#### 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Математическое моделирование транспортных процессов

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 10.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- развитие навыков разработки математических моделей транспортных процессов.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучения средств моделирования транспортных процессов;
- формирование у студентов знаний по основам моделирования случайных величин, систем массового обслуживания и случайных процессов, применяющихся при моделировании транспортных процессов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-2** - Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

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

#### Знать:

- основные понятия теории моделирования;
- классификацию видов моделей транспортных процессов;
- основные средства моделирования транспортных процессов.

#### Уметь:

- создавать математические модели транспортных процессов;
- строить моделирующие алгоритмы;
- применять статистическое моделирование на современных ПК;
- владеть языками моделирования;
- анализировать и интерпретировать результаты моделирования транспортных процессов на ЭВМ.

#### Владеть:

- навыками реализации изученных алгоритмов.
- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 76 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия теории моделирования: прямая и обратная задача, модель;		
	- средства моделирования и модели, применяемые в процессе проектирования систем;		
	- математическая обработка результатов моделирования.		
2	Основные программные продукты, применяемые для моделирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- AnyLogic;		

No॒	T		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- GPSS;		
	- Mathcad.		
3	Моделирование дискретных случайных величин		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование дискретных случайных величин методом обратной функции.		
4	Моделирование непрерывных случайных величин на конечном интервале, часть 1		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование непрерывных случайных величин методом обратной функции.		
5	Моделирование непрерывных случайных величин на конечном интервале, часть 2		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование непрерывных случайных величин методом Неймана.		
6	Моделирование случайных величин, распределенных по нормальному закону		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- параметры оценки результатов моделирования;		
	- моделирование случайных величин методом суммирования;		
	- моделирование случайных величин методом Неймана;		
	- моделирование случайных величин методом обратной функции с линейной интерполяцией.		
7	Моделирование систем массового обслуживания		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие системы массового обслуживания;		
	- организация очередей заявок;		
	- структура системы массового обслуживания;		
	- моделирование процесса обслуживания заявок в системе массового обслуживания.		
8	Моделирование случайных процессов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие случайного процесса;		
	- характеристики случайного процесса;		
	- стационарные и нестационарные процессы;		
	- моделирование стационарных процессов с дробно-рациональной спектральной плотностью.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Towers the attitude of the att		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Моделирование дискретных случайных величин		
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать дискретную		
	случайную величину, заданную законом распределения, методом обратной функции.		
2	Моделирование непрерывных случайных величин методом обратной функции		
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать непрерывную		
	случайную величину, заданную законом распределения, методом обратной функции.		
3	Моделирование непрерывных случайных величин методом Неймана		
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать непрерывную		
	случайную величину, заданную законом распределения, методом Неймана.		
4	Моделирование случайных величин, распределенных по нормальному закону:		
	метод суммирования		

<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
12/12	В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать нормально распределённую случайную величину методом суммирования.	
5	Моделирование случайных величин, распределенных по нормальному закону: метод обратной функции	
	В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать нормально распределённую случайную величину методом обратной функции с линейной интерполяцией.	
6	Моделирование случайных величин, распределенных по нормальному закону: метод Неймана В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать нормально распределённую случайную величину методом Неймана.	
7	Моделирование систем массового обслуживания В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделировать систему массового обслуживания с заданными параметрами (интенсивность входного потока заявок, количество приборов, очерёдность обслуживания, интенсивность обслуживания).	
8	Моделирование случайных процессов В результате выполнения лабораторной работы студент учится моделированию случайного процесса с заданными характеристиками.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы	
	Самостоятельное изучение лекционного материала.	
2	Изучение учебной литературы из приведённых источников.	
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	Библиографичес кое описание	Место доступа
1	Гмурман, В. Е.	https://urait.ru/bcode/512071 (дата обращения: 10.04.2025)
	Руководство к	
	решению задач	
	по теории	
	вероятностей и	
	математической	
	статистике:	
	учебное пособие	
	для среднего	
	профессиональн	

	ого образования	
	/ В. Е. Гмурман.	
	— 11-е изд.,	
	перераб. и доп.	
	— Москва :	
	Издательство	
	Юрайт, 2023. —	
	406 c. —	
	(Профессиональ	
	ное	
	образование). —	
	ISBN 978-5-534-	
	08569-3	
2	Гмурман, В. Е.	https://urait.ru/bcode/510437 (дата обращения: 10.04.2025)
	Теория	
	вероятностей и	
	математическая	
	статистика:	
	учебник для	
	вузов / В. Е.	
	Гмурман. — 12-	
	е изд. — Москва	
	: Издательство	
	Юрайт, 2023. —	
	479 c. —	
	(Высшее	
	образование). —	
	ISBN 978-5-534-	
	00211-9	10.04.0005
3	Черняк, А. А.	https://urait.ru/bcode/514894 (дата обращения: 10.04.2025)
	Математические	
	расчеты в среде	
	Mathcad:	
	учебное пособие	
	для вузов / А. А.	
	Черняк, Ж. А.	
	Черняк; под	
	общей	
	редакцией А. А.	
	Черняк. — 3-е	
	изд., испр. и	
	доп. — Москва:	
	Издательство	
	Юрайт, 2023. —	
	163 c. —	

	(Высшее	
	образование). —	
	ISBN 978-5-534-	
	14675-2	
4	Ефимов Р.А.,	https://elibrary.ru/item.asp?id=54250422 (дата обращения: 10.04.2025)
	Иванова А.П.	
	Задачи	
	транспортного	
	типа: Учебное	
	пособие по	
	дисциплине	
	«Математическо	
	e	
	моделирование»	
	. – М.: РУТ	
	(МИИТ), Янус-	
	К, 2023. – 112 с.	
	- ISBN 978-5-	
	8037-0899-5	
5	Сигал, И. Х.	https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_003191502?page=1&rotate=0
	Введение в	&theme=white (дата обращения: 24.06.2025)
	прикладное	
	дискретное	
	программирован	
	ие: модели и	
	вычислительные	
	алгоритмы:	
	учебное пособие	
	/ И. Х. Сигал, А.	
	П. Иванова. —	
	2-е изд., испр. и	
	доп. — Москва:	
	ФИЗМАТЛИТ,	
	2007. — 304 c.	
	— ISBN 978-5-	
	9221-0808-9	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru );
  - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Операционная система Windows;
  - Microsoft Office;
  - MS Teams;
  - Поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения занятий лекционного типа требуются аудитории, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий – наличие персональных компьютеров.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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»

А.П. Иванова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова