

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	8 семестр - 12 часов;
Практические занятия	8 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 191,9 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,8 часа;
включая:	
Тестирование	
Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,30 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**Преподаватель**

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Елисеев В.Л.	
Идентификатор	R37a37292-YeliseevVL-9b2e3978	
(подпись)		

В.Л. Елисеев(расшифровка
подписи)**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель
образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

**Заведующий выпускающей
кафедры**

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Бородкин А.А.	
Идентификатор	R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b	
(подпись)		
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Бобряков А.В.	
Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	
(подпись)		

А.А. Бородкин(расшифровка
подписи)**А.В. Бобряков**(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение теоретических основ и практических методов анализа и синтеза систем автоматического управления (САУ), особенностей взаимодействия элементов таких систем, характера динамических процессов и особенностей статических режимов.

Задачи дисциплины

- формирование навыков расчета динамических и статических характеристик технических систем различной физической природы;
- формирование навыков решения задач анализа устойчивости и оценки качества управления такими системами.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ИД-1опк-3 Демонстрирует способность решать профессиональные задачи с использованием фундаментальных знаний	знать: - методы синтеза оптимальных систем и области их практического применения. уметь: - определять уравнения статики систем и строить их статические характеристики.
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ИД-1опк-4 Применяет типовые критерии оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	знать: - принципы и законы регулирования.
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ИД-2опк-4 Определяет критерии оценки эффективности разработанных систем управления	уметь: - применять методы для решения конкретных задач синтеза алгоритмов оптимального управления; - решать задачи аналитического характера при поиске наиболее приемлемого подхода к проектированию САУ.
ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ИД-2опк-9 Осуществляет постановку задач исследования, проведение экспериментов и обработку их результатов с использованием современных информационных технологий и технических средств	знать: - принципы математического описания основных элементов нелинейных САУ. уметь: - применять методики и процедуры выполнения экспериментальных исследований свойств САУ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
1	2	3	4				КПР	ГК	ИККП	ТК			14	15			
1	Классификация систем. Описание и анализ непрерывных линейных систем	35.9	8	3	-	2.0	-	0.6	-	0.3	-	30	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам	
1.1	Общие сведения о дискретных системах управления	11.8		1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-				
1.2	Принципы автоматического регулирования. Законы регулирования	12.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	10	-				
1.3	Типовая структура импульсных систем	11.8		1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-				
2	Синтез непрерывных линейных систем с заданными показателями качества регулирования	24.70		2	-	2	-	0.4	-	0.30	-	20	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам	
2.1	Типы корректирующих устройств	12.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-				
2.2	Методы синтеза САУ по логарифмическим частотным характеристикам	12.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-				
3	Структурные схемы систем автоматического	23.70		2	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	20	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и	

	управления											
3.1	Элементы структурных схем	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10
3.2	Правила преобразования структурных схем	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10
4	Математическое описание импульсных систем автоматического управления	37.40		2	-	1.0	-	0.10	-	0.30	-	34
4.1	Дискретное преобразование Лапласа и его свойства	15.70		1	-	0.5	-	0.05	-	0.15	-	14
4.2	Временные характеристики импульсных систем, структурные схемы и некоторые правила их преобразования. Частотные характеристики разомкнутой ИСАУ	21.70		1	-	0.5	-	0.05	-	0.15	-	20
5	Устойчивость систем автоматического управления	23.40		2	-	1.0	-	0.10	-	0.30	-	20
5.1	Понятие устойчивости, необходимые и достаточные условия устойчивости импульсных систем	11.70		1	-	0.5	-	0.05	-	0.15	-	10
5.2	Необходимы и достаточные условия устойчивости систем	11.70		1	-	0.5	-	0.05	-	0.15	-	10
6	Качество процессов регулирования	34.90		1.0	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	32.2
6.1	Точность систем в	11.35		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10

	установившемся режиме												конспектам <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [6], п.8
6.2	Точность систем в динамическом режиме. Временные показатели качества	23.55		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	22.2	-
	Экзамен	36.00		-	-	-	-	-	-	0.30	-	35.7	
	Всего за семестр	216.00		12.0	-	8.0	-	2.00	-	1.80	0.30	156.2	35.7
	Итого за семестр	216.00		12.0	-	8.0		2.00		1.80	0.30	191.9	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Классификация систем. Описание и анализ непрерывных линейных систем

1.1. Общие сведения о дискретных системах управления

Основные понятия автоматики. 2. Функциональная система САУ. 3. Классификация САУ. 4. Виды квантования в дискретных системах управления. 5. Классификация дискретных систем управления.

1.2. Принципы автоматического регулирования. Законы регулирования

Принципы регулирования: разомкнутый принцип, разомкнуто-замкнутый принцип. 2. Законы регулирования: линейные законы, интегральный закон, "ПИД", нелинейные законы.

1.3. Типовая структура импульсных систем

Основные параметры импульсного элемента. 2. Функциональная блок-схема замкнутой ИСАУ.

2. Синтез непрерывных линейных систем с заданными показателями качества регулирования

2.1. Типы корректирующих устройств

Типы корректирующих устройств: неэлектрические и электрические. 2. Характеристики корректирующих устройств дифференцирующего типа. 3. Характеристики корректирующих устройств интегрирующего типа. 4. Характеристики корректирующих устройств интегро - дифференцирующего типа.

2.2. Методы синтеза САУ по логарифмическим частотным характеристикам

Методы включения корректирующих устройств. 2. Построение ЛАЧХ скорректированной системы. 3. Примеры построения корректирующих устройств.

3. Структурные схемы систем автоматического управления

3.1. Элементы структурных схем

Динамическое звено. 2. Соединение динамических звеньев: последовательное соединение, параллельное соединение, соединение с обратной связью. 3. Пример построения структурной схемы.

3.2. Правила преобразования структурных схем

Перенос динамического звена через узел. 2. Перенос динамического звена через сумматор. 3. Пример преобразования структурной схемы.

4. Математическое описание импульсных систем автоматического управления

4.1. Дискретное преобразование Лапласа и его свойства

Решетчатые функции. 2. Преобразование Лапласа. 3. Примеры D-преобразования.

4.2. Временные характеристики импульсных систем, структурные схемы и некоторые правила их преобразования. Частотные характеристики разомкнутой ИСАУ

Переходная функция. 2. Весовая (импульсная) функция. 3, Дискретное преобразование Фурье. Теорема Котельникова.

5. Устойчивость систем автоматического управления

5.1. Понятие устойчивости, необходимые и достаточные условия устойчивости импульсных систем

Устойчивость положения равновесия. 2. Устойчивость процесса. №..

5.2. Необходимы и достаточные условия устойчивости систем

Алгебраический критерий устойчивости. 2. Частотные критерии устойчивости. 3. Критерий устойчивости Гурвица. Принцип аргумента. Критерий устойчивости Михайлова, Найквиста.

6. Качество процессов регулирования

6.1. Точность систем в установившемся режиме

Ошибки по управляющему воздействию. 2. Ошибки по возмущающему воздействию. 3. Пример расчета ошибок системы автоматического управления.

6.2. Точность систем в динамическом режиме. Временные показатели качества

Временные показатели качества. 2. Запасы устойчивости по амплитуде и фазе. 3. Характер переходного процесса и быстродействие САУ. Корневые и интегральные показатели качества системы.

3.3. Темы практических занятий

1. Изучение программного комплекса по моделированию и исследованию динамических систем «SIMULINK». Исследование типовых динамических звеньев;
2. Коррекция систем автоматического управления;
3. Исследование качества систем автоматического управления;
4. Исследование линейных импульсных автоматических систем;
5. Анализ устойчивости линейных непрерывных систем управления алгебраическими методами;
6. Качество процессов регулирования.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Классификация систем. Описание и анализ непрерывных линейных систем

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6		
Знать:									
методы синтеза оптимальных систем и области их практического применения	ИД-1опк-3	+						Тестирование/Теория автоматического управления	
принципы и законы регулирования	ИД-1опк-4						+	Тестирование/Качество процессов регулирования	
принципы математического описания основных элементов нелинейных САУ	ИД-2опк-9						+	Тестирование/Качество процессов регулирования	
Уметь:									
определять уравнения статики систем и строить их статические характеристики	ИД-1опк-3					+		Решение задач/Анализ устойчивости линейных непрерывных систем управления алгебраическими методами	
решать задачи аналитического характера при поиске наиболее приемлемого подхода к проектированию САУ	ИД-2опк-4				+			Решение задач/Исследование линейных импульсных автоматических систем	
применять методы для решения конкретных задач синтеза алгоритмов оптимального управления	ИД-2опк-4		+					Решение задач/Коррекция систем автоматического управления	
применять методики и процедуры выполнения экспериментальных исследований свойств САУ	ИД-2опк-9			+				Решение задач/Исследование качества систем автоматического управления	

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Анализ устойчивости линейных непрерывных систем управления алгебраическими методами (Решение задач)
2. Исследование качества систем автоматического управления (Решение задач)
3. Исследование линейных импульсных автоматических систем (Решение задач)
4. Качество процессов регулирования (Тестирование)
5. Коррекция систем автоматического управления (Решение задач)
6. Теория автоматического управления (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Анхимюк, В. Л. Теория автоматического управления : Учебное пособие для электротехнических специальностей вузов / В. Л. Анхимюк, О. Ф. Олейко, Н. Н. Михеев . – 2-е изд., испр . – Мин. : Дизайн ПРО, 2002 . – 352 с. - ISBN 985-452-054-4 .;
2. Беседин, В. М. Построение структурных моделей и исследование на их основе линейных систем управления : методические указания к типовому расчету по курсу "Теория автоматического управления" по направлению "Автоматизация и управление" / В. М. Беседин, О. М. Державин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . – 36 с.
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3561;
3. Власов, К. П. Теория автоматического управления. Основные положения. Примеры расчета : учебное пособие по направлению 220200 "Автоматизация и управление" / К. П. Власов . – 2-е изд., испр. и доп . – Харьков : Гуманитарный центр, 2013 . – 544 с. - ISBN 978-966-8324-84-0 .;
4. Г. С. Аверьянов, А. Б. Яковлев- "Основы теории автоматического управления", Издательство: "Омский государственный технический университет (ОмГТУ)", Омск, 2017 - (108 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493256>;
5. Гольдфарб, Л. С. Конспект лекций по курсу "Теория автоматического регулирования" / Л. С. Гольдфарб, Моск. энерг. ин-т (МЭИ) ; Ред. Е. Б. Пастернак . – М., 1961- . Ч.1 : Линейные непрерывные системы автоматического регулирования / Л. С. Гольдфарб ; Ред. Е. Б. Пастернак . – переизд . – 1961 . – 276 с.;

6. Малышенко А. М., Вадутов О. С.- "Сборник тестовых задач по теории автоматического управления", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2016 - (368 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72991;
7. Ю. П. Барметов, Е. А. Балашова, В. К. Битюков- "Теория автоматического управления. Лабораторный практикум", Издательство: "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронеж, 2017 - (207 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482038>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -
http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ -
<https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ -
<http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" -
<https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный

Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-2006, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйствственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория автоматического управления

(название дисциплины)

8 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Теория автоматического управления (Тестирование)
 КМ-2 Коррекция систем автоматического управления (Решение задач)
 КМ-3 Исследование качества систем автоматического управления (Решение задач)
 КМ-4 Исследование линейных импульсных автоматических систем (Решение задач)
 КМ-5 Анализ устойчивости линейных непрерывных систем управления алгебраическими методами (Решение задач)
 КМ-6 Качество процессов регулирования (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	3	6	9	11	14	17
1	Классификация систем. Описание и анализ непрерывных линейных систем							
1.1	Общие сведения о дискретных системах управления	+						
1.2	Принципы автоматического регулирования. Законы регулирования	+						
1.3	Типовая структура импульсных систем	+						
2	Синтез непрерывных линейных систем с заданными показателями качества регулирования							
2.1	Типы корректирующих устройств		+					
2.2	Методы синтеза САУ по логарифмическим частотным характеристикам			+				
3	Структурные схемы систем автоматического управления							
3.1	Элементы структурных схем				+			
3.2	Правила преобразования структурных схем				+			
4	Математическое описание импульсных систем автоматического управления							
4.1	Дискретное преобразование Лапласа и его свойства					+		
4.2	Временные характеристики импульсных систем, структурные схемы и некоторые					+		

	правила их преобразования. Частотные характеристики разомкнутой ИСАУ					
5	Устойчивость систем автоматического управления					
5.1	Понятие устойчивости, необходимые и достаточные условия устойчивости импульсных систем				+	
5.2	Необходимы и достаточные условия устойчивости систем				+	
6	Качество процессов регулирования					
6.1	Точность систем в установившемся режиме					+
6.2	Точность систем в динамическом режиме. Временные показатели качества					+
Вес КМ, %:		20	15	15	15	20