

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

	Дни				
Наименование дисциплин (модулей)		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 автоматических 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)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
SEE INTERVIOUS SES	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
New	Владелец	Гужов С.В.			
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e			
(подпись)					

С.В. Гужов (расшифровка подписи)

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

Начальник ОДПО (должность)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

(подпись)