГО:	24	13	11	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасное выполнение работ при эксплуатации объектов теплоснабжения
и теплопотребляющих установок»

№ п/п	Наименование разделов, тем.	Кол-во часов	Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1.	Раздел 1. Общие требования безопасности при организации работ.	5	14	1	Тестирование
1.1.	Требования охраны труда при организации проведения работ	2	4	1	

1.2.	Организация эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	3	2	1	
2.	Раздел 2. Эксплуатация зданий (сооружений), производственных объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	13	7	6	Тестирование
2.1.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям.	2	1	1	
2.2.	Подготовка к отопительному периоду, Водоподготовка.	2	1	1	
2.3.	Требования к диспетчерскому управлению системами теплоснабжения.	2	1	1	
2.4.	Требования охраны труда при эксплуатации, обслуживании и ремонте объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	4	2	2	
2.5.	Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	3	2	1	
3.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	5	3	2	Тестирование
3.1.	Оказание первой помощи при ушибах, ожогах, переломах кровотечениями,	3	2	1	
3.2.	Оказание помощи пострадавшим методом реанимации (работа с манекеном «Никита»)	2	1	1	
4.	Итоговая аттестация	1		1	Тестирование
	ИТОГО:	24	14	10	