



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основы электроэнергетики»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее
или среднее профессиональное образование
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Введение в дисциплину. Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 8/8,0									
Введение в дисциплину. Теоретические основы электротехники	8,0									
Производство электроэнергии	Общие часы по разделу 16/16,0									
Производство электроэнергии		8,0	8,0							
Передача и распределение электроэнергии	Общие часы по разделу 22/22,0									
Передача и распределение электроэнергии				8,0	8,0	6,0				
Релейная защита и автоматизация электроэнергетической сетей	Общие часы по разделу 12/12,0									
Релейная защита и автоматизация электроэнергетической сетей							8,0	4,0		
Изоляция и перенапряжения	Общие часы по разделу 12/12,0									
Изоляция и перенапряжения								4,0	8,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0									
Итоговая аттестация										2,0

Руководитель ТЭВН

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.
Ковалев

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

