

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
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.01.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 4 часа;
Практические занятия	7 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 0,9 часа;
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,30 часа;

Москва 2017

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вершинин Д.В.
	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fb5ff249

(подпись)


Д.В. Вершинин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(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)

А.А. Бородкин

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение математических моделей оптимальных систем управления для непрерывных и дискретных процессов, практических примеров применения на макро- и микроуровне и принятия управленческих решений, динамических оптимизационных моделей

Задачи дисциплины

- освоение студентами основных классов моделей систем, технологий их моделирования, принципов построения моделей и процессов функционирования систем;
- приобретение умений и практических навыков формализации и построения алгоритмов моделей проектируемых объектов, использования современных программно-технических средств реализации моделей и методов машинного моделирования.

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-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат		знать: - математические способы описания автоматизированных систем управления. уметь: - разрабатывать процедуры экспериментальных исследований с целью получения адекватных моделей АСУ.
ПК-2 способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления		знать: - основные программные средства для моделирования автоматизированных систем управления. уметь: - Проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин 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 3 зачетных единицы, 108 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		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Основные определения и понятия теории моделирования систем	25.40	7	1.0	-	2.2	-	0.5	-	0.30	-	21.4	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основные определения и понятия теории моделирования систем" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], п.1</p>	
1.1	Основные понятия теории моделирования систем	12.65		0.5	-	1.1	-	0.2	-	0.15	-	10.7	-		
1.2	Системный подход и пространство состояний	12.75		0.5	-	1.1	-	0.3	-	0.15	-	10.7	-		
2	Математические схемы моделирования систем и стадии разработки моделей	25.80		1.2	-	2.3	-	0.6	-	0.30	-	21.4	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Математические схемы моделирования систем и стадии разработки моделей" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.2</p>
2.1	Понятие математической схемы	12.85		0.6	-	1.1	-	0.3	-	0.15	-	10.7	-		
2.2	Стадии разработки моделей	12.95		0.6	-	1.2	-	0.3	-	0.15	-	10.7	-		
3	Современные технологии компьютерного моделирования	38.8		7	1.8	-	3.5	-	0.9	-	0.3	-	32.3		-
3.1	Технологии компьютерного моделирования	13.0	0.6		-	1.2	-	0.3	-	0.1	-	10.8	-		

3.2	MatLAB/Simmulink	13.0	0.6	-	1.2	-	0.3	-	0.1	-	10.8	-
3.3	Системы массового обслуживания	12.8	0.6	-	1.1	-	0.3	-	0.1	-	10.7	-
	Зачет с оценкой	18.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	17.70
	Всего за семестр	108.00	4.0	-	8.0	-	2.0	-	0.90	0.30	75.1	17.70
	Итого за семестр	108.00	4.0	-	8.0	2.0	0.90	0.30	0.30	0.30	92.80	

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. Основные определения и понятия теории моделирования систем

1.1. Основные понятия теории моделирования систем

Общие понятия. Принципы подхода в моделировании систем. Классификация видов моделирования систем.

1.2. Системный подход и пространство состояний

Системный подход. Пространство состояний.

2. Математические схемы моделирования систем и стадии разработки моделей

2.1. Понятие математической схемы

Непрерывно-детерминированные модели (D–схемы). Дискретно-детерминированные модели (F–схемы). Конечные автоматы. Дискретно-стохастические модели (P–схемы). Вероятностные автоматы. Непрерывно-стохастические модели (Q–схемы). Обобщенные модели (A–схемы).

2.2. Стадии разработки моделей

Задачи разработки систем. Понятие сложной системы, подсистемы и элемента. Характеристики большой системы. Цели моделирования. Стадии разработки моделей и этапы моделирования.

3. Современные технологии компьютерного моделирования

3.1. Технологии компьютерного моделирования

LabVIEW. VisSim. MBTU.

3.2. MatLAB/Simulink

Модели в переменных состояниях. Представление в виде нулей и плюсов. Исследование линейных моделей. s-функции Simulink.

3.3. Системы массового обслуживания

Моделирование систем массового обслуживания. Параметры и классификация систем массового обслуживания.

3.3. Темы практических занятий

1. Моделирования систем и стадии разработки моделей;
2. Технологии компьютерного моделирования;
3. Системы массового обслуживания.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные определения и понятия теории моделирования систем"

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математические схемы моделирования систем и стадии разработки моделей"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Современные технологии компьютерного моделирования"

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	
Знать:					
математические способы описания автоматизированных систем управления	ОПК-2(Компетенция)		+		Тестирование/Схемы моделирования и разработка моделей
основные программные средства для моделирования автоматизированных систем управления	ПК-2(Компетенция)			+	Тестирование/Компьютерное моделирование
Уметь:					
разрабатывать процедуры экспериментальных исследований с целью получения адекватных моделей АСУ	ОПК-2(Компетенция)	+			Контрольная работа/Основные понятия моделирования систем
Проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств	ПК-2(Компетенция)	+			Контрольная работа/Основные понятия моделирования систем

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Компьютерное моделирование (Тестирование)
2. Схемы моделирования и разработка моделей (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Основные понятия моделирования систем (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Алпатов, Ю. Н. Моделирование процессов и систем управления : учебное пособие / Ю. Н. Алпатов . – СПб. : Лань-Пресс, 2018 . – 140 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-2993-6 .;
2. Т. С. Буканова, М. Т. Алиев- "Моделирование систем управления", Издательство: "Поволжский государственный технологический университет", Йошкар-Ола, 2017 - (144 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483694>.

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-200б, 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, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Моделирование систем управления**

(название дисциплины)

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

КМ-1 Основные понятия моделирования систем (Контрольная работа)

КМ-2 Схемы моделирования и разработка моделей (Тестирование)

КМ-3 Компьютерное моделирование (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	3	9	12
1	Основные определения и понятия теории моделирования систем				
1.1	Основные понятия теории моделирования систем		+		
1.2	Системный подход и пространство состояний		+		
2	Математические схемы моделирования систем и стадии разработки моделей				
2.1	Понятие математической схемы			+	
2.2	Стадии разработки моделей			+	
3	Современные технологии компьютерного моделирования				
3.1	Технологии компьютерного моделирования				+
3.2	MatLAB/Simmulink				+
3.3	Системы массового обслуживания				+
Вес КМ, %:			33,3	33,3	33,4