



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: очно-заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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			4,0				2,0		
Анализ электромагнитной обстановки на п/ст.				4,0				2,0	
Контроль и испытания защитных устройств					4,0			2,0	
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