



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Решение задач электродинамики в программе электродинамического  
моделирования»,*

**Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника**

**Категория слушателей: лица, имеющие высшее техническое образование по специальностям "Радиотехника" или "Радиоэлектронные системы и комплексы".**

**Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.**

**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Решение задач электродинамики в программе электродинамического моделирования	Общие часы по разделу 70/70,0							
Программа электродинамического моделирования. Общие сведения.	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
Моделирование на программе электродинамического моделирования волноводных структур.	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0			
Решение задач в программе электродинамического моделирования методом Eigenmode.	6,0	4,0	4,0	4,0				
Моделирование структур, в которые входит схема и ЭД структура.	6,0	4,0	3,0	3,0				
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0							
Итоговая аттестация	2,0							

Руководитель  
РТПиАС

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Комаров А.А.
Идентификатор	R8495daf1-KomarovAIA-eada3f0e

А.А.  
Комаров