



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Управление режимами работы электростанций и программное
обеспечение Thermoflow»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.

Общая трудоемкость программы: 120 ак. ч.

Форма обучения: заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оптимальное управление режимами работы электростанций и программное обеспечение	Общие часы по разделу 118/118,0														
Энергоменеджмент и основы технико-экономических расчетов и составления энергобалансов	8,0	8,0	8,0	8,0											
Оптимальное управление режимами работы электростанций					8,0	7,0									
Тепловые схемы и режим работы ТЭС						1,0	8,0	2,0							
Расчет ТЭП								6,0	8,0	1,0					
Программное обеспечение Thermoflow										7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0

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-eed93f0e

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов