

## **Программа учебной дисциплины «Имитационное моделирование»**

*Утверждена*

*Академическим руководителем*

*H.B. Aceева*

20

Автор	Маслова Е.А.
Число кредитов	3
Контактная ра- бота (час.)	36
Самостоятельная работа (час.)	78
Курс	3
Формат изуче- ния дисциплины	без использования онлайн курса

### **I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ**

Целями освоения дисциплины «Имитационное моделирование» является знакомство с основными понятиями моделирования бизнес-процессов и систем массового обслуживания, развитие навыков построения моделей систем массового обслуживания, овладение основными инструментальными средствами имитационного моделирования.

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные понятия имитационного моделирования;
- основные понятия теории систем массового обслуживания;

**уметь:**

- строить и анализировать модели СМО для задач моделирования бизнес-процессов;

**владеть:**

- навыками применения основных инструментальных систем моделирования.

Данная дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин, обеспечивающих подготовку бакалавра.

Изучение данной дисциплины опирается на фундаментальные курсы «Математический анализ», «Теория вероятностей», «Дискретная математика» из цикла «Математический и естественно- научный цикл».

Основные положения данного курса используются при подготовке выпускной квалификационной работы.

### **II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Раздел 1. Методы имитационного моделирования.**

##### **Тема 1. Задачи и цели моделирования.**

Виды моделей, цели моделирования. Примеры применения моделирования. Место моделирования в системах поддержки принятия решений. Математические основы моделирования. Вероятностные и детерминированные модели. Моделирование в бизнес аналитике.

## **Тема 2. Базовая концепция СМО.**

Предметная область теории систем массового обслуживания. Основные компоненты СМО. Классификация СМО по Кендаллу-Башаринову. Входные потоки требований и процессы обслуживания. Непрерывная марковская цепь как базовая модель СМО. Процесс гибели-размножения и уравнения переходного режима. Уравнения равновесного состояния СМО.

## **Тема 3. Марковские модели СМО.**

Анализ системы М/М/1. Распределение времени ожидания. Характеристики выходного процесса. Анализ полумарковского процесса. Модели СМО с конечным размером очереди. Модели с многими серверами. Модели СМО с полными потерями. Формулы Эрланга. Модели Энгсета. Анализ переходных процессов в СМО. Расширения Марковских моделей.

## **Тема 4. Немарковские модели СМО.**

Модели с марковскими входными потоками. Формула Полячека-Хинчина. Распределение времени ожидания. Подход полумарковских процессов. Распределение времени занятости. Интегральное уравнение Такаши. Системы с конечным размером очереди. СМО с произвольными распределениями входных потоков. Интегральное уравнение Линдли. Границы для времени ожидания.

## **Тема 5. Измерения случайных потоков.**

Постановка задачи динамического программирования. Принцип оптимальности Беллмана. Выбор оптимальной стратегии замены оборудования как задача динамического программирования. Задача оптимального распределения инвестиций. Вероятностные модели динамического программирования.

## **Тема 6. Прогнозирование характеристик СМО по результатам измерений.**

Марковские цепи. Марковские процессы принятия решений. Оптимизация на марковской цепи за конечный временной интервал. Оптимизация на марковской цепи за бесконечный временной интервал. Метод перебора, метод итерации по стратегиям.

## **Раздел 2. Инструменты моделирования.**

### **Тема 1. SIMAN.**

Принципы имитационного моделирования СМО. Основные программные модели для имитации поведения СМР. Программные методы построения имитационных моделей. История и назначение языка SIMAN. Объекты и блоки языка. Построение простейших имитационных моделей СМО. Использование моделей для прогнозирования характеристик СМО. Построение больших имитационных моделей.

### **Тема 2. ARENA.**

Концепция визального конструирования имитационных моделей. Изучение основных панелей системы ARENA. Базовые и расширенные блоки системы. Модельное и реальное время. Конфигурирование панели пуска. Виды отчетов. Регистрация внутренних переменных. Анимационные функции. Примеры построения имитационных моделей. Выполнение микропроекта по имитационному моделированию. Основные роли и этапы проекта. Виды представления результатов моделирования.

### **III. ОЦЕНИВАНИЕ**

Контроль знаний студентов включает формы текущего и итогового контроля. Текущий контроль осуществляется в течение всего обучения. Каждая форма текущего контроля оценивается по 10-балльной шкале. По результатам текущего контроля организуются индивидуальные консультации в рамках второй половины рабочего дня преподавателя. Форма итогового контроля – экзамен. Формы промежуточного итогового контроля оцениваются также по 10-балльной шкале.

#### **Экзамен:**

На экзамене, представляющем собой письменные ответы на вопросы и решение задачи с последующим собеседованием, оценка проставляется следующим образом:

высшая оценка в 9 баллов (10 баллов только в исключительных случаях) проставляется при отличном выполнении заданий (полных, с примерами и возможными обобщениями ответах на вопросы, при правильном решении задачи и детальном ее представлении);

почти отличная оценка в 8 баллов проставляется при полностью правильных ответах на вопросы и решении задачи, но при отсутствии примеров и обобщений, а также детального представления решаемой задачи;

оценка в 7 баллов проставляется при правильных ответах на вопросы и правильном решении задачи, но при отсутствии пояснений и обобщений, а также детального представления решаемой задачи;

оценка в 6 баллов проставляется при наличии отдельных неточностей в ответах на вопросы или неточностях в решении задачи непринципиального характера (описки и случайные ошибки);

оценка в 4-5 баллов проставляется в случаях, когда в ответах на вопросы и в решении задачи имеются существенные неточности и ошибки, свидетельствующие о недостаточном понимании изучаемой дисциплины;

оценка в 2-3 балла проставляется при наличии лишь отдельных положительных моментов в ответах на вопросы и в решении задачи;

оценка в 1 балл проставляется в тех случаях, когда наряду с неправильными ответами на вопросы и решением задачи имеют место какие-либо демонстративные проявления безграмотности или неэтичное отношение к изучаемой дисциплине.

По результатам устного собеседования с преподавателем возможны корректировки оценки в ту или иную сторону.

Результирующая оценка  $O_{результат}$  учитывает накопленную оценку  $O_{накопл.}$  и оценку, полученную за экзамен  $O_{экз.}$ , и вычисляется по формуле :

$$O_{результат} = 0,3 * O_{накопл.} + 0,7 * O_{экз}$$

$$O_{накопл.} = 0,5 * O_{аудиторная},$$

Способ округления оценок – арифметический.

### **IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### **Оценочные средства для текущего контроля студента**

1. Найти формулу связи функций плотности вероятности для суммы двух случайных величин?
2. Построить имитационную модель «Задачи о двух конвертах».

3. Построить диаграмму бизнес-процессов в нотации IDEF
4. Построить диаграмму бизнес-процессов в нотации BPMN
5. Построить план аналитического исследования бизнес-процессов на примере автомойки

### **Оценочные средства для промежуточной аттестации**

1. Постройте имитационную модель автозаправочной станции.
2. Постройте имитационную модель торгового зала супермаркета
3. Постройте имитационную модель центра переливания крови.
4. Постройте имитационную модель автомойки

## **V. РЕСУРСЫ**

### **5.1 Основная литература**

1. Акопов, А.С. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.С.Акопов; ЭБС Юрайт. — М.: Юрайт, 2018. — 389 с. — (Бакалавр. Академический курс). – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/imitacionnoe-modelirovaniye-433149#page/1.> - Загл. с экрана. Гриф УМО ВО
2. Выоненко, Л.Ф. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л.Ф.Выоненко, М.В.Михайлов, Т.Н.Первозванская; под ред. Л.Ф.Выоненко; ЭБС Юрайт. — М.: Юрайт, 2019. — 283 с. — (Бакалавр. Академический курс). – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/imitacionnoe-modelirovaniye-432159#page/1.> - Загл. с экрана. Гриф УМО ВО

### **5.2 Дополнительная литература**

1. Лычкина, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н.Лычкина; ЭБС Znaniум. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 254 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=429005.> – Загл. с экрана.
2. Кобелев, Н.Б. Основы имитационного моделирования сложных экономических систем [Электронный ресурс] / Н.Б. Кобелев; ЭБС Znaniум. - М.: Вузовский учебник, 2015. - 139 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514320.> – Загл. с экрана.
3. Кобелев, Н.Б. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б.Кобелев, В.А.Половников, В.В.Девятков; под общ. ред. д-ра экон. наук Н.Б.Кобелева. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=361397.> – Загл. с экрана.
4. Taxa, X.A. Введение в исследование операций / X.A.Taxa ; пер. с англ. и ред. к.физ.-мат.н. А.А.Минько. - 7-е изд. - М.: Вильямс, 2005
5. Амблер, С. Гибкие технологии: экстремальное программирование и унифицированный процесс разработки / С.Амблер; пер. с англ. Л.Калинникова. - СПб.: Питер, 2005
6. Лоу, А. Имитационное моделирование / А.Лоу, Д.В.Кельтон. - 3-е изд. - СПб.: Питер, 2004
7. Розанов, Ю.А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика : учебник / Ю.А.Розанов. - 2-е изд.; доп. - М. : Наука, гл. ред. физ-мат. лит., 1989. - 320 с.
8. Agent-Based Computational Modelling : applications in demography, social, economics and environmental sciences / editors Francesco C. Billari, Thomas Fent Alexia Prskawetz, Jurgen Scheffran. - Heidelberg; New York : Phisyka-Verlag; Springer Company, 2006. - 226 p. - (Contributions to Economics).

### **5.3 Программное обеспечение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Условия доступа</b>
1.	Microsoft Office 2013 Prof +	<i>Государственный контракт</i>
2.	Arena 12	<i>Из внутренней сети университета</i>

### **5.4 Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Условия доступа</b>
<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>		
1.	Электронные библиотечные ресурсы НИУ ВШЭ (электронные образовательные ресурсы)	<i>договор</i>

### **5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены компьютерами, объединенными в локальную сеть, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.