

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

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Бобряков А.В.
Идентификатор R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

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)