#### 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 бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Имитационное моделирование информационных систем

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

транспорте

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: 02.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) 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):

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ПК-1** Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла;
- **ПК-2** Способен проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

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

#### Уметь:

- -определять параметры системы, значения которых могут иметь вероятностный характер;
- -проводить анализа 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 3 з.е. (108 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
тип учесных занятии	Всего	Сем.	
		№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		56	
В том числе:			
Занятия лекционного типа		28	
Занятия семинарского типа	28	28	

- 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 52 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Моделирование. Общие понятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение моделирования; понятие оригинала и модели; условия существования модели и		
	основные функции;		
	- стадии разработки модели.		
2	Виды моделирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- математическое моделирование;		
	- понятие физической модели;		
	- математические модели для статических и динамических систем;		
3	- детерминированные и стохастические математические модели. Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с		
3			
	заданным законом распределения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- генераторы случайных чисел; - физические ГСЧ;		
	- табличные ГСЧ;		
	- алгоритмические ГСЧ;		
	- алгоритмические г Сч, - проверка качества работы генератора.		
4	Алгоритмические генераторы случайных чисел		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование случайного события;		
	- моделирование полной группы несовместных событий.		
5	Имитационное моделирование систем массового обслуживания (CMO) в MS Excel		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- граф простейшей СМО, дифференциальные уравнения Колмогорова и определение предельных		
	вероятностей состояний. Схема гибели и размножения;		
	- анализ основных типов СМО;		
	- характеристики СМО.		
6	Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- однопериодная модель со случайным спросом;		
7	- производственная модель управления запасами.  Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel		
,	Рассматриваемые вопросы:		
	- модель с периодической стратегией подачи заявок;		
	- модель с пороговой стратегией подачи заявок.		
8	Средства автоматизации компьютерного моделирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- обзор универсальных программных средств символьной математики;		
	- современные системы моделирования;		
	- инструментальные системы моделирования, разработанные в России;		
	- основные направления и перспективы развития имитационного моделирования.		
9	Имитационное моделирование СМО в GPSS (GPSS World Student Version)		
	ı		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика мекалениям запятии у краткое водержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- 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.		
10	Имитационное моделирование CMO в GPSS World Student Version		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- блоки для работы со списками пользователя;		
	- управляющие операторы GPSS;		
	- математические операции в GPSS;		
	- имитационная модель заправочной станции (пример).		
11	Anylogic PLE		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения о программе автоматизированного имитационного моделирования Anylogic;		
	- AnyLogic и Java;		
	- агентное моделирование.		
12	Anylogic PLE		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- модель потребительского рынка;		
	- встроенные функции распределения вероятностей.		
13	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.		
14	UML		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- UML. Основные понятия;		
	- концептуальная модель UML;		
	- диаграммы UML.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Алгоритмические генераторы случайных чисел	
	В результате работы студент получает навыки использования	
	- метода серединных квадратов;	
	- метода серединных произведений;	
	- метода перемешивания;	
	- линейного конгруэнтного метода.	
2	Генерация случайных чисел с заданным законом распределения	
	В результате работы студент получает навыки	

N.C.		
No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
	- 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;	
	- генерации случайных величин по графику функции плотности распределения.	
3	Исследование влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на	
основные характеристики СМО		
	В результате работы студент получает навыки	
	- исследования в среде MS Excel влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на	
	основные характеристики СМО в соответствии с заданным вариантом;	
	- построения графиков зависимостей заданных характеристик СМО от изменяемых параметров;	
	- обоснования выводов об оптимальных параметрах функционирования СМО, указанной в задании.	
4	Исследование влияния числа каналов обслуживания и числа мест в очереди на	
7	основные характеристики СМО	
	В результате работы студент получает навыки - исследования влияния числа каналов обслуживания и числа мест в очереди на основные	
	характеристики СМО в соответствии с заданным вариантом;	
	- построения графиков зависимостей заданных характеристик СМО от изменяемых параметров;	
	- обоснования выводы об оптимальных параметрах функционирования СМО, указанной в задании.	
5	Имитационное моделирование СМО в MS Excel	
3	В результате работы студент получает навыки исследования следующих типов СМО:	
	- СМО (1, бесконечность);	
	- CMO (1, бесконечность) в текущем времени с учётом начального времени tn;	
	- двухканальной СМО;	
	- CMO (1, LOMax) с ограниченной очередью;	
	- СМО с групповым обслуживанием заявок.	
6		
	В результате работы студент получает навыки исследования следующих типов задач управления	
	запасами:	
	- однопериодной модели со случайным спросом;	
	- производственной модели управления запасами;	
	- модели с периодической стратегией подачи заявок;	
	- модели с пороговой стратегией подачи заявок.	
7	Модель потребительского рынка в Anylogic	
	В результате выполнения задания студент получает навыки 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.	
8	Модель распространения эпидемии в Anylogic	
	В результате выполнения задания студент получает навыки разработки диаграммы потоков и	
	накопителей; добавления графика для визуализации динамики процесса; проведения эксперимента	
	варьирования параметров.	
9	Модель поставки запчастей в Anylogic	
	В результате выполнения задания студент получает навыки 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	

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	для предприятия, чтобы загруженность при доставке запчастей составляла не более 85%.		
10	Модель обработки запросов сервером в Anylogic В результате выполнения задания студент получает навыки 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 буфера; сбора статистики по показателям обработки запросов; добавления параметров и элементов управления; добавления гистограмм; изменения времени обработки запросов сервером.		
11	Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения В результате работы 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.		
12	Имитационное моделирование СМО в MS Excel В результате работы 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.		
13	Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel В результате работы 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.		
14	Имитационное моделирование СМО в GPSS В результате работы 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.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Выполнение курсовой работы.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	
6	Выполнение курсовой работы.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Реализация в MS Excel имитационной производственной модели управления запасами.
- 2. Реализация в MS Excel имитационной модели с периодической стратегией подачи заявок.
- 3. Реализация в MS Excel имитационной модели с пороговой стратегией подачи заявок.
  - 4. Реализация в GPSS имитационной модели сервера.
- 5. Реализация в Anylogic модели функционирования направления связи в соответствии с конкретными исходными данными.

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

№	Библиографич	
π/	еское	Место доступа
П	описание	
1	Трухин М.П.	https://reader.lanbook.com/m/book/125738#2
	Моделировани	
	е сигналов и	
	систем.	
	Система	
	массового	
	обслуживания:	
	учебное	
	пособие / М.П.	
	Трухин: под	
	научной	
	редакцией С.В.	
	Поршнева. ?	
	Санкт-	
	Петербург:	
	Лань, 2019. ?	
	232 c. ?	
	(Учебники для	
	вузов.	
	Специальная	
	литература).	
	ISBN 978-5-	
	8114-3844-0	

2	Строгалев, В. П. Имитационное моделировани е: учебное	https://e.lanbook.com/book/106283 — Режим доступа: для авториз. пользователей
	пособие / В. П. Строгалев, И. О. Толкачева. ? 4-е изд. ?	
	Москва: МГТУ им. Баумана, 2018.	
	? 295 c. ? ISBN 978-5-7038- 4825-8.	
3	Боев В. Д. Компьютерное моделировани е: Пособие для	https://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Compyuternoe_modelirovanie_v_An yLogic_7_Boev_VD.pdf
	практических занятий, курсового и дипломного	
	проектировани я в AnyLogic7: СПб.: ВАС,	
4	2014. 432 с. Палей А.Г. Имитационное моделировани е. 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-	https://reader.lanbook.com/m/book/122179#2

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 (elibrary.ru).

Компания AnyLogic (anylogic.ru).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (library.miit.гu).

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.

Автоматизированная система имитационного моделирования Anylogic PLE.

Система имитационного моделирования общего назначения GPSS World Student.

При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.

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:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 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» Маркович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Нечитайло Николай

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева