

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО НУЦ «РТС»



Дорофеева М.Д.

Приказ № 19/25 от 28.12.2025 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### Дополнительной профессиональной программы- программы повышения квалификации

#### «ТЕПЛОЙ КОНТРОЛЬ»

(наименование программы)

Цель:	Программа повышения квалификации направлена на совершенствование или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Категория слушателей:	Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.
Срок обучения:	40 часов
Форма обучения:	Очная
Режим занятий:	8 часов

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе			Формы аттестации
			Лекции	Практика	Аттестация	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Система аттестации специалистов неразрушающего контроля.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
2.	<b>Специальный курс – тепловой контроль</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>экзамен компьютерное тестирование</b>
2.1.	Классификация методов теплового контроля	1	1			
2.2.	Физические основы теплового контроля	7	7			
2.3.	Технология проведения теплового контроля	4	4			
2.4.	Метрологическое обеспечение и стандартизация	3	3			

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
Научно-учебный центр «Регионтехсервис»**

1	2	3	4	5	6	7
2.5.	Экзамен по теоретической части курса.	4			4	компьютерное тестирование
2.6.	Практические занятия. Требования техники безопасности при проведении теплового контроля. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренное трудовыми функциями специалиста по тепловому контролю. Квалификационная работа.	16		16		
	<b>Итоговая аттестация.</b>	4			4	<b>Квалификационный экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	