



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основы робототехники в энергетике»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 48 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни					
	1	2	3	4	5	6
Электрические приводы	Общие часы по разделу 12/12,0					
Типы и особенности строения электрических двигателей	6,0					
Взаимовлияние электрических двигателей и показателей качества электрической энергии.	2,0	4,0				
Виды регулирования электрических двигателей	Общие часы по разделу 12/12,0					
Виды регулирования электрических двигателей.		4,0	2,0			
Виды датчиков, каналы передачи данных.			6,0			
Манипуляторы, траволаторы и особенности функционирования электрического привода в них	Общие часы по разделу 6/6,0					
Манипуляторы и сортировщики, переходные процессы в электрических двигателях.				6,0		
Краны, лифты и особенности функционирования электрического привода в них	Общие часы по разделу 17/17,0					
Краны козловые и полярные.				2,0	6,0	
Лифтовые установки.					2,0	7,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 1/1,0					
Итоговый зачет						1,0

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

(должность, ученая степень,
ученое звание)

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка
подписи)

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

А.Г. Крохин

(должность, ученая степень,
ученое звание)

(подпись)

(расшифровка
подписи)