



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Повышение эффективности ТЭС с использованием цифровых
технологий»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: специалисты с высшим образованием,
работающие в энергетических компаниях
Общая трудоемкость программы: 160 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели				
	1	2	3	4	5
Тепловые схемы и режим работы ТЭС	Общие часы по разделу 60/60,0				
РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОУСТАНОВОК	40,0	20,0			
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС	Общие часы по разделу 60/60,0				
ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОТУРБИННЫХ И ПАРОГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТЭС		20,0	40,0		
Природоохранные технологии на ТЭС	Общие часы по разделу 38/38,0				
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЭС				30,0	8,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель ТЭС
(должность)

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

(подпись)

А.А.
Тараторин
(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин
(расшифровка
подписи)