



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Кинетика и регулирование ядерных реакторов»,

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кинетика и регулирование ядерных реакторов	Общие часы по разделу 70/70,0										
Кинетика ядерных реакторов	7,0	7,0									
Эффекты и коэффициенты реактивности			7,0	7,0							
Изменение нуклидного состава топлива					7,0	7,0					
Система управления и защиты (СУЗ)							7,0	7,0			
Режимы работы ядерных энергетических реакторов									7,0	7,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0										
Итоговая аттестация											2,0

Руководитель АЭС

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостова М.С.
	Идентификатор	R5ead212f-KhvostovaMS-a4cf11ca

М.С.
Хвостова

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