

ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ
КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 16.03.01 Техническая физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экс./зач./КР/КП
7	3	108	48	32	0	4	0	Э
8	3	108	36	24	0	48	0	З
Итого	6	216	84	56	0	52	0	

АННОТАЦИЯ

В современном мире не существует технологий без автоматизации.

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение основ автоматизации, необходимом для инжиниринга систем автоматического управления /САУ/ молекулярно - селективными процессами /МСП/.

Для формирования компетенций инжиниринга САУ МСП включены вопросы идентификации МСП как объектов автоматического управления, сведения об информационном, метрологическом, конструктивных мировых стандартах средств КИП и А.

В качестве примеров использованы решения задач АСУТП опытно – промышленной установки концентрации изотопов кислорода методом низкотемпературной дистилляции NO.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В современном мире не существует технологий без автоматизации.

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение основ автоматизации, необходимом для инжиниринга систем автоматического управления /САУ/ молекулярно - селективными процессами /МСП/.

Для формирования компетенций инжиниринга САУ МСП включены вопросы идентификации МСП как объектов автоматического управления, сведения об информационном, метрологическом, конструктивных мировых стандартах средств КИП и А.

В качестве примеров использованы решения задач АСУТП опытно – промышленной установки концентрации изотопов кислорода методом низкотемпературной дистилляции NO.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимо изучение общей физики; математики: обыкновенные дифференциальные уравнения; интегральные уравнения; линейная алгебра, математический анализ; теория функций комплексного переменного; электротехника; электроника; общая физика; информатика.

Знание курса необходимо при выполнении курсового и дипломного проектирования, НИРС, практической работе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
--	---------------------------	---	---

		(профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	компетенции
проектно- конструкторский			
Разработка функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров.	Наноразмерные системы, атомно-молекулярные смеси, масс-спектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	ПК-2 [1] - Способен разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011, 40.167	З-ПК-2[1] - Знать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок ; У-ПК-2[1] - Уметь разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров ; В-ПК-2[1] - Владеть методами разработок функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий
производственно-технологический			
Использование технических средств для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов.	Наноразмерные системы, атомно-молекулярные смеси, масс-спектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	ПК-2.2 [1] - Способен использовать современные языки и методы программирования, комплексы прикладных компьютерных программ, сетевые технологии при решении научных и технологических задач в области математического моделирования физических процессов по профилю специализации	З-ПК-2.2[1] - Знать современные языки и методы программирования, комплексы прикладных компьютерных программ, сетевые технологии при решении научных и технологических задач в области математического моделирования физических процессов в области физики наноразмерных и неравновесных

		<p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011, 40.159, 40.167</p>	<p>систем, масс-спектрометрии и спектрометрии ионной подвижности, композиционных материалов.; У-ПК-2.2[1] - Уметь использовать современные языки и методы программирования, комплексы прикладных компьютерных программ, сетевые технологии при решении научных и технологических задач в области математического моделирования физических процессов в области физики наноразмерных и неравновесных систем, масс-спектрометрии и спектрометрии ионной подвижности, композиционных материалов.; В-ПК-2.2[1] - Владеть современными языками и методами программирования, комплексами прикладных компьютерных программ, сетевыми технологиями при решении научных и технологических задач в области математического моделирования физических процессов в области физики наноразмерных и неравновесных систем, масс-спектрометрии и спектрометрии</p>
--	--	---	--

			ионной подвижности, композиционных материалов.
--	--	--	--

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Духовно-нравственное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование личностно-центрированного подхода в профессиональной коммуникации, когнитивно-поведенческих и практико-ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (В3)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика

		<p>и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное воспитание	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (B19)</p>	<p>1. Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. <p>2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20)</p>	<p>1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства,</p>

		<p>творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
--	--	---

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>7 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-8	24/16/0		25	Зд-8	З-ПК-2, У-ПК-2, В-

							ПК-2, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2
2	Часть 2	9-16	24/16/0		25	Зд-16	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2
	<i>Итого за 7 Семестр</i>		48/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	Э	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2
	<i>8 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-9	18/12/0		25	ИЗ-8	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2

							2.2
2	Часть 2	10-15	18/12/0		25	ИЗ-15	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2
	<i>Итого за 8 Семестр</i>		36/24/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	3	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ИЗ	Индивидуальное задание
Зд	Задание (задача)
З	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>7 Семестр</i>	48	32	0
1-8	Часть 1	24	16	0
1 - 2	Принцип отрицательной обратной связи в управлении.	Всего аудиторных часов		

	Языки описания САУ Принцип отрицательной обратной связи в управлении. Примеры Систем Автоматического Управления (САУ) элементарными техническими и технологическими процессами: угловой скоростью, угловым положением вала, давлением, концентрацией, температурой, уровнем, расходами жидкостей и газов в молекулярно - селективных процессах. Постановка задачи синтеза и анализа САУ. Языки описания САУ. Дифференциальные уравнения, передаточные, переходные функции. Логарифмические Амплитудно - Фазовые Частотные Характеристики (ЛАФЧХ).	6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
3 - 4	Декомпозиция линейных САУ. Элементарные звенья Декомпозиция линейных САУ. Элементарные звенья. ЛАФЧХ, передаточные, переходные функции звеньев: безинерционного, инерционного, интегрирующего. Примеры. Элементарные звенья (продолжение). ЛАФЧХ, передаточные, переходные функции звеньев: дифференцирующего, колебательного, звена чистого запаздывания. Примеры.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
5 - 6	Передаточные функции разомкнутых и замкнутых САУ Передаточные функции разомкнутых и замкнутых САУ. Передаточные функции САУ по управлению, возмущению, ошибке. Задачи слежения и стабилизации	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	Отрицательной обратной связь как способ инженерного проектирования процессов и аппаратов: стабилизация значения коэффициента передачи устройства при нестабильности активных элементов; формирование заданных нелинейных характеристик; реализация динамических структур с заданными передаточными функциями, подавление возмущающих воздействий; увеличение быстродействия. осуществление управляемости недоступных для непосредственного измерения внутренних параметров технологического процесса (на примере колонн низкотемпературного процесса изотопного разделения кислорода и азота)	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-16	Часть 2	24	16	0
9 - 10	Устойчивость САУ Устойчивость САУ. Физический смысл устойчивости системы с отрицательной обратной связью в частотной интерпретации. Переход от физической картины явления к критерию устойчивости замкнутой САУ в терминах ЛАФЧХ разомкнутой системы. Примеры.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
11 - 12	Качество САУ Качество САУ. Показатели качества САУ (время регулирования, точность, перерегулирование). Связь показателей качества замкнутой САУ с ЛАФЧХ разомкнутой САУ. Условия монотонности переходной функции САУ	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	Воспроизведение квазипостоянных воздействий	Всего аудиторных часов		

	Воспроизведение квазипостоянных воздействий. Коэффициенты ошибок. Статические и астатические системы	6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	Синтез САУ Синтез САУ. Задача синтеза. Построение разомкнутой ЛАФЧХ системы управления, реализующей заданные показатели качества замкнутой САУ. Синтез последовательных корректирующих устройств.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
	<i>8 Семестр</i>	36	24	0
1-9	Часть 1	18	12	0
1 - 3	Нелинейные САУ. Часть 1 Нелинейные элементы в САУ. Особенности анализа НСАУ. Анализ НСАУ методом гармонического баланса. Логарифмические характеристики типовых нелинейных элементов.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
4 - 6	Нелинейные САУ. Часть 2 Анализ автоколебательного режима НСАУ . Графоаналитический метод решения гармонического баланса на логарифмической плоскости. Определение частоты и амплитуды автоколебаний в НСАУ.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 9	Цифровые автоматические системы /ЦАС/ Модели квантования по времени и экстраполяции Основы и вычисление Z- преобразований. Дискретные передаточные функции Анализ ЦАС частотными методами W-преобразования.. Выпор периода квантования.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
10-15	Часть 2	18	12	0
10 - 11	Экстремальные системы управления (ЭСУ) Примеры ЭСУ как средства автоматической оптимизации технологических процессов: Алгоритмы ЭСУ с запоминанием экстремума, синхронным детектированием, шаговые.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
12 - 13	Работа ЭСУ при инерционном объекте Работа ЭСУ при инерционном объекте. Ложные реверсы. Методы улучшения показателей качества ЭСУ.	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0
14 - 15	Оптимальное по быстродействию управление Принцип максимума. Синтез оптимального по быстродействию закона управления для объектов второго порядка. Квазиоптимальные САУ	Всего аудиторных часов		
		6	4	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации

Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>7 Семестр</i>
1 - 2	Тема 1 Принцип отрицательной обратной связи в управлении. Языки описания САУ
3 - 4	Тема 2 Декомпозиция линейных САУ. Элементарные звенья
5 - 6	Тема 3 Передаточные функции разомкнутых и замкнутых САУ
7 - 8	Тема 4 Отрицательной обратной связь как способ инженерного проектирования
9 - 10	Тема 5 Устойчивость САУ
11 - 12	Тема 6 Качество САУ
13 - 14	Тема 7 Воспроизведение квазипостоянных воздействий
15 - 16	Тема 8 Синтез САУ
	<i>8 Семестр</i>
1 - 3	Тема 1 Нелинейные САУ. Часть 1
4 - 6	Тема 2 Нелинейные САУ. Часть 2
7 - 9	Тема 3 Цифровые автоматические системы /ЦАС/
10 - 11	Тема 4 Экстремальные системы управления (ЭСУ)
12 - 13	Тема 5 Работа ЭСУ при инерционном объекте
14 - 15	Тема 6 Оптимальное по быстродействию управление

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) а также, проведение занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)	Аттестационное мероприятие (КП 2)
ПК-2	З-ПК-2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15
	У-ПК-2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15
	В-ПК-2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15
ПК-2.2	З-ПК-2.2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15
	У-ПК-2.2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15
	В-ПК-2.2	Э, Зд-8, Зд-16	З, ИЗ-8, ИЗ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает

			существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	--	--	---

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 681.5 Ж92 Нелинейные системы автоматического управления. Метод гармонического баланса. Инженерно-физические основы : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
2. ЭИ К 64 Теория автоматического управления : , Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 681.5 Ж92 Промышленная система автоматического управления : пособие по выполнению курсовых работ, В. М. Журомский, Москва: МИФИ, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей физики и электротехники, а также знать основы математического, векторного и тензорного анализа, курсы ТАУ и датчики физических величин. Курс разбит на 4 раздела, включающие в себя следующие темы: задача идентификации, Системы Автоматического Управления, нелинейные САУ, анализ НСАУ методом гармонического баланса, графоаналитический метод решение гармонического баланса, цифровые автоматические системы, дискретные передаточные функции, экстремальные системы управления (ЭСУ),

алгоритмы ЭСУ с запоминанием экстремума, работа ЭСУ при инерционном объекте, корреляционные экстремальные системы (КЭС), САУ оптимальные по быстродействию.

При подготовке к текущему контролю и зачету рекомендуется пользоваться следующей литературой:

1. 681.5 Ж92 Нелинейные системы автоматического управления. Метод гармонического баланса. Инженерно-физические основы : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
2. ЭИ К 64 Теория автоматического управления : , Москва: Лань, 2010
3. 681.5 Ж92 Промышленная система автоматического управления : пособие по выполнению курсовых работ, В. М. Журомский, Москва: МИФИ, 2010
4. 681.5 Ж92 Цифровые автоматические системы. Основы анализа : учебное пособие, В. М. Журомский, Москва: МИФИ, 2010

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей физики и электротехники, а также знать основы математического, векторного и тензорного анализа, курсы ТАУ и датчики физических величин. Курс разбит на 4 раздела, включающие в себя следующие темы: задача идентификации, Системы Автоматического Управления, нелинейные САУ, анализ НСАУ методом гармонического баланса, графоаналитический метод решение гармонического баланса, цифровые автоматические системы, дискретные передаточные функции, экстремальные системы управления (ЭСУ), алгоритмы ЭСУ с запоминанием экстремума, работа ЭСУ при инерционном объекте, корреляционные экстремальные системы (КЭС), САУ оптимальные по быстродействию.

При подготовке к текущему контролю и зачету рекомендуется пользоваться следующей литературой:

1. 681.5 Ж92 Нелинейные системы автоматического управления. Метод гармонического баланса. Инженерно-физические основы : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
2. ЭИ К 64 Теория автоматического управления : , Москва: Лань, 2010
3. 681.5 Ж92 Промышленная система автоматического управления : пособие по выполнению курсовых работ, В. М. Журомский, Москва: МИФИ, 2010
4. 681.5 Ж92 Цифровые автоматические системы. Основы анализа : учебное пособие, В. М. Журомский, Москва: МИФИ, 2010

Автор(ы):

Журомский Всеволод Михайлович, к.т.н., доцент