



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: 1034 ак. ч.**

**Форма обучения: очно-заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	Общие часы по разделу 24/24,0									
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	16,0	8,0								
Информационные технологии	Общие часы по разделу 38/38,0									
Информационные технологии	26,0	12,0								
Теоретические основы теплообмена	Общие часы по разделу 64/64,0									
Теоретические основы теплообмена	36,0	26,0	2,0							
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	Общие часы по разделу 64/64,0									
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	42,0	22,0								
Котельные установки и парогенераторы	Общие часы по разделу 79/79,0									
Котельные установки и	38,0	40,0	1,0							

парогенераторы										
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 ТЭС и котельных			31,0	6,0						
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									30,0	5,0
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					20,0	37,0				

Режимы работы и эксплуатации ТЭС	Общие часы по разделу 62/62,0										
Режимы работы и эксплуатации ТЭС								12,0	40,0	10,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 135/135,0										
Итоговая аттестация								24,0	50,0	12,0	49,0

**Руководитель НОЦ  
"Экология  
энергетики"**

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

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

(подпись)

**И.В.  
Путилова**

(расшифровка  
подписи)

**Начальник ОДПО**

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

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

(подпись)

**А.Г. Крохин**

(расшифровка  
подписи)