



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в
энергетике»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее
образование или имеющие среднее профессиональное образование**

Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике	Общие часы по разделу 30/30,0			
Типы и особенности строения электрических двигателей	4,0			
Виды регулирования электрических двигателей	3,0			
Взаимовлияние электрических двигателей и показателей качества электрической энергии	2,0	2,0		
Виды датчиков, каналы передачи данных		4,0		
Манипуляторы и сортировщики, Переходные процессы в электрических двигателях		2,0	2,0	
Ленточные транспортеры и траволаторы			3,0	
Краны козловые и полярные			2,0	2,0
Лифтовые установки				4,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговый зачет				2,0

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

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

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин