

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях»,

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: очная

и (»		Дни								
Наименование дисциплин (модулей)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Российское законодательство	Обі	цие ч	асы п	о раз	делу	8/8,0		ı	u.	I
Введение	8,0									
Структура потерь мощности и										
электроэнергии в элементах	Oft	Общие часы по разделу 16/16,0								
электроэнергетических систем и	Оощие часы по разделу 10/10,0									
систем электроснабжения							ı			
Структура потерь мощности и										
электроэнергии в элементах		8,0	8,0							
электроэнергетических систем и		0,0								
систем электроснабжения										
Методы оценки и анализа потерь	Общие часы по разделу 20/20,0									
электроэнергии.	001	цпо	uebi i	o pus	ДСЛУ			1		1
Методы оценки и анализа потерь				8,0	8,0	4,0				
электроэнергии						·				
Потери электроэнергии	Общие часы по разделу 8/8,0									
Мероприятия по снижению потерь										
электроэнергии и оценка их						4,0	4,0			
экономической эффективности в						7,0	7,0			
современных условиях										
Организационные мероприятия по	Общие часы по разделу 8/8,0									
снижению потерь электроэнергии										
Организационные мероприятия по							4,0	4,0		
снижению потерь электроэнергии							7,0	7,0		
Технические мероприятия по	Общие часы по разделу 10/10,0									
снижению потерь электроэнергии					ı					
Технические мероприятия по								4,0	6,0	

снижению потерь электроэнергии								
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0							
Итоговая аттестация								2,0

Руководитель ТЭВН

Начальник ОДПО



Д.И. Ковалев

A INCOMPANY OF THE
МЭИ

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

А.Г. Крохин