



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Надежность систем энергосбережения»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Надежность систем энергосбережения	Общие часы по разделу 30/30,0			
Основные понятия надежности сложных систем	5,0			
Понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, используемые при моделировании и расчете надежности.	3,0	2,0		
Методы расчета характеристик и показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем.		4,0		
Методы повышения надежности и эффективности сложных систем.		2,0	2,0	
Графоаналитические методы оценки надежности			4,0	
Методы теории случайных функций и процессов в расчете надежности систем			2,0	2,0
Моделирование сложных систем для оценки их устойчивости и надежности.				4,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

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

