



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Тепловые электрические станции»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании

Общая трудоемкость программы: 1114 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	Общие часы по разделу 24/24,0							
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	20,0	4,0						
Информационные технологии	Общие часы по разделу 38/38,0							
Информационные технологии	28,0	10,0						
Теоретические основы тепломассообмена	Общие часы по разделу 64/64,0							
Теоретические основы тепломассообмена	30,0	26,0	8,0					
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	Общие часы по разделу 64/64,0							
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	30,0	18,0	16,0					
Котельные установки и парогенераторы	Общие часы по разделу 79/79,0							
Котельные установки и парогенераторы	41,0	22,0	10,0	6,0				
Основы работы в графической среде «nanoCAD»	Общие часы по разделу 80/80,0							
Основы работы в графической среде «nanoCAD»	40,0	40,0						
Паровые и газовые турбины	Общие часы по разделу 75/75,0							
Паровые и газовые турбины		38,0	24,0	13,0				
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных	Общие часы по разделу 37/37,0							
Технология воды и водных режимов			31,0	6,0				

ТЭС и котельных								
Централизованное теплоснабжение	Общие часы по разделу 50/50,0							
Централизованное теплоснабжение		24,0	16,0	10,0				
Тепловые электрические станции	Общие часы по разделу 86/86,0							
Тепловые электрические станции		30,0	24,0	32,0				
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС	Общие часы по разделу 52/52,0							
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС			34,0	16,0	2,0			
Экономика энергетики	Общие часы по разделу 38/38,0							
Экономика энергетики				30,0	8,0			
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС	Общие часы по разделу 46/46,0							
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС					20,0	26,0		
Надежность работы оборудования ТЭС	Общие часы по разделу 54/54,0							
Надежность работы оборудования ТЭС				8,0	38,0	8,0		
Менеджмент в энергетике	Общие часы по разделу 35/35,0							
Менеджмент в энергетике							15,0	20,0
Электрооборудование тепловых электростанций	Общие часы по разделу 38/38,0							
Электрооборудование тепловых электростанций							19,0	19,0
Природоохранные технологии на ТЭС	Общие часы по разделу 57/57,0							
Природоохранные технологии на ТЭС						10,0	10,0	37,0
Режимы работы и эксплуатации ТЭС	Общие часы по разделу 62/62,0							
Режимы работы и эксплуатации ТЭС						12,0	10,0	40,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 135/135,0							
Итоговая аттестация					12,0	24,0	50,0	49,0

Руководитель НОЦ
"Экология
энергетики"
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Путилова И.В.
	Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984

(подпись)

И.В.
Путилова
(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)