



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Электрические станции»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

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

Общая трудоемкость программы: 1030 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Информационные технологии	Общие часы по разделу 38/38,0									
Информационные технологии	24,0	14,0								
Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 73/73,0									
Теоретические основы электротехники	36,0	29,0	8,0							
Электромеханика	Общие часы по разделу 63/63,0									
Электромеханика	34,0	24,0	5,0							
Переходные электромагнитные процессы в ЭЭС	Общие часы по разделу 57/57,0									
Переходные электромагнитные процессы в ЭЭС	16,0	18,0	14,0	9,0						
Электрическая часть станций и подстанций	Общие часы по разделу 89/89,0									
Электрическая часть станций и подстанций	22,0	30,0	18,0	18,0	1,0					
Изоляция и перенапряжения	Общие часы по разделу 30/30,0									
Изоляция и перенапряжения			30,0							
Электрические системы и сети	Общие часы по разделу 93/93,0									
Электрические системы и			36,0	40,0	17,0					

сети										
Воздушные кабельные линии	Общие часы по разделу 36/36,0									
Воздушные кабельные линии			28,0	8,0						
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	Общие часы по разделу 24/24,0									
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике					8,0	16,0				
Переходные электромеханические процессы в ЭЭС	Общие часы по разделу 51/51,0									
Переходные электромеханические процессы в ЭЭС					12,0	20,0	15,0	4,0		
Релейная защита и автоматика	Общие часы по разделу 46/46,0									
Релейная защита и автоматика					10,0	36,0				
АСУ электроустановок	Общие часы по разделу 26/26,0									
АСУ электроустановок					12,0	14,0				
Специальные вопросы электрической части электроустановок	Общие часы по разделу 24/24,0									
Специальные вопросы электрической части электроустановок					12,0	12,0				
Передача электроэнергии постоянным током	Общие часы по разделу 24/24,0									
Передача электроэнергии постоянным током					12,0	12,0				
Тепловые схемы и режимы работы ТЭС в энергосистеме	Общие часы по разделу 35/35,0									
Тепловые схемы и режимы работы ТЭС в энергосистеме					12,0	23,0				
Экономика энергетики	Общие часы по разделу 38/38,0									
Экономика энергетики									32,0	6,0
Менеджмент в энергетике	Общие часы по разделу 35/35,0									
Менеджмент в энергетике									25,0	10,0
Технологическая и экологическая	Общие часы по разделу 24/24,0									

безопасность электроустановок											
Технологическая и экологическая безопасность электроустановок									18,0	6,0	
Диагностика состояния и организация ремонта электрооборудования	Общие часы по разделу 30/30,0										
Диагностика состояния и организация ремонта электрооборудования									24,0	6,0	
Качество электроэнергии в системах электропитания	Общие часы по разделу 20/20,0										
Качество электроэнергии в системах электропитания									16,0	4,0	
Режимы работы электрооборудования ТЭС	Общие часы по разделу 39/39,0										
Режимы работы электрооборудования ТЭС									31,0	8,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 135/135,0										
Итоговая аттестация					10,0	5,0	40,0	40,0		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	Крохин А.Г.		
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84		

А.Г. Крохин