



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: 16 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	Общие часы по разделу 14/14,0				
Дифференциальные уравнения и динамические характеристики линейных систем	2,0				
Структурные схемы систем управления	2,0				
Устойчивость, запас устойчивости и робастность систем управления		2,0			
Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных		2,0			
Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматического управления			1,5		
Некоторые нелинейные задачи автоматического управления			1,5		
Метрология и теплотехнические измерения				1,5	
Технические средства автоматизации				1,5	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-eed93f0e

(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)

