



Министерство науки  
и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
Институт дистанционного  
и дополнительного образования



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Основы электромагнитных методов неразрушающего контроля и  
технической диагностики объектов энергетики»,*

**Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение**  
**Категория слушателей: слушатели, имеющие среднее профессиональное  
или высшее образование**  
**Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.**  
**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы электромагнитных методов неразрушающего контроля и технической диагностики объектов энергетики	Общие часы по разделу 71/71,0								
Теория вихретокового контроля	8,0	8,0	8,0						
Функциональные схемы систем вихретокового контроля				8,0	8,0	7,0			
Практические занятия по освоению программно-методического обеспечения PIRATE (классификатора дефектов теплообменных труб)						1,0	7,0		
Лабораторно-практические работы							1,0	8,0	7,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0								
Итоговая аттестация									1,0

Руководитель ДИТ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостов А.А.
	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d

А.А.  
Хвостов

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г.  
Крохин