



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



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

*повышения квалификации
«Основы автоматизации»,*

Раздел(предмет) **Основные понятия управления, термины и определения.**

Дифференциальные уравнения и динамические характеристики линейных систем

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Основные понятия управления, термины и определения. Дифференци- альные уравнения и динамиче- ские характерис- тики линейных систем</i>	<p>Основные понятия управления. Объекты управления, их классификация.</p> <p>Особенности технических систем управления. Понятие декомпозиции системы и задач управления.</p> <p>Автоматические и автоматизированные системы управления.</p> <p>Динамические системы и их виды. Линейные и нелинейные системы.</p> <p>Понятие модели системы.</p> <p>Линеаризация.</p> <p>Математический аппарат исследования линейных непрерывных динамических систем. Временные характеристики.</p> <p>Преобразование Лапласа.</p> <p>Передаточная функция.</p> <p>Преобразование Фурье.</p> <p>Частотные характеристики линейной системы.</p>	<i>Нет</i>	7

Раздел(предмет) **Структурные схемы систем управления**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Структурные схемы систем управления</i>	Структурные схемы систем управления. Элементарные звенья и типовые связи между ними. Типовые линейные алгоритмы регулирования и структурные схемы регуляторов. Представление математических моделей объектов управления с использованием типовых звеньев. Структурные схемы автоматических систем регулирования.	<i>Нет</i>	7

Раздел(предмет) **Устойчивость , запас устойчивости и робастность систем автоматических управлений**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Устойчивость , запас устойчивости и робастность систем автоматических управлений</i>	Устойчивость линейных динамических систем. Алгебраические и частотные критерии устойчивости. Понятие запаса устойчивости системы. Критерии заданного запаса устойчивости.	<i>Нет</i>	6

Раздел(предмет) **Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых</i>	Показатели и критерии качества процесса регулирования. Расчет оптимальных параметров настройки в одноконтурных автоматических системах регулирования с типовыми линейными алгоритмами.	<i>Нет</i>	8

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>переменных</i>			

Раздел(предмет) ***Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматических управления***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматиче ских управления</i>	Многоконтурные и комбинированные системы регулирования: каскадные, с дополнительным сигналом по производной от промежуточной управляемой переменной, с измерением возмущающих воздействий. Многомерные объекты и системы управления.	<i>Nem</i>	6

Раздел(предмет) ***Некоторые нелинейные задачи автоматического
управления***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Некоторые нелинейные задачи автоматиче ского управления</i>	Нелинейные системы и их особенности. Типовые нелинейные элементы систем управления. Системы с позиционными алгоритмами регулирования. Автоколебания.	<i>Nem</i>	6

Раздел(предмет) ***Метрология и теплотехнические измерения***

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Метрология и теплотехни ческие измерения</i>	Основные понятия и определения метрологии. Элементы теории погрешностей. Общие сведения о методах и	<i>Nem</i>	16

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
	средствах измерения теплотехнических величин (температуры, давления, расхода, уровня, химических величин).		

Раздел(предмет) **Технические средства автоматизации**

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Технические средства автоматизации</i>	Основные тенденции развития технических средств автоматизации (ТСА). Обобщенная техническая структура автоматической системы регулирования. Исполнительные механизмы, основные виды, свойства и особенности управления. Структуры для реализации типовых алгоритмов регулирования. Общепромышленные электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Классификация ЭИМ, составные части, типы применяемых электродвигателей, способы управления. Контактные и бесконтактные пусковые устройства. Малоканальные контроллеры компании «Овен»: специализированные регуляторы и универсальные контроллеры, программируемые в среде «CoDeSys».	<i>Нет</i>	15

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

(должность, ученая степень,
ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

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

(подпись)

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

(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка
подписи)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)