



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			
Инструментальный контроль и анализ качества электроэнергии	Общие часы по разделу 12/12,0									
Средства измерения показателей		2,0	4,0				2,0	4,0		


качества электроэнергии. Инструментальный контроль и анализ качества электроэнергии										
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 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