

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Татарский Да



20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Имитационное моделирование Б1.В.ДВ.7

Направление подготовки: 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль подготовки: Системный анализ и информационные технологии

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Андрианова А.А.

Рецензент(ы):

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х.

Протокол заседания кафедры № ____ от " ____ " 201 ____ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК № ____ от " ____ " 201 ____ г

Регистрационный № 911517

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Андрианова А.А. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Anastasiya.Andrianova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Данная учебная дисциплина предназначена для ознакомления студентов с математическими принципами формирования имитационных моделей и применения этих принципов при построении моделей имитации различных экономических систем и процессов. Практическая часть курса предполагает получение навыков разработки компьютерных моделей и проведения с ними экспериментов, позволяющих решать задачи оценки и оптимизации параметров сложных систем. В качестве инструментального средства разработки предполагается использование пакета программ Any Logic.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.7 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Дисциплина "Имитационное моделирование" является специальной дисциплиной для студентов направления "Фундаментальная информатика и информационные технологии". Изучение дисциплины требует от студентов знаний и навыков программирования, а также хорошие знания в области теории вероятности и математической статистики. Данная дисциплина пригодится для моделирования многих экономических задач: моделирование поведения потребителя, моделирование использования сетей коммуникаций, моделирование продвижения товаров на рынке и пр, что может быть важным для дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способностью разрабатывать и реализовывать процессы жизненного цикла информационных систем, программного обеспечения, сервисов систем информационных технологий, а также методы и механизмы оценки и анализа функционирования средств и систем информационных технологий

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- типовые математические схемы описания систем и обобщенные алгоритмы имитационного моделирования;
- принципы построения моделей систем и процессов их функционирования.

2. должен уметь:

- применять методы системной динамики и дискретно-событийного моделирования для разработки имитационных моделей экономических систем.

3. должен владеть:

- навыками работы в инструментальной среде имитационного моделирования с использованием средств визуальной разработки модели;
- практическими навыками организации имитационных экспериментов для оценки параметров системы и определения чувствительности, выполнения табличной и графической визуализацию результатов.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания и навыки в своей дальнейшей профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Теоретические основы имитационного						

моделирования.

8	1-5	8	0	4	Письменное домашнее
---	-----	---	---	---	------------------------

задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Современные системы имитационного моделирования общего и специального назначения.	8	6-14	8	0	4	Контрольная работа Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Компьютерная реализация моделей систем.	8	15-18	12	0	6	Письменное домашнее задание Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			28	0	14	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы имитационного моделирования.

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Сущность, цель, история имитационного моделирования. Классификация основных видов имитационного моделирования. Методы имитационного моделирования. Достоинства и недостатки имитационного моделирования. Проведение экспериментов с готовыми имитационными моделями систем. Средства изменения параметров модели. Оптимизация бизнес-процессов с помощью имитационной модели.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Сущность, цель, история имитационного моделирования. Классификация основных видов имитационного моделирования. Методы имитационного моделирования. Достоинства и недостатки имитационного моделирования. Проведение экспериментов с готовыми имитационными моделями систем. Средства изменения параметров модели. Оптимизация бизнес-процессов с помощью имитационной модели.

Тема 2. Современные системы имитационного моделирования общего и специального назначения.

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Обзор современных систем имитационного моделирования общего и специального назначения.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Возможности Excel и Mathematica для создания приложений, предназначенных для имитационного моделирования общего назначения.

Тема 3. Компьютерная реализация моделей систем.

лекционное занятие (12 часа(ов)):

Имитационное моделирование в различных пакетах, например, в GPSS или AnyLogic.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Основные команды и инструментальные средства пакетов GPSS и AnyLogic. Разбор примеров с использованием типовых видов имитационных моделей (системы массового обслуживания, транспортные системы и пр.)

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Теоретические основы имитационного моделирования.	8	1-5	подготовка домашнего задания	15	домашнее задание
2.	Тема 2. Современные системы имитационного моделирования общего и специального назначения.	8	6-14	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	5	контрольная работа
3.	Тема 3. Компьютерная реализация моделей систем.	8	15-18	подготовка домашнего задания	24	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	12	контрольная работа
Итого					66	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Дисциплина представляет собой цикл лекционных и лабораторных (практических) занятий. Лабораторные занятия посвящены выработке использования инструментальных сред разработки имитационных моделей и экспериментов с ними. Лабораторные занятия проходят в компьютерных классах с использованием интерактивной доски. Лабораторные занятия предполагают активную форму проведения в виде выполнения студентами индивидуальных проектов создания имитационных моделей.

Вопросы к зачёту:

1. Сущность, цель, история имитационного моделирования.
2. Классификация основных видов имитационного моделирования.
3. Методы имитационного моделирования.
4. Достоинства и недостатки имитационного моделирования.
5. Обзор современных систем имитационного моделирования общего и специального назначения. Возможности Excel для создания приложений, предназначенных для имитационного моделирования общего назначения.
6. Возможности Excel для создания приложений, предназначенных для имитационного моделирования общего назначения.
7. Возможности Arena.
8. Возможности AnyLogic.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Теоретические основы имитационного моделирования.

домашнее задание , примерные вопросы:

Работа над индивидуальным проектом: Определение предметной области задачи, определение основных объектов, поведение которых следует моделировать, и описать математические законы поведения объектов.

Тема 2. Современные системы имитационного моделирования общего и специального назначения.

домашнее задание , примерные вопросы:

Работа над индивидуальным проектом: Реализация выбранной модели с помощью средств моделирования общего назначения: математические пакеты, GPSS, Excel. Анализ полученных результатов.

контрольная работа , примерные вопросы:

Типовой вариант. Создание типовой модели массового обслуживания в пакете (GPSS или Excel) и подсчет характеристик хода процесса (среднее время обслуживания, количество обслуженных клиентов заданным устройством, среднее время ожидания клиентов в очереди и пр.)

Тема 3. Компьютерная реализация моделей систем.

домашнее задание , примерные вопросы:

Работа над индивидуальным проектом: Реализация выбранной модели с помощью средств моделирования с помощью специальных пакетов, например, AnyLogic. Анализ полученных результатов.

контрольная работа , примерные вопросы:

Контрольная работа заключается в презентации созданных проектов, ответах на вопросы преподавателя и одногруппников, а также добавлении некоторых возможностей в модель, например, элементов анализа поведения объектов (покупка заданного продукта в определенным период времени).

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

По данной дисциплине предусмотрено проведение экзаменов. Учебная дисциплина имеет практический характер. Поэтому зачет ориентирован на демонстрацию студентами навыков создания и анализа собственных имитационных моделей. Самостоятельная работа студента заключается в применении рассмотренных на лекционных занятиях математических принципов и полученных на лабораторных занятиях навыков для выполнения индивидуального задания, включающего построение компьютерной имитационной модели и проведение экспериментов.

Примерные варианты индивидуального проекта:

1. Создание имитационной модели организации работы взлётно-посадочных полос аэропорта.
2. Создание имитационной модели движения автотранспорта на участке магистрали.
3. Создание имитационной модели работы отдела по обслуживанию физических лиц в банке.
4. Создание имитационной модели работы автомойки.

вопросы к экзамену:

Что такое имитационное моделирование.

Цель имитационного моделирования.

Две точки зрения на имитационное моделирование.

Достоинства и недостатки имитационного моделирования.

Когда прибегают к имитационному моделированию.

Области применения имитационного моделирования.

Виды имитационного моделирования.

Современные системы имитационного моделирования общего и специального назначения.

Возможности Arena.

Возможности AnyLogic.

Имитационные модели какого типа могут быть созданы в Excel.

Имитационные модели какого типа могут быть созданы в Mathematica.

Имитационные модели какого типа могут быть созданы в MATLAB.

7.1. Основная литература:

1.Имитационное моделирование экономических процессов: Учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 254 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет)

<http://www.znanius.com/bookread.php?book=429005>

2.Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: 70x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-17-9, 1000 экз.

<http://www.znanius.com/bookread.php?book=361397>

3. Гусева Е. Н. Имитационное моделирование экономических процессов в среде Arena [Электронный ресурс] : Учеб.-метод. пособ. / Е. Н. Гусева. - 2-е изд., стереотип. - М. : Флинта, 2011. - 132 с. - ISBN 978-6-9765-1195-8.

<http://znanius.com/bookread.php?book=406038>

7.2. Дополнительная литература:

1.Девятков, В. В. Имитационные исследования: от классических технологий до облачных вычислений [Электронный ресурс] / В. В. Девятков, С. А. Власов, Н. Б. Кобелев // Пятая всероссийская научно-практическая конференция "Имитационное моделирование, теория и практика" : Сборник докладов, том 1. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 42-50. - Режим доступа:

<http://znanius.com/bookread.php?book=428170>

2.Девятков, В. В. Методология, технология и принципы программной реализации имитационных приложений [Электронный ресурс] / В. В. Девятков, С. А. Власов, Н. Б. Кобелев // Третья всероссийская научно-практическая конференция "Имитационное моделирование, теория и практика" : Сборник докладов, том 1. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 17-26. - Режим доступа:

<http://znanius.com/bookread.php?book=428022>

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - <http://ru.wikipedia.org>

Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - <http://www.intuit.ru>

Официальный сайт Any Logic - <http://www.any-logic.com>

Электронная библиотека по техническим наукам - <http://techlibrary.ru>

Электронный учебник по курсу - <http://kek.ksu.ru/EOS>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Имитационное моделирование" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерные классы лаборатории малой вычислительной техники Института ВМ и ИТ, оснащенные мультимедийным оборудованием.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и профилю подготовки Системный анализ и информационные технологии .

Автор(ы):

Андранинова А.А. _____
"___" 201 ___ г.

Рецензент(ы):

"___" 201 ___ г.