



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и
установки»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее образование или имеющие среднее профессиональное образование.
Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	Общие часы по разделу 30/30,0			
Основные виды и классификация теплообменного оборудования промышленных предприятий	3,0			
Виды и методы расчета теплоемкостного оборудования	4,0			
Рекуперативные теплообменные аппараты		3,0		
Регенеративные теплообменные аппараты		3,0		
Смесительные теплообменники		2,0	2,0	
Выпарные установки			3,0	
Сушильные установки			3,0	
Перегонные и ректификационные установки				4,0
Вспомогательное оборудование теплоиспользующих установок. Подбор основного и вспомогательного оборудования.				3,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель ТМПУ

	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

