



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: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
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	12,0	4,0		
Передача и распределение электроэнергии	Общие часы по разделу 22/22,0			
Передача и распределение электроэнергии		16,0	6,0	
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических сетей	Общие часы по разделу 12/12,0			
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических сетей			12,0	
Изоляция и перенапряжения	Общие часы по разделу 12/12,0			
Изоляция и перенапряжения				12,0
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

