



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Промышленные и бытовые установки искусственного климата»,*

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
Промышленные и бытовые установки искусственного климата	Общие часы по разделу 30/30,0			
Предмет и задачи создания искусственного климата.	3,0			
Нормативные требования к искусственному климату зданий	3,0			
Теоретические основы обработки воздуха водой в аппаратах контактного типа	3,0			
Технологии и оборудование для осушки воздуха		3,0		
Технологии и оборудование для увлажнения воздуха		3,0		
Конденсационные теплоутилизаторы в системах обеспечения микроклимата		3,0		
Холодоснабжение систем искусственного климата			3,0	
Аэродинамический расчет вентиляционных систем			3,0	
Системы воздушного отопления			3,0	
Панельно-лучистое отопление				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

