



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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Моделирование объектов управления»,*

**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
Моделирование объектов управления	Общие часы по разделу 30/30,0			
Основные понятия математического моделирования	4,0			
Принципы построения математических моделей	4,0			
Модели одномерного однофазного потока		4,0		
Модели теплопередающей стенки		4,0		
Модели гидродинамических процессов			4,0	
Обобщенная математическая модель теплообменников			4,0	
Математическое моделирование процессов оборудования ТЭС				4,0
Математическое моделирование процессов теплоэнергетического оборудования АЭС.				2,0
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