



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Базовые возможности работы в "Среде динамического моделирования
технических систем SimInTech" на примере моделирования электрического
привода»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее
или среднее профессиональное образование**
Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Базовые возможности работы в "Среде динамического моделирования технических систем SimInTech" на примере моделирования электрического привода	Общие часы по разделу 38/38,0				
Знакомство с программой	8,0				
Принцип «от простого к сложному» для создания моделей сложных объектов		8,0	2,0		
Работа кодогенератора SimInTech			6,0	2,0	
Варианты создания пользовательских блоков в среде SimInTech				6,0	
Формирование библиотек блоков					6,0
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