

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
09.04.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Имитационное моделирование

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Информационная аналитика и технология больших данных

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 5665
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника Евгеньевна
Дата: 24.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование компетенций в области использования автоматизированных систем имитационного моделирования;
- формирование компетенций в области аналитики и оптимизации проектных решений при создании и совершенствовании процессов переработки данных в вычислительных системах.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение способами генерации случайных величин с заданными законами распределения;
- формирование навыков реализации имитационных моделей информационных систем в среде MS Excel, GPSS World Student Version и Anylogic PLE, анализа результатов моделирования и выбора оптимальных параметров исследуемых процессов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-11 - Знание методов оптимизации и умение применять их при решении задач профессиональной деятельности;

ПК-13 - Способность использовать существующие инструменты ведения аналитической деятельности в транспортной логистике.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- определять параметры системы, значения которых могут иметь вероятностный характер;
- проволить анализ результатов моделирования и выбор оптимальных параметров исследуемых процессов.

Знать:

- достоинства и недостатки имитационных моделей.

Владеть:

- способами моделирования информационных систем средствами MS Excel;

-основами применения автоматизированных систем имитационного моделирования GPSS World Student Version и Anylogic PLE, методами анализа статистических данных по результатам моделирования.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	44	44
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	26	26

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 208 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Моделирование. Основные понятия.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение моделирования; понятие оригинала и модели; условия существования модели и ее основные функции; - стадии разработки модели; - классификация видов моделирования; - Математическое моделирование; - понятие физической модели; - математические модели для статических и динамических систем; - детерминированные и стохастические математические модели.
2	<p>Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генераторы случайных чисел; - физические ГСЧ; - табличные ГСЧ; - алгоритмические ГСЧ; - проверка качества работы генератора; - моделирование случайного события; - моделирование полной группы несовместных событий.
3	<p>Имитационное моделирование СМО в MS Excel.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граф простейшей СМО, дифференциальные уравнения Колмогорова и определение предельных вероятностей состояний; схема гибели и размножения; - анализ основных типов СМО; - характеристики СМО.
4	<p>Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - однопериодная модель со случайным спросом; - производственная модель управления запасами; - модель с периодической стратегией подачи заявок; - модель с пороговой стратегией подачи заявок.
5	<p>Средства автоматизации компьютерного моделирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обзор универсальных программных средств символьной математики; - современные системы моделирования; - инструментальные системы моделирования, разработанные в России; - основные направления и перспективы развития имитационного моделирования.
6	<p>Имитационное моделирование СМО в GPSS.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая структура модели на языке GPSS; - таймер модельного времени; - общая структура блоков и операторов; - блоки, связанные с транзактами; - блоки, связанные с аппаратными объектами; - блоки для сбора статистических данных; - блоки, изменяющие маршруты транзактов; - блоки для работы со списками пользователя; - управляющие операторы GPSS;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- математические операции в GPSS World; - имитационная модель заправочной станции (пример).
7	Anylogic. Рассматриваемые вопросы: - общие сведения; - AnyLogic и Java; - агентное моделирование; - модель потребительского рынка; - встроенные функции распределения вероятностей.
8	Модель функционирования направления связи в Anylogic. Рассматриваемые вопросы: - основные возможности Anylogic; - особенности инсталляции и инструментальная оболочка Anylogic; - принципы моделирования функционирования направления связи; - построение агентной модели для изучения процесса функционирования направления связи в Anylogic.
9	UML. Рассматриваемые вопросы: - UML. Основные понятия; - концептуальная модель UML; - диаграммы UML.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Модель потребительского рынка в Anylogic. В результате выполнения задания студент получает навык разработки построения агентной модели для изучения процесса вывода нового продукта на рынок в Anylogic; исследования влияния типовых правил продвижения товаров на экономические показатели модели, реализованной в Anylogic.
2	Модель распространения эпидемии в Anylogic. В результате выполнения задания студент получает навык разработки диаграммы потоков и накопителей; добавления графика для визуализации динамики процесса; проведения эксперимента варьирования параметров.
3	Модель поставки запчастей в Anylogic. В результате выполнения задания студент получает навык разработки задания местоположения и маршрутов до всех пунктов, речь о которых идет в задаче; описания процесса оформления заказа новых запчастей, полагая, что каждый аэропорт отправляет запрос одинаковой формы; описания логики обработки заявки предприятием, где необходимо учесть: получение заявки, время на погрузку фуры, отправку до клиента, разгрузку фуры, оповещение о доставке и возврат грузовика на предприятие; проведения оптимизации с целью установления необходимого количества грузовиков для предприятия, чтобы загруженность при доставке запчастей составляла не более 85%.
4	Модель обработки запросов сервером в Anylogic. В результате выполнения задания студент получает навык разработки постановки задачи; создания диаграммы процесса; изменения свойств блоков модели, её настройка и запуск; создания анимации модели; сбора статистики использования ресурсов; уточнения модели согласно ёмкости входного

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	буфера; сбора статистики по показателям обработки запросов; добавления параметров и элементов управления; добавления гистограмм; изменения времени обработки запросов сервером.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения. В результате работы над кейсом студент получает навыки - формирования выборки случайных чисел с равномерным распределением в заданном интервале; - применения метода взятия обратной функции. Формирование выборки случайных чисел с экспоненциальным распределением; - генерации нормальной случайной величины на основе центральной предельной теоремы; - генерации случайной величины, имеющей биномиальное распределение; - генерации случайной величины, имеющей распределение Пуассона; - генерация случайных величин по графику функции плотности распределения.
2	Имитационное моделирование СМО в MS Excel. В результате работы над кейсом студент получает навыки - изучения основных характеристик СМО; - по построению графов состояний различных СМО на основе схемы гибели и размножения; - исследования влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на основные характеристики СМО.
3	Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel. В результате работы над кейсом студент получает навыки моделирования - однопериодной модели со случайным спросом; - производственной модели управления запасами; - модели с периодической стратегией подачи заявок; - модели с пороговой стратегией подачи заявок.
4	Имитационное моделирование СМО в GPSS. В результате работы над кейсом студент получает навыки - установки из прилагаемого дистрибутива GPSS World Student Version; - построения имитационной модели в GPSS и определения коэффициента использования оборудования.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	<p>Трухин М.П. Моделирование сигналов и систем. Система массового обслуживания : учебное пособие М.П. Трухин: под научной редакцией С.В. Поршнева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 232 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-3844-0</p>	<p>https://reader.lanbook.com/m/book/125738#2</p>
2	<p>Строгалева В. П. Имитационное моделирование: учебное пособие В. П. Строгалева, И. О. Толкачева. 4-е изд. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 295 с. ISBN 978-5-7038-4825-8.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/106283 — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>
3	<p>Боев В. Д. Компьютерное</p>	<p>https://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Compyuternoe_modelirovanie_v_AnyLogic_7_Boev_VD.pdf</p>

	<p>моделирование: Пособие для практических занятий, курсового и дипломного проектирования в AnyLogic7: СПб.: ВАС, 2014. 432 с.</p>	
4	<p>Палей А.Г. Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и Anylogic: учебное пособие А.Г. Палей, Г.А. Поллак. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 208 с. ISBN 978-5-8114-3844-0</p>	<p>https://reader.lanbook.com/m/book/122179#2</p>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (window.edu.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- Компания AnyLogic (anylogic.ru);
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (library.miit.ru);
- ЭИОС РУТ (МИИТ);
- Электронно-библиотечная система ЛАНЬ (e.lanbook.com).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет Microsoft Office.

Пакет Foxit Reader для работы с файлами формата pdf.

Система автоматизированного имитационного моделирования Anylogic PLE.

Система имитационного моделирования общего назначения GPSS World Student.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

Н.М. Нечитайло

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А.Клычева