



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Проектирование дискретных алгоритмов управления динамическими  
объектами на базе электропневмоавтоматики»,*

**Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах**  
**Категория слушателей: научные сотрудники, инженеры проектных лабораторий, ассистенты и старшие преподаватели.**

**Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.**

**Форма обучения: заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Построение систем управления на базе пневмоавтоматики	Общие часы по разделу 18/18,0									
Построение пневматической схемы управления ТП	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0					
Построение систем управления на базе релейно-контактных схем	Общие часы по разделу 21/21,0									
Разработка дискретного алгоритма управления с оптимальным набором релейно-контактных элементов						4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0									
Итоговая аттестация										1,0

Руководитель УИТ  
(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Бобряков А.В.
Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1f3

А.В.  
Бобряков  
(расшифровка  
подписи)

Начальник ОДПО  
(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин  
(расшифровка  
подписи)