



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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Теория эксперимента»,

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
Теория эксперимента	Общие часы по разделу 30/30,0			
Основные понятия теории эксперимента	3,0			
Методы построения моделей статики объекта управления	4,0			
Метод множественного регрессионного анализа	2,0	2,0		
Факторный эксперимент		4,0		
Поисковые методы статической оптимизации объекта управления		3,0		
Планирование эксперимента по определению вероятностных характеристик реальных возмущающих воздействий			4,0	
Методы идентификации объектов и систем управления			2,0	2,0
Оценка переходной характеристики объекта управления				4,0
Идентификация объекта в замкнутой системе регулирования				
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель ЦПП  
АСУ ТП ЭП

	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