

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
МОДЕЛИРОВАНИЕ


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	10 семестр - 16 часов;
Практические занятия	10 семестр - 6 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 118,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	10 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Лабораторная работа Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	10 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ермаков А.В.
	Идентификатор	R5b2163a7-YermakovAIV-5f25f6af

(подпись)


А.В. Ермаков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Еремеев А.А.
	Идентификатор	Rf4a785d4-YeremeevAA-78c0f249

(подпись)

А.А. Еремеев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

А.Ю. Невский

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение базовых понятий, основных теорем и алгоритмов моделирования

Задачи дисциплины

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- изучение основных теоретических положений и методов;
- привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач;
- освоение методики использования программных средств для решения практических задач.

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-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИД-2 _{ОПК-1} Использует информационную безопасность для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	знать: - порядок разработки интерфейсов "человек-электронно-вычислительная машина" при создании моделей.
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет методы анализа бизнес-процессов, проектирования и программирования	уметь: - разрабатывать модели компонентов информационных систем.
ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-	ИД-2 _{ОПК-6} Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта, принимает участие в командном образовании и развитии персонала	знать: - порядок разработки моделей компонентов информационных систем. уметь: - применять модели для обоснования принимаемых проектных решений на

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий		основе результатов моделирования, планировать и проводить.

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.

№ 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	Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования	31.50	10	2	-	2	-	0.50	-	0.30	-	26.7	-	<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], п.1-2</p>
1.1	Моделирование и модели	14.40		1	-	1	-	0.25	-	0.15	-	12	-	
1.2	Разработка математической модели	17.10		1	-	1	-	0.25	-	0.15	-	14.7	-	
2	Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования	25.00		2.3	-	1.2	-	0.50	-	0.3	-	20.7	-	<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], п.3</p>
2.1	Дискретный марковский процесс	7.5		0.8	-	0.4	-	0.2	-	0.1	-	6	-	
2.2	Непрерывный марковский процесс	6.75		1	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	5	-	
2.3	Системы массового обслуживания	10.75		0.5	-	0.3	-	0.15	-	0.1	-	9.7	-	

3	Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания	33.90	4.7	-	1.7	-	0.50	-	0.3	-	26.7	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
3.1	Имитационное моделирование	10.65	0.7	-	0.8	-	0.15	-	0.1	-	8.9	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение
3.2	Имитационные и физические модели	11.9	2	-	0.7	-	0.2	-	0.1	-	8.9	-	дополнительного материала по разделу "Имитационное моделирование.
3.3	Системная динамика	11.35	2	-	0.2	-	0.15	-	0.1	-	8.9	-	Моделирование систем массового обслуживания" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п.1
4	Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования систем	35.60	7	-	1.1	-	0.50	-	0.3	-	26.7	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
4.1	Агентно – ориентированные модели	12.9	3	-	0.7	-	0.2	-	0.1	-	8.9	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение
4.2	Модели, основанные на сетях Петри	11.35	2	-	0.2	-	0.15	-	0.1	-	8.9	-	дополнительного материала по разделу "Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования систем"
4.3	Модели, основанные на сетях Петри	11.35	2	-	0.2	-	0.15	-	0.1	-	8.9	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], п.5-6
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00	16.0	-	6.0	-	2.00	-	1.20	0.3	100.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00	16.0	-	6.0	2.00	1.20	0.3	118.5				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования

1.1. Моделирование и модели

Методы математического моделирования. Вычислительный эксперимент. Имитационное моделирование. Классификация моделей. Цель моделирования.

1.2. Разработка математической модели

Этапы разработки математической модели. Системный подход к построению моделей. Структура математической модели. Стадии разработки моделей. Оценка результатов моделирования.

2. Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования

2.1. Дискретный марковский процесс

Матрица переходных вероятностей. Конечномерное распределение вероятностей. Матричный метод нахождения переходных вероятностей. Марковский процесс с регулярной матрицей переходных вероятностей.

2.2. Непрерывный марковский процесс

Переходные вероятности непрерывного Марковского процесса. Уравнения Колмогорова. Пример Марковского процесса с непрерывным временем. Стационарный режим для непрерывного Марковского процесса.

2.3. Системы массового обслуживания

Основные понятия и определения. Структура системы массового обслуживания. Аналитическая модель системы массового обслуживания. Одноканальная и многоканальная СМО с ограниченной и с бесконечной очередью.

3. Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания

3.1. Имитационное моделирование

Моделирование с постоянным шагом по времени. Случайные и псевдослучайные числа. Оценка качества последовательности случайных чисел. Метод мультипликативного датчика. Генерация произвольно распределенных случайных чисел. Списки текущих и будущих событий. Моделирование СМО как Марковского процесса.

3.2. Имитационные и физические модели

Оценка результатов численного моделирования СМО. Моделирование на основе физических моделей.

3.3. Системная динамика

Элементы модели системной динамики. Системы обратной связи. Нелинейность математической модели. Возможность моделирования нетривиальных ситуаций.

4. Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования систем

4.1. Агентно – ориентированные модели

Методы агентного моделирования. Разработка агентно - ориентированных моделей.

4.2. Модели, основанные на сетях Петри

Определение сети Петри. Объекты, образующие сеть Петри. Маркировка сети Петри. Пространство состояний сети Петри. Моделирование параллельных процессов. Моделирование процессора с конвейерной обработкой.

4.3. Модели, основанные на сетях Петри

Кратные функциональные блоки компьютера. Взаимно исключающие параллельные процессы. Системы с флагами. Анализ сетей Петри. Дерево достижимости сети Петри.

3.3. Темы практических занятий

1. Матрица переходных вероятностей;
2. Рассмотрение систем массового обслуживания;
3. Переходные вероятности непрерывного Марковского процесса;
4. Стадии разработки моделей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования 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	
Знать:						
порядок разработки интерфейсов "человек-электронно-вычислительная машина" при создании моделей	ИД-2 _{ОПК-1}	+				Тестирование/Методы моделирования
порядок разработки моделей компонентов информационных систем	ИД-2 _{ОПК-6}				+	Тестирование/Сети Петри
Уметь:						
разрабатывать модели компонентов информационных систем	ИД-3 _{ОПК-1}		+			Лабораторная работа/Разработка моделей, инструментальные средства моделирования систем
применять модели для обоснования принимаемых проектных решений на основе результатов моделирования, планировать и проводить	ИД-2 _{ОПК-6}			+		Решение задач/Построение модели системы массового обслуживания

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

10 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Методы моделирования (Тестирование)
2. Сети Петри (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Построение модели системы массового обслуживания (Решение задач)
2. Разработка моделей, инструментальные средства моделирования систем (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №10)

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. Балашов, В. Н. Системы массового обслуживания : учебное пособие по курсу "Моделирование" по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / В. Н. Балашов, А. Г. Гольцов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 71 с. - ISBN 978-5-7046-1916-1 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10219;
2. В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко- "Компьютерное моделирование: курс", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)", Москва, 2010 - (455 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233705>.

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
	отсутствует	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование

(название дисциплины)

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Методы моделирования (Тестирование)

КМ-2 Разработка моделей, инструментальные средства моделирования систем (Лабораторная работа)

КМ-3 Построение модели системы массового обслуживания (Решение задач)

КМ-4 Сети Петри (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования					
1.1	Моделирование и модели		+			
1.2	Разработка математической модели		+			
2	Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования					
2.1	Дискретный марковский процесс			+		
2.2	Непрерывный марковский процесс			+		
2.3	Системы массового обслуживания			+		
3	Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания					
3.1	Имитационное моделирование				+	
3.2	Имитационные и физические модели				+	
3.3	Системная динамика				+	
4	Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования систем					
4.1	Агентно – ориентированные модели					+
4.2	Модели, основанные на сетях Петри					+

4.3	Модели, основанные на сетях Петри				+	
		Вес КМ, %:	20	30	30	20