



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Автоматизированные системы управления атомными
электростанциями малой мощности.»*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.
Общая трудоемкость программы: 16 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни	
	1	2
Структура, функции и подсистемы АСУТП	Общие часы по разделу 3/3,0	
Структура, функции и подсистемы АСУТП	3,0	
Системы управления и защиты реактора	Общие часы по разделу 3/3,0	
Системы управления и защиты реактора	3,0	
Система контроля и управления нормальной эксплуатацией	Общие часы по разделу 3/3,0	
Система контроля и управления нормальной эксплуатацией	2,0	1,0
Энергоблок АЭС	Общие часы по разделу 3/3,0	
Энергоблок АЭС как объект управления		3,0
Нормативно-техническая документация АСУТП. Технология создания АСУТП	Общие часы по разделу 3/3,0	
Нормативно-техническая документация АСУТП. Технология создания АСУТП		3,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 1/1,0	
Итоговый зачет		1,0

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-KrokhinAG-aa301f84

А.Г.
Крохин

