



Директор АНПО «НКТС»

Ю.А. Комиссаров

« 17 » октября 2022 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ**  
**РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

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.	<b>Техническая эксплуатация теплотребляющих энергоустановок и тепловых сетей</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>6</b>
1.	Территория, производственные здания и сооружения	5	2	2	1
2.	Тепловые энергоустановки	6	2	3	1
3.	Системы вентиляции	6	2	3	1
4.	Тепловые сети	5	2	2	1
5.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	8	3	4	1
6.	Организация эксплуатации систем вентиляции	8	3	4	1
II.	<b>Итоговая аттестация в форме электронного тестирования</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>6</b>



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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЕ ПЕРЕД ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКОЙ ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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.	<b>Техническая эксплуатация теплопотребляющих энергоустановок и тепловых сетей</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
1.	Территория, производственные здания и сооружения	1		1	
2.	Тепловые энергоустановки	3	1	1	1
3.	Системы вентиляции	2	1	1	
4.	Тепловые сети	3	1	1	1
5.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	3	1	1	1
6.	Организация эксплуатации систем вентиляции	3	1	1	1
II.	<b>Итоговая аттестация в форме электронного тестирования</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>