



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением
методов инженерных исследований»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Общие часы по разделу 36/36,0								
Подходы и средства для постановки теплотехнических экспериментов	4,0								
Определение погрешностей результатов экспериментов		5,0							
Методы аналогий при постановке экспериментов			4,0						
Применение методов аналогий при постановке экспериментов				4,0					
Математические приёмы анализа результатов эксперимента					5,0				
Математические приёмы обработки результатов эксперимента						4,0			
Теоретические основы математического планирования экспериментов							5,0		
Математическое планирование экспериментов								5,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 36/36,0								
Итоговая аттестация									
Итоговая аттестация	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	2,5

Руководитель ТМПУ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гужов С.В.
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

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