



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Тепловые и атомные электрические станции»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: лица, с высшим образованием или получающие высшее образование

Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Энергетические системы	Общие часы по разделу 2/2,0							
Энергетические системы	2,0							
Паротурбинные ТЭС	Общие часы по разделу 2/2,0							
Паротурбинные ТЭС	2,0							
Паротурбинные ТЭЦ	Общие часы по разделу 2/2,0							
Паротурбинные ТЭЦ		2,0						
Газотурбинные ТЭС и ТЭЦ	Общие часы по разделу 2/2,0							
Газотурбинные ТЭС и ТЭЦ		2,0						
Парогазовые ТЭС и ТЭЦ	Общие часы по разделу 2/2,0							
Парогазовые ТЭС и ТЭЦ			2,0					
Подготовка топлива, воды и очистка уходящих газов	Общие часы по разделу 2/2,0							
Подготовка топлива, воды и очистка уходящих газов			2,0					
Рынок электроэнергии и мощности	Общие часы по разделу 2/2,0							
Рынок электроэнергии и мощности				2,0				
Реакторные установки	Общие часы по разделу 2/2,0							
Реакторные установки				2,0				
АЭС	Общие часы по разделу 2/2,0							
АЭС					2,0			
ТЭС повышенной эффективности	Общие часы по разделу 2/2,0							
ТЭС повышенной эффективности					2,0			
ТЭС повышенной маневренности	Общие часы по разделу 2/2,0							
ТЭС повышенной маневренности						2,0		
ТЭС с минимальными выбросами	Общие часы по разделу 2/2,0							
ТЭС с минимальными выбросами						2,0		

Общие вопросы по ТЭС	Общие часы по разделу 2/2,0						
Общие вопросы по ТЭС		0,0					2,0
Общие вопросы по АЭС	Общие часы по разделу 2/2,0						
Общие вопросы по АЭС			0,0				2,0
Общие вопросы по перспективным энергоустановкам	Общие часы по разделу 2/2,0						
Общие вопросы по перспективным энергоустановкам.				0,0			2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0						
Итоговая аттестация				0,0			2,0

Руководитель ИЦ
ЭБМ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Осипов С.К.
	Идентификатор	R06dc7f87-OsipovSK-e84c9a91

С.К.
Осипов

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