# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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, экз./зач./КР/КП
7	4	144	32	32	16		28	0	Э
Итого	4	144	32	32	16	0	28	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В результате изучения дисциплины студенты осваивают основные методы анализа и проектирования автоматических систем, получают навыки составления математических моделей объектов регулирования и систем, решают типовые задачи по исследованию устойчивости, качества и точности систем автоматического управления, а также учатся синтезировать системы с заданными характеристиками.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является обучение студентов методам моделирования, анализа и проектирования систем автоматического управления.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является основой для изучения других дисциплин, связанных с автоматическим управлением, а также для выполнения научно-исследовательских работ студентов, курсовых проектов, производственной практики и дипломного проектирования.

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- по следующим разделам математики: математический анализ, аналитическая геометрия, линейная алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного;
  - по основным разделам физики;
  - теоретических основ электротехники;
  - по курсу "Технология и языки программирования".

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-ис	следовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы,	проводить	методы
эксплуатация	протекающие в	математическое	математематического
атомных станций и	оборудовании и	моделирование для	анализа для

	vome o vompov vvo	avayyya Baay	No vo vyva o Povyva
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования
энергетических	выработки,	совокупности	процессов в ядерно-
установок,	преобразования и	процессов в ядерно-	энергетическом и
вырабатывающих,	использования	энергетическом и	тепломеханическом
преобразующих и	ядерной и тепловой	тепломеханическом	оборудовании АЭС;
использующих	энергии;	оборудовании АЭС	У-ПК-2[1] - уметь
тепловую и ядерную	безопасность		проводить
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	математическое
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	моделирование
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	процессов в ядерно-
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	энергетическом и
обеспечения ядерной	установок;		тепломеханическом
и радиационной			оборудовании АЭС,;
безопасности			В-ПК-2[1] - владеть
			стандартными
			пакетами
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований
	производствен	но-технологический	
проектирование,	процессы контроля	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знать
создание и	параметров, защиты	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	и диагностики	нейтронно-физические,	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	технологические	критерии эффективной
других ядерных	энергетических	процессы и алгоритмы	и безопасной работы
энергетических	установок;	контроля, управления и	ЗУ; ;
установок,	информационно-	защиты ЯЭУ с целью	У-ПК-9[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	обеспечения их	анализировать
преобразующих и	аппаратура и	эффективной и	нейтронно-физические,
использующих	органы управления,	безопасной работы	технологические
тепловую и ядерную	системы контроля,		процессы и алгоритмы
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	контроля, управления и
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	защиты ЯЭУ;;
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[1] - владеть
защиты, управления и	программно-	24.033	методами анализа
обеспечения ядерной	технические		нейтронно-физических
и радиационной	комплексы		и технологических
безопасности	информационных и		процессов в ЯЭУ.
	управляющих		
	систем ядерных		
	энергетических		
	установок		
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	и диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и выводе	проводить оценки
установок,	информационно-	из эксплуатации	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	ядерных	радиационной
преобразующих и	аппаратура и	энергетических	безопасности ЯЭУ;;
использующих	органы управления,	установок, а также при	В-ПК-10[1] - владеть
попользующих	opiano ympabacina,	jeranobok, a rakwe nph	LINCIOLI MARCIB

	T		
тепловую и ядерную	системы контроля,	обращении с ядерным	методами оценки
энергию, включая	управления, защиты	топливом и	ядерной и
входящие в их состав	и обеспечения	радиоактивными	радиационной
системы контроля,	безопасности,	отходами	безопасности при
защиты, управления и	программно-		эксплуатации ЯЭУ, а
обеспечения ядерной	технические	Основание:	также при обращении с
и радиационной	комплексы	Профессиональный	ядерным топливом и
безопасности	информационных и	стандарт: 24.028,	радиоактивными
	управляющих	24.033	отходами
	систем ядерных		
	энергетических		
	установок		
проектирование,	процессы контроля	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - знать
создание и	параметров, защиты	анализировать	правила техники
эксплуатация	и диагностики	технологии монтажа,	безопасности при
атомных станций и	состояния ядерных	ремонта и демонтажа	проведении монтажа,
других ядерных	энергетических	оборудования ЯЭУ	ремонта и демонтажа
энергетических	установок;	применительно к	оборудования ЯЭУ;;
установок,	информационно-	условиям сооружения,	У-ПК-11[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	эксплуатации и снятия	проводить монтаж,
преобразующих и	аппаратура и	с эксплуатации	ремонт и демонтаж
использующих	органы управления,	энергоблоков АЭС	оборудования ЯЭУ
тепловую и ядерную	системы контроля,	1	применительно к
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	условиям сооружения,
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	эксплуатации и снятия
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.032,	с эксплуатации
защиты, управления и	программно-	24.033	энергоблоков АЭС;;
обеспечения ядерной	технические		В-ПК-11[1] - владеть
и радиационной	комплексы		навыками монтажных и
безопасности	информационных и		демонтажных работ на
	управляющих		технологическом
	систем ядерных		оборудовании
	энергетических		осорудовини
	установок		
		но-управленческий	
проектирование,	теплофизические	ПК-12 [1] - Способен к	3-ПК-12[1] - знать
создание и	энергетические	организации рабочих	нормативные
эксплуатация	установки как	мест, их техническому	документы и
атомных станций и	объекты	оснащению,	требования по
других ядерных	человеческой	размещению	организации рабочих
энергетических	деятельности,	технологического	мест; ;
установок,	связанной с их	оборудования	У-ПК-12[1] - уметь
вырабатывающих,	созданием и	1 27,	проводить
преобразующих и	эксплуатацией	Основание:	оптимизацию
использующих		Профессиональный	размещения
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032,	технологического
энергию, включая		24.033	оборудования на
входящие в их состав			рабочих местах;;
системы контроля,			В-ПК-12[1] - владеть
защиты, управления и			принципами
обеспечения ядерной			бережливого
и радиационной			производства и
п раднационной		<u>I</u>	проповодетви п

безопасности		непрерывного
		совершенствования
		технологических
		процессов

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Harran Hayyya /	20 your pa 0 yy may y ()	Воличното и ууу 💆 — — — — — —
Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
Воспитания	Соотомую моноруй	дисциплин 1.Использование
Профессиональное	Создание условий, обеспечивающих, формирование	
воспитание	чувства личной ответственности за	воспитательного потенциала дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
	и их последствия (В17)	лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ
		публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
Профессиональное	Создание условий,	исследовательские проекты.  1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
BOCIINI CHINIC	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	тельн теским приктическим решений,	"Tipockinum iipukinku",

«Научный семинар» для: критического отношения к исследованиям лженаучного толка - формирования понимания основных принципов и (B19)способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - 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. 1.Использование Профессиональное Создание условий, обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, деятельности (В22) 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.

# 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
	7 Семестр						
1	Математические модели систем. Типовые динамические звенья.	1-8	16/16/8		20	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11,

							В-ПК-11,
							3-ΠK-11,
							У-ПК-12, У-ПК-12,
							у-ПК-12, В-ПК-12
2	A	9-16	16/16/8		30	ICIA 1.C	
2	Анализ и синтез	9-16	16/16/8		30	КИ-16	3-ПК-2,
	систем						У-ПК-2,
	автоматического						В-ПК-2,
	управления						3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
	Итого за 7 Семестр		32/32/16		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-2,
	мероприятия за 7						У-ПК-2,
	Семестр						В-ПК-2,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
		1		İ			В-ПК-12

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	7 Семестр	32	32	16

<sup>\*\* -</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

1-8	Математические модели систем. Типовые	16	16	8
	динамические звенья.			
1 - 2	Введение в дисциплину		аудиторных	часов
	Принцип действия систем автоматического регулирования	4	4	2
	и управления. Примеры и классификация систем	Онлай	Н	
	автоматического управления.	0	0	0
3 - 4	Составление математической модели системы	Всего	аудиторных	часов
	Описание систем с помощью дифференциальных	4	4	2
	уравнений в пространстве переменных состояния, понятие	Онлай	Н	
	вектора входа, вектора выхода и вектора состояния.	0	0	0
	Определение и алгоритм вычисления передаточной			
	функции. Представление систем в виде структурных			
	математических моделей. Преобразование структурных			
	схем.			
5 - 6	Типовые динамические звенья		аудиторных	_
	Представление описания системы в виде набора типовых	4	4	2
	динамических звеньев. Переходные и импульсные	Онлай		T
	переходные характеристики динамических звеньев.	0	0	0
7 0	Частотные характеристики ТДЗ.			
7 - 8	Устойчивость линейных систем		аудиторных	
	Понятие устойчивости по Ляпунову. Прямой метод	4	4	2
	исследования устойчивости. Алгебраический критерий	Онлай		
	устойчивости Гурвица. Частотные методы исследования	0	0	0
	устойчивости Михайлова и Найквиста. Метод корневого			
0.16	годографа.	16	16	8
<b>9-16</b> 9 - 10	Анализ и синтез систем автоматического управления	<b>-</b>	1	1 -
9 - 10	<b>Качество регулирования</b> Определение переходных процессов в системе с помощью	4	аудиторных   4	2
	обратного преобразования Лапласа. Методы оценки	Онлай	<u> </u>	
	основных показателей качества.	Онлаи	0	0
11 - 12			1 -	
11 - 12	Точность регулирования	A Beero	аудиторных   4	2
	Представление ошибки в виде разложения в степенной ряд. Статическая и астатическая система, коэффициенты	Онлай	7	
	ошибки. Методы повышения точности регулирования.	Онлаи	0	0
13 - 14	Проектирование системы	_	⊥∪ аудиторных	
13 - 14	Частотный метод синтеза последовательного	4	аудиторны <i>г</i> 4	2
	корректирующего устройства. Расчет корректирующего	4 Онлай		
	устройства в обратной связи внутреннего контура. Синтез	Онлаи	0	0
	корректирующего устройства методом корневого	U	U	0
	годографа.			
15 - 16	Современный инструмент исследования САУ	Всего	ц аудиторных	часов
	Современный инструмент исследования САУ,	4	4	2
	предоставленный последними версиями MATLAB в виде	Онлай	•	1 ~
	системы моделирования Simulink и пакета программ	0	0	0
	Control System Toolbox.			
	1	<u> </u>	1	1

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование	
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	

ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1 - 2	Вводное занятие
	Ознакомление с компьютерной системой моделирования динамических процессов
	Simulink.
3 - 5	Лабораторная работа №1. Исследование статических характеристик соединений
	линейных и нелинейных элементов.
	Лабораторная работа №1. Исследование статических характеристик соединений
	линейных и нелинейных элементов.
6 - 8	Лабораторная работа №2. Динамические системы первого порядка.
	Лабораторная работа №2. Динамические системы первого порядка.
9 - 12	Лабораторная работа №3. Динамические системы второго порядка.
	Лабораторная работа №3. Динамические системы второго порядка.
13 - 15	Лабораторная работа №4.
	Анализ устойчивости, качества и точности линейных систем.

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1	Стуктурные математические модели		
	Построение структурных математических моделей для элементов и объектов систем		
	управления. Примеры из области механики. Структурные математические модели		
	электрических цепей.		
2 - 3	Изучение соединений нелинейных безынерционных статических характеристик		
	элементов		
	Изучение соединений нелинейных безынерционных статических характеристик		
	элементов Построение результирующих статических характеристик для		
	параллельного и последовательного соединений элементов. Определение статических		
	характеристик соединений с обратной связью.		
4	Статическая модель системы регулирования напряжения генератора		
	Статическая модель системы регулирования напряжения генератора. Эквивалентные		
	преобразования линейных структурных математических моделей и определение		
	требуемых передаточных функций		
5 - 6	Динамическая модель системы регулирования напряжения генератора		
	Динамическая модель системы регулирования напряжения генератора. Определение		
	временных и частотных характеристик динамических систем первого порядка.		
	Системы второго порядка. Различные способы представления их структурных		
	моделей. Построение переходных характеристик, логарифмических амплитудных и		
	фазовых частотных характеристик (ЛАФЧХ) и годографов соответствующих		
	передаточных функций. Изучение свободного движения систем второго порядка на		

	фазовой плоскости. Построение фазовых портретов.		
7 - 8	Анализ устойчивости с помощью критериев Гурвица и Михайлова		
	Анализ устойчивости с помощью критериев Гурвица и Михайлова. Применение		
	критерия Найквиста для исследования устойчивости замкнутых систем. Выбор закона		
	управления для обеспечения требуемых запасов устойчивости в многоконтурных		
	системах.		
9 - 10	Определение показателей качества с помощью аналитического решения для		
	переходной характеристики		
	Определение показателей качества с помощью аналитического решения для		
	переходной характеристики. Приближенная оценка показателей качества по		
	доминирующим полюсам системы.		
11 - 12	Построение корневых годографов		
	Построение корневых годографов. Выбор оптимального значения коэффициента		
	усиления исходя из анализа устойчивости и качества регулирования по корневому		
	годографу.		
13 - 14	Анализ динамической точности регулирования по отношению к управляющему		
	и возмущающему воздействиям		
	Анализ динамической точности регулирования по отношению к управляющему и		
	возмущающему воздействиям. Сравнение точности отработки типовых входных		
	воздействий статической и астатическими системами.		
15 - 16	Частотные методы синтеза корректирующих устройств		
	Частотные методы синтеза корректирующих устройств. Проектирование закона		
	управления в системе методом корневого годографа.		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- проведение аудиторных занятий с помощью современных информационных технологий;
  - проведение практических занятий с интерактивным участием студентов;
- проведение лабораторных занятий с использованием средств моделирования Simulink и пакета прикладных программ "Control system toolbox" системы MATLAB;
  - проведение консультаций по выполнению домашних заданий.

#### 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
		(KII 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16

ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16

### 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	Оценка	Требования к уровню освоению
Cymma oaddob	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	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		В	Монографической литературы.  Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
73-84		C	по существу излагает его, не допуская
70-74	4 – «порошо»	D	существу излагает сто, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69		]	Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	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. ЭИ S79 Springer Handbook of Automation : , , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg,, 2009
- 2. 681.5 Ш23 Лабораторный практикум "Теория автоматического управления. Методы исследования нелинейных систем" : учебное пособие для вузов, Шапкарин А.В., Кулло И.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ Ш23 Лабораторный практикум "Теория автоматического управления. Методы исследования нелинейных систем" : учебное пособие для вузов, Шапкарин А.В., Кулло И.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 681.5 Ш23 Лабораторный практикум по курсу "Теория автоматического управления". Линейные непрерывные динамические системы : учебное пособие для вузов, Шапкарин А.В., Кулло И.Г., Москва: МИФИ, 2007
- 2. 681.5 М54 Методы классической и современной теории автоматического управления Т.4 Теория оптимизации систем автоматического управления, , М.: МГТУ, 2004
- 3. 681.5 Ж92 Нелинейные системы автоматического управления. Метод гармонического баланса. Инженерно-физические основы : учебное пособие для вузов, Журомский В.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### 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

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в семинарских занятиях

Перед посещением семинара уяснить тему семинара и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце семинара при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

3. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемые в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми математическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам и лабораторным занятиям.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения семинарских занятий

Четко обозначить тему семинара.

Обсудить основные понятия, связанные с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(ы):

Кулло Иван Геннадьевич