



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Управление качеством электроэнергии в системах электроснабжения
общего назначения»,*

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

Наименование дисциплин (модулей)	Дни									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Электромагнитная совместимость, кондукторные помехи. Основные термины и определения	Общие часы по разделу 12/12,0									
Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	6,0					6,0				
Медленные изменения напряжения	Общие часы по разделу 4/4,0									
Медленные изменения напряжения	2,0					2,0				
Влияние электроприемников потребителей на качество электроэнергии	Общие часы по разделу 4/4,0									
Влияние электроприемников потребителей на качество электроэнергии		2,0					2,0			
Влияние схем заземления на электромагнитную совместимость	Общие часы по разделу 4/4,0									
Влияние схем заземления на электромагнитную совместимость		2,0					2,0			
Современные средства обеспечения качества электроэнергии	Общие часы по разделу 4/4,0									
Современные средства обеспечения качества электроэнергии		2,0					2,0			
Средства измерения показателей качества электроэнергии. Инструментальный контроль и	Общие часы по разделу 12/12,0									

анализ качества электроэнергии									
Средства измерения показателей качества электроэнергии. Инструментальный контроль и анализ качества электроэнергии		2,0	4,0				2,0	4,0	
Регулирование взаимоотношений субъектов электроэнергетики в области качества электроэнергии	Общие часы по разделу 18/18,0								
Регулирование взаимоотношений субъектов электроэнергетики в области качества электроэнергии			4,0	4,0				4,0	6,0
Средства обеспечения бесперебойности работы электроприемников потребителей	Общие часы по разделу 12/12,0								
Средства обеспечения бесперебойности работы электроприемников потребителей				4,0	2,0				2,0 4,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0								
Итоговая аттестация									2,0

Руководитель каф.
ТЭВН, ЦПП
Электроэнергетика

(должность, ученая степень,
ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

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

(подпись)

Д.И.
Ковалев

(расшифровка
подписи)

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

(подпись)

А.Г.
Крохин

(расшифровка
подписи)