



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Прикладные программные средства»,*

**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
Прикладные программные средства	Общие часы по разделу 30/30,0			
Понятие прикладного программного обеспечения, его виды и классификация	7,0			
Прикладное программное обеспечение предприятий, организаций и технических специалистов.		7,0		
Прикладные программы для математического моделирования теплоэнергетических систем и комплексов			8,0	
Прикладное программное обеспечение для численного моделирования сложных технических задач в теплоэнергетике и теплотехнике.				8,0
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