



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Энергетические установки малой мощности»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
**Категория слушателей: специалисты с высшим образованием,
работающие в проектных и энергетических компаниях**
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели						
	1	2	3	4	5	6	7
Энергетические установки малой мощности	Общие часы по разделу 70/70,0						
Энергетический баланс и тепловая экономичность энергетических установок малой мощности	13,0	13,0					
Паровые и газовые турбины и вспомогательное оборудование		8,0	12,0	4,0			
Топливо и экологические показатели работы энергоустановок				4,0	4,0		
Новые технологии и производители энергоустановок малой мощности					8,0	4,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0						
Итоговая аттестация							2,0

Руководитель ТЭС

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Тараторин А.А.
Идентификатор	Ra801db72-TaratorinAA-0945af7f

А.А.
Тараторин

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