

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			
		2	3	4	
Промышленные и бытовые установки искусственного	Общие часы по разделу				
климата	30/30,0				
Предмет и задачи создания искусственного климата.	3,0				
Нормативные требования к искусственному климату	3,0				
зданий	3,0				
Теоретические основы обработки воздуха водой в	3,0				
аппаратах контактного типа	3,0				
Технологии и оборудование для осушки воздуха		3,0			
Технологии и оборудование для увлажнения воздуха		3,0			
Конденсационные теплоутизаторы в системах		3,0			
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				
ППОТОВИЛ ИПТОТИЦИЛ	2/2,0				
Итоговая аттестация				2,0	

Руководитель ТМПУ

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
5 He 100 Toronto 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
NOM	Владелец	Гужов С.В.		
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e		

С.В. Гужов

Начальник ОДПО	Начальник	ОДПО
----------------	-----------	------

O HELMONATURE	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крохин А.Г.	
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

А.Г. Крохин