



«Утверждаю»
Директор АНПОО «НКТС» Ю.А. Комиссаров
« 17 » октября 2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ
РАБОТНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Категория слушателей	ИТР - специалист соответствующей квалификации
Форма подготовки	Очно-заочная, заочная (дистанционная)
Общее количество часов по программе	40 часов (5 рабочих дня)
Сроки обучения	Согласно календарного графика
Режим занятий	8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	В том числе		
			Теоретические занятия	Занятия в программе «Олимп:Окс»	Промежуточная аттестация
I.	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	38	15	17	6
1.	Территория, производственные здания и сооружения	5	2	2	1
2.	Топливное хозяйство	5	2	2	1
3.	Теплогенерирующие установки	7	3	3	1
4.	Тепловые сети	5	2	2	1
5.	Теплопотребляющие энергоустановки	6	2	3	1
6.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	10	4	5	1
II.	Итоговая аттестация в форме электронного тестирования	2		2	
	ИТОГО	40	15	19	6



«Утверждаю»
Директор АНПО «НКТС» Ю.А. Комиссаров
« 17 » октября 2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБУЧЕНИЕ ПЕРЕД ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКОЙ ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Категория слушателей	ИТР - специалист соответствующей квалификации
Форма подготовки	Очно-заочная, заочная (дистанционная)
Общее количество часов по программе	16 часов (2 рабочих дня)
Сроки обучения	Согласно календарного графика
Режим занятий	8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	В том числе		
			Теоретические занятия	Занятия в программе «Олимп:Окс»	Промежуточная аттестация
I.	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	15	5	6	4
1.	Территория, производственные здания и сооружения	1		1	
2.	Топливное хозяйство	2	1	1	
3.	Теплогенерирующие установки	3	1	1	1
4.	Тепловые сети	3	1	1	1
5.	Теплопотребляющие энергоустановки	3	1	1	1
6.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	3	1	1	1
II.	Итоговая аттестация в форме электронного тестирования	1		1	
	ИТОГО	16	5	7	4