



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах»,*

**Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование**  
**Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.**  
**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Общие часы по разделу 34/34,0				
Нормативные материалы по ЭМС	4,0				
Методические рекомендации по определению уровня ЭМС	4,0	2,0			
Защита от электромагнитных помех. Механизмы связи и способы их ослабления. Электромагнитные экраны		6,0			
Анализ электромагнитной обстановки на п/ст.			6,0		
Контроль и испытания защитных устройств			2,0	4,0	
Заземляющие устройства и их роль в обеспечении ЭМС.				4,0	2,0
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-KovalevDmi-bf54cea2

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.  
Селиверстов