



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и
турбинные масла»,*


Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 80 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Современные схемы паросиловых и парогазовых установок на ТЭС	Общие часы по разделу 8/8,0									
Современные схемы паросиловых и парогазовых установок на ТЭС	6,0					2,0				
Отечественный и зарубежный опыт эксплуатации ВХР паросиловых и парогазовых установок и проблемы организации ВХР на ТЭС	Общие часы по разделу 8/8,0									
Отечественный и зарубежный опыт эксплуатации ВХР паросиловых и парогазовых установок и проблемы организации ВХР на ТЭС	2,0	2,0				4,0				
Эрозионно-коррозионные процессы на ПГУ	Общие часы по разделу 4/4,0									
Эрозионно-коррозионные процессы на ПГУ		2,0				2,0				
Системы химического контроля и управления качеством воды и пара и особенности их проектирования и эксплуатации на ТЭС	Общие часы по разделу 10/10,0									
Системы химического контроля и управления качеством воды и пара и особенности их проектирования и эксплуатации на ТЭС		2,0					8,0			
Обзор современных технологий подготовки добавочной воды	Общие часы по разделу 10/10,0									
Обзор современных технологий		2,0	4,0					4,0		

подготовки добавочной воды										
Мембранные методы подготовки добавочной воды ВПУ. Интегрированные мембранные технологии. Особенности схемных решений для установок подготовки добавочной воды ПГУ	Общие часы по разделу 10/10,0									
Мембранные методы подготовки добавочной воды ВПУ. Интегрированные мембранные технологии. Особенности схемных решений для установок подготовки добавочной воды ПГУ			4,0	2,0				4,0		
Опыт эксплуатации современных ВПУ	Общие часы по разделу 10/10,0									
Опыт эксплуатации современных ВПУ			4,0					6,0		
Повышение надежности эксплуатации маслосистем турбоустановок	Общие часы по разделу 18/18,0									
Повышение надежности эксплуатации маслосистем турбоустановок			2,0	8,0				2,0	6,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0									
Итоговая аттестация										2,0

**Руководитель каф.
ТОТ, ЦПП ТВТМ**

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондакова Г.Ю.
	Идентификатор	R1ad93039-KondakovaGY-98800d9


(подпись)

**Г.Ю.
Кондакова**

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	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)