

# «НУЦ «КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор «НУЦ «Контроль и диагностика»



*Волкова Н.Н.*  
Волкова Н.Н.

25» 10 2018 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

СОВРЕМЕННЫЕ ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ

ТЕПЛОВОЙ МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

(наименование программы)

Цель	повышение квалификации
Категория слушателей	I и II уровень
Срок обучения	32 ( час., нед., мес. )
Режим занятий	8 (акад. час.в день )

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Процедура сертификация (аттестация) персонала	1	1	–	
2	Общие вопросы НК	1	1	–	
3	Современное состояние и направления развития неразрушающего контроля	1	1	–	
4	Физические основы теплового метода неразрушающего контроля	12	12	–	
5	Технологический процесс теплового контроля	14	2	12	
6	Правила безопасности на опасных производственных объектах. Охрана труда.	1	1	–	
7	Итоговая аттестация	2			тест
<b>Итого</b>		<b>32</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

После прохождения полного курса предаттестационной подготовки и успешной сдачи теста по итоговой аттестации Органом по сертификации персонала проводится аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02.

Продолжительность процедуры составляет 8 часов.