# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

### Рабочая программа дисциплины ОБЩАЯ ТЕОРИЯ СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 6 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 118,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

OCHE NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Вершинин Д.В.						
* <u>M<b>O</b>M</u> *	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249						

Д.В. Вершинин

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
NCM	Владелец	Невский А.Ю.								
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d								

А.Ю. Невский

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у студентов профессиональных знаний и практических навыков по моделированию, анализу, синтезу систем автоматического управления и выбору управления системами, необходимых для успешной реализации полученных знаний и навыков на практике при анализе и проектировании сложных систем автоматического управления.

#### Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ системного подхода и основных методов теории систем автоматического управления;
- приобретение практических умений в моделировании и анализе систем автоматического управления;
- приобретение практических навыков в проектировании и совершенствовании сложных систем управления;
  - изучение методов синтеза систем управления на основе заданный требований к качеству.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения к индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования	знать: - основы теории систем автоматического управления, позволяющие получать математическое описание систем управления, строить теоретически и получать экспериментально их характеристики.  уметь: - проводить построение математических моделей объектов и систем управления на базе цифрового моделирования с использованием стандартных программных средств.
ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий	знать: - стандартные программные средства цифрового моделирования объектов и систем управления.  уметь: - проводить расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления.
ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской,	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Использует инструменты и методы коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в	знать: - методы анализа и моделирования линейных технических объектов и систем.  уметь:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
проектной и учебно- профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно- коммуникационных технологий	деловом взаимодействии	- выполнять анализ и синтез простых систем автоматического управления.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Архитектура информационных систем предприятия (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							й работы			
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие понятия управления	27.00	5	4	-	1.5	-	0.50	-	0.30	-	20.70	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие
1.1	Основные понятия управления.	13.25		2	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	понятия управления" <i>Самостоятельное изучение</i>
1.2	Математическое описание систем управления	13.75		2	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Общие понятия управления" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 9-20 [2], 5-35 36-108 [3], 15-38
2	Характеристики линейных систем управления	27.50		4	-	2	-	0.50	-	0.30	-	20.70	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Характеристики линейных систем
2.1	Частотные и временные характеристики передаточных функций	13.75		2	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	управления" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Характеристики линейных систем
2.2	Структурные схемы	13.75		2	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	управления" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 21-83 [2], 113-118 [3], 42-128
3	Анализ систем управления	27.00		4	-	1.5	-	0.50	-	0.30	-	20.70	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Анализ

3.1	Устойчивость линейных систем управления	13.75		2	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	систем управления" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
3.2	Качество линейных САУ	13.25		2	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	дополнительного материала по разделу "Анализ систем управления" <i>Изучение материалов литературных</i> источников:  [1], 123-144  [2], 181-246  [3], 159-182 191-253
4	Синтез систем управления	26.50		4	-	1.0	-	0.50	-	0.30	-	20.70	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Синтез
4.1	Коррекция систем управления	13.25	•	2	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	систем управления" <b>Самостоятельное изучение</b>
4.2	Определение корректирующего устройства	13.25		2	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	10.35	-	<i>теоретического материала</i> : Изучение дополнительного материала по разделу "Синтез систем управления" <i>Изучение материалов литературных источников</i> :  [1], 161-174, 189-200 [2], 247-260 [3], 221-248
	Экзамен	36.0	•	-	-	=	-	-	-	-	0.3	-	35.7	2 2:
	Всего за семестр	144.00	Ī	16	-	6.0	-	2.00	•	1.20	0.3	82.80	35.7	
	Итого за семестр	144.00	Ī	16	-	6.0	2	2.00	1.20	0	0.3		118.50	

**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. Общие понятия управления

#### 1.1. Основные понятия управления.

Основные понятия управления. Функциональная схема систем автоматического управления. Классификация систем управления. Принципы и законы автоматического управления. Примеры систем..

#### 1.2. Математическое описание систем управления

Статические характеристики систем автоматического управления. Дифференциальные уравнения. Линеаризация. Преобразование Лапласа, его свойства. Передаточная функция..

#### 2. Характеристики линейных систем управления

#### 2.1. Частотные и временные характеристики передаточных функций

Математическое описание объектов и систем: дифференциальными уравнениями, передаточными функциями, частотными и временными характеристиками..

#### 2.2. Структурные схемы

Математическое описание объектов и систем: структурными схемами. Правила преобразований структурных схем..

#### 3. Анализ систем управления

#### 3.1. Устойчивость линейных систем управления

Понятие устойчивости. Необходимое и достаточное условие устойчивости. Алгебраические и частотные критерии устойчивости (Гурвица, Михайлова, Найквиста, логарифмический критерий устойчивости)..

#### 3.2. Качество линейных САУ

Прямые и косвенные показатели качества. Точность систем, методы расчета ошибок...

#### 4. Синтез систем управления

#### 4.1. Коррекция систем управления

Коррекция САУ с помощью ЛАЧХ. Последовательная, параллельная коррекции. Методы синтеза по частотным характеристикам..

#### 4.2. Определение корректирующего устройства

Корректирующие устройства, их характеристики. Реализация корректирующих устройств по передаточной функции..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Математические модели систем управления;
- 2. Характеристики систем управления;
- 3. Структурные схемы систем управления;
- 4. Анализ систем управления;
- 5. Коррекция систем управления.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие понятия управления. Математическое описание линейных систем управления"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Характеристики линейных систем управления"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Анализ систем управления"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Синтез систем управления"

#### 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)  1 2 3 4			и (в и с	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:  основы теории систем автоматического управления, позволяющие получать математическое описание систем управления, строить теоретически и получать экспериментально их характеристики	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	+				Контрольная работа/Математическое описание систем управления
стандартные программные средства цифрового моделирования объектов и систем управления	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>		+			Контрольная работа/Характеристики САУ
методы анализа и моделирования линейных технических объектов и систем	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>			+		Контрольная работа/Анализ систем управления
Уметь:						
проводить построение математических моделей объектов и систем управления на базе цифрового моделирования с использованием стандартных программных средств	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>				+	Контрольная работа/Синтез систем управления
проводить расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>				+	Контрольная работа/Синтез систем управления
выполнять анализ и синтез простых систем автоматического управления	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>				+	Контрольная работа/Синтез систем 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

#### 5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Анализ систем управления (Контрольная работа)
- 2. Математическое описание систем управления (Контрольная работа)
- 3. Синтез систем управления (Контрольная работа)
- 4. Характеристики САУ (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

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

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Д. П. Ким- "Теория автоматического управления", Издательство: "Физматлит", Москва, 2007 - (312 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69278;

- 2. Теория автоматического управления : учебник по автоматике и телемеханике, вычислительной и информационно-измерительной технике / Л. С. Гольдфарб, и др. ; Ред. А. В. Нетушил. -2-е изд., доп. и перераб. М. : Высшая школа, 1976. -400 с.;
- 3. Ягодкина, Т. В. Теория автоматического управления : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета вузов по инженерно-техническим направлениям / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. М. : Юрайт, 2019. 470 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-06483-4..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные 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. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
in y recinere imperitupa	in in the second	принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Общая теория систем

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Математическое описание систем управления (Контрольная работа)
- КМ-2 Характеристики САУ (Контрольная работа)
- КМ-3 Анализ систем управления (Контрольная работа)
- КМ-4 Синтез систем управления (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	8	12	16
1	Общие понятия управления					
1.1	Основные понятия управления.		+			
1.2	Математическое описание систем управл	ения	+			
2	Характеристики линейных систем управ.					
2.1	Частотные и временные характеристики передаточных функций			+		
2.2	Структурные схемы			+		
3	Анализ систем управления					
3.1	Устойчивость линейных систем управлен	кин			+	
3.2	Качество линейных САУ				+	
4	Синтез систем управления					
4.1	Коррекция систем управления					+
4.2	Определение корректирующего устройст	тва				+
		Bec KM, %:	25	25	25	25