

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента: виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей»,

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	
Комбинирование комплексного внедрения современных	Общие часы по				
энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента	разделу 30/30,0				
Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента: виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	8,0	8,0	8,0	6,0	
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговый зачет				2,0	

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Гужов С.В.			
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e			

С.В. Гужов

	NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	3			
		Владелец	Крохин А.Г.	
Начальник ОДПО	NOM &	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	
			·	

А.Г. Крохин