



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: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Общая трудоемкость программы: 1041 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информационные технологии	Общие часы по разделу 46/46,0								
Информационные технологии	30,0	10,0	5,0						
Промежуточная аттестация			1,0						
Теоретические основы теплообмена	Общие часы по разделу 64/64,0								
Теоретические основы теплообмена	30,0	26,0	7,0						
Промежуточная аттестация			1,0						
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	Общие часы по разделу 64/64,0								
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	30,0	18,0	15,0						
Промежуточная аттестация			1,0						
Котельные установки и парогенераторы	Общие часы по разделу 79/79,0								
Котельные установки и парогенераторы	41,0	20,0	10,0	6,0	1,0				
Промежуточная аттестация					1,0				
Паровые и газовые турбины	Общие часы по разделу 84/84,0								
Паровые и газовые турбины		38,0	30,0	15,0					
Промежуточная аттестация				1,0					
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных	Общие часы по разделу 37/37,0								

Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных			19,0	12,0	5,0				
Промежуточная аттестация					1,0				
Централизованное теплоснабжение	Общие часы по разделу 50/50,0								
Централизованное теплоснабжение			24,0	16,0	9,0				
Промежуточная аттестация					1,0				
Тепловые электрические станции	Общие часы по разделу 86/86,0								
Тепловые электрические станции		28,0	22,0	22,0	12,0	1,0			
Промежуточная аттестация						1,0			
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС	Общие часы по разделу 52/52,0								
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС				18,0	22,0	10,0	1,0		
Промежуточная аттестация							1,0		
Экономика энергетики	Общие часы по разделу 38/38,0								
Экономика энергетики				30,0	7,0				
Промежуточная аттестация					1,0				
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС	Общие часы по разделу 46/46,0								
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС					20,0	20,0	5,0		
Промежуточная аттестация							1,0		
Диагностика и ремонт тепломеханического оборудования ТЭС	Общие часы по разделу 80/80,0								
Диагностика и ремонт тепломеханического оборудования ТЭС					22,0	38,0	19,0		
Промежуточная аттестация							1,0		
Менеджмент в энергетике	Общие часы по разделу 35/35,0								
Менеджмент в энергетике							15,0	19,0	
Промежуточная аттестация								1,0	
Экологические аспекты в энергетике и природоохранные технологии на ТЭС	Общие часы по разделу 83/83,0								
Экологические аспекты в энергетике и природоохранные технологии на ТЭС							26,0	20,0	36,0
Промежуточная аттестация									1,0
Режимы работы и эксплуатации ТЭС	Общие часы по разделу 62/62,0								
Режимы работы и эксплуатации ТЭС						10,0	12,0	10,0	29,0
Промежуточная аттестация									1,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 135/135,0								

Итоговая аттестация					5,0	20,0	20,0	50,0	40,0
---------------------	--	--	--	--	-----	------	------	------	------

Руководитель
НОЦ "Экология
энергетики"



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

И.В. Путилова

Начальник ОДПО



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов