



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Инноватика и управление»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование

Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.

Форма обучения: очная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Инноватика и управление	30	20	14		6		10			Нет	
1.1.	Введение. Основные понятия управления, термины и определения	3	2	2				1				
1.1.0.	Некоторые современные проблемы и направления развития теории автоматического управления	3	2	2				1				
1.2.	Дифференциальные уравнения и динамические характеристики линейных систем	3	2			2		1				
1.3.	Структурные	3	2	2				1				

	схемы систем управления											
1.4.	Устойчивость, запас устойчивости и робастность систем автоматических управления	3	2	2				1				
1.5.	Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных	3	2			2		1				
1.6.	Расчет систем автоматического управления из условия минимизации среднеквадратичного отклонения управляемых переменных	3	2	2				1				
1.7.	Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматических управления	3	2	2				1				
1.8.	Системы управления с цифровыми контроллерами	3	2			2		1				
1.9.	Некоторые нелинейные задачи автоматического управления	3	2	2				1				
2	Итоговая аттестация	2	1				1	1				Итоговый зачет
	ИТОГО:	32	21	14	0	6	1	11	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