



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС»,*

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
Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	Общие часы по разделу 30/30,0			
Дифференциальные уравнения и динамические характеристики линейных систем	3,0			
Структурные схемы систем управления	4,0			
Устойчивость, запас устойчивости и робастность систем управления		4,0		
Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных		4,0		
Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматического управления			3,0	
Некоторые нелинейные задачи автоматического управления			4,0	
Метрология и теплотехнические измерения			2,0	2,0
Технические средства автоматизации				4,0
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