

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  
23.04.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Транспортное моделирование

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление перевозочным процессом и транспортное планирование

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: 2322  
Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий  
Ошарович  
Дата: 03.05.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины "Транспортное моделирование" является:

- освоение фундаментальных принципов построения математических моделей и цифровых двойников динамических систем, организации их моделирования применительно к транспортным системам.
- детальное и глубокое освоение методов построения математических и компьютерных имитационных моделей транспортных процессов и систем.

Задачами изучения дисциплины "Транспортное моделирование" является:

- формирование у обучающихся знаний о принципах транспортного моделирования;
- формирование у обучающихся навыков использования методов математических и компьютерных имитационных моделей.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-5** - Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;

**ПК-5** - Способность применять принципы управления и комплексного развития транспортно-логистической деятельности.

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

### **Знать:**

- теоретические основы имитационного моделирования, правовые нормы технической документации стандартов и правил, связанных с профессиональной деятельностью;
- основные принципы транспортного планирования.

### **Уметь:**

- разрабатывать основные материалы технической документации, стандартов, норм и правил, имитационные модели, алгоритмы принятия решения и модели исследования критических величин, связанных с профессиональной деятельностью;
- использовать математические и компьютерные методы имитационного моделирования.

**Владеть:**

- инструментарием имитационного моделирования;
- методами научно-практического анализа и принятия оперативных решений, а также навыками применения разработанных материалов технической документации, стандартов и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

**3. Объем дисциплины (модуля).****3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

**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 132 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	<b>Основные определения и типы моделей</b> Рассматриваемые вопросы: - Определения понятий «модель», «имитационная модель», «цифрованная модель» и «модель цифрового двойника»; - Классификация моделей и их характерные особенности; - Определение перечня величин, направленных на исследование работы модели.
2	<b>Основные понятия имитационного моделирования</b> Рассматриваемые вопросы: - Определение понятия «Имитационное моделирование»; - Основные функции Имитационного моделирования; - Типовые задачи и системы, решаемые средствами имитационного моделирования; - Ретроспективы и перспективы имитационного моделирования.
3	<b>Исследование математических подходов к имитационному моделированию</b> Рассматриваемые вопросы: - Метод «Центров тяжести» в транспортных имитационных моделях; - Метод прогнозирования Брауна; - Метод Балльно-рейтингового оценивания; - Метод прогнозирования рекуррентными нейронными сетями.
4	<b>Моделирование систем массового обслуживания</b> Рассматриваемые вопросы: - Структура системы массового обслуживания; - Создание графовой модели системы массового обслуживания; - Исследование математических величин и показателей рациональности системы массового обслуживания; - Исследование оптимизационных задач в системе массового обслуживания; - Отечественные разработки «Искра», «ИСУЖТ-ТС», «ИМЕТРА» и «МСУ», функционирующие на базе системы массового обслуживания.
5	<b>Теория принятия решений в имитационном моделировании</b> Рассматриваемые вопросы: - Определение понятий «Неопределенность» и «Риск»; - Определение целевой задачи и функции имитационного моделирования; - Исследование величин диаграммы Парето для определения циклов неопределенности и максимального риска.
6	<b>Имитационное моделирование производственных процессов</b> Рассматриваемые вопросы: - Исследование концептуальных моделей; - Исследование результатов анализа готовых концептуальных моделей; - Пример применения имитационного моделирования для анализа производственных процессов.
7	<b>Имитационное моделирование организационного управления</b> Рассматриваемые вопросы: - Исследование структуры и процессов работы информационной модели организационного управления; - Исследование работы иерархических уровней организационного управления на примере систем хранения и сбора данных; - Управление информационными потоками в имитационных моделях информационного управления.
8	<b>Обзор зарубежных разработок в области имитационного моделирования на транспорте</b> - Исследование теории принятия оперативных решений Ортузара и Вилумсена - Обзор зарубежных аналогов по построению цифровой инфраструктуры железнодорожных станций

<b>№ п/п</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	«RailNetwork» и «GTM».

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

<b>№ п/п</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Введение в интерфейс ПО AnyLogic</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык работы в ПО AnyLogic
2	<b>Моделирование процессов</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык, связанный с определением уровня загрузки элементов массового обслуживания
3	<b>Сбор статистики</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по сбору, обработке и прогнозированию данных для определения лимитирующих элементов инфраструктуры
4	<b>Расписание</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по составлению графика и согласованию элементов, задействованных в его исполнении.
5	<b>Презентация имитационных моделей</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык рендеринга для получения плоского растрового изображения (или целой цепочки из таких изображений) на основе 2D- или 3D-моделей.
6	<b>Проектирование транспортной инфраструктуры пассажирского комплекса в ПО AnyLogic</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по масштабированию, конструированию и целостности пассажирских комплексов, использующихся на разных видах транспорта.
7	<b>Исследование транспортных потоков в среде имитационного моделирования</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по определению «узких» мест в работе транспортного пассажирского комплекса.
8	<b>Имитационная модель работы системы массового обслуживания</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык анализа математических величин, полученных во время работы с системой массового обслуживания.
9	<b>Проектирование транспортной инфраструктуры железнодорожных станций</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по масштабированию, конструированию и целостности железнодорожных станций.
10	<b>Оцифровка технологического процесса работы железнодорожной станции в ПО AnyLogic</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык по трансформации аналоговых технологических графиков обслуживания поездов на железнодорожной станции в их цифровые двойники.
11	<b>Имитационная модель работы железнодорожной станции</b> В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык по проектированию и накладке на инфраструктуру железнодорожной станции технологию её работы, и по поиску решений для оптимизации работы модели.
12	<b>Работа со слоями в ПО AnyLogic</b> В результате работы на практическом занятии студент получает навык использования в среде

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	имитационного моделирования ГЕО-подложки
13	Проектирование транспортной инфраструктуры автомобильных дорог В результате работы на практическом занятии студент получает навык по масштабированию, конструированию и целостности автодорожной транспортной сети.
14	Имитационная модель Транспортно-пересадочного узла В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык по проектированию и накладке на инфраструктуру реальных объектов транспортного комплекса с учетом особенностей их работы.
15	Проектирование производственной инфраструктуры Транспортно-грузового комплекса В результате работы на практическом занятии студент получает навык по масштабированию, конструированию и целостности транспортно-грузового комплекса.
16	Имитационная модель Транспортно-грузового комплекса для переработки широкой номенклатуры грузов В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык по проектированию и накладке на инфраструктуру реальных объектов транспортно-грузового комплекса с учетом особенностей их работы.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Подготовка к текущему контролю.
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	Салахутдинов, И. Р. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-6048795-5-9.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/364433">https://reader.lanbook.com/book/364433</a>
2	Семенов, Ю. Н. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / Ю. Н. Семенов, О. С. Семенова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-00137-375-9.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/352574">https://reader.lanbook.com/book/352574</a>

3	Бунташова, С. В. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / С. В. Бунташова. — Новосибирск : СГУВТ, 2021. — 114 с. — ISBN 978-5-8119-0901-8.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/293372">https://reader.lanbook.com/book/293372</a>
4	Гамова, А. Н. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / А. Н. Гамова. — 4-е изд., доп. — Саратов : СГУ, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04649-3.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/170590">https://reader.lanbook.com/book/170590</a>

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

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru>).
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru>).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «КонсультантПлюс», «Гарант»
  - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
  - Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru>).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система имитационного моделирования Any Logic.

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, к.н. кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»	М.Ю. Савельев
ассистент кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»	Ж.. Янев
ассистент кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»	Г.М. Лысов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС	С.П. Вакуленко
Заведующий кафедрой ЖДСТУ	Ю.О. Пазойский
Председатель учебно-методической комиссии	Н.А. Андриянова