## 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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Имитационное моделирование в управлении инновациями

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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:

Подписал:

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является:

- приобретение теоретических знаний и практических навыков по имитационному моделированию инновационных процессов и систем;
- изучение методов и приемов формализации и алгоритмизации, реализации на ЭВМ моделирующих алгоритмов исследуемых объектов и процессов в области инноватики;
- выявление и содержательное описание проблем своей профессиональной деятельности;
- формулирование целей и выбор критериев для оценки альтернативных вариантов решения инновационных проблем;

Задачами изучения дисциплины является:

- разработка математических моделей исследуемой и оптимизируемой системы (объектов, проблем и операций);
- выбор или создание необходимых вычислительных методов решения проблемы, алгоритмизация и программирование на ЭВМ разработанных моделей;
- поиск предпочтительных решений, анализ их чувствительности по отношению к параметрам и предположениям моделей;
- Реализация решения и неформальный контроль его фактических результатов;
- формирование теоретических знаний, практических навыков и умений, необходимых для учебной и профессиональной деятельности.

В ходе обучения студенты знакомятся с теорией и техникой разработки моделирующих алгоритмов, технологией планирования и проведения машинных имитационных экспериментов, обработки и анализа результатов моделирования и принятия на их основе управленческих и деловых решений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере ;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ.

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

#### Знать:

- основные принципы и подходы математического моделирования;
- применение их для формализованного описания проблемных ситуаций;
  - построение математических моделей;
  - постановка оптимизационных задач;
- программирование на ЭВМ и постановка машинных экспериментов с моделями;
- поиск и выработка и реализация предпочтительных решений проблемы.

#### Уметь:

- разрабатывать формализованные модели исследуемых и проектируемых инновационных процессов и систем для анализа и принятия системных решений;
- применять техники имитационного моделирования, других средств формализованного и неформального анализа и решения для поиска и обоснования оптимальных проектных, плановых и управленческих решений в управлении инновациями на основе формализованных и эвристических методов, пакетов прикладных программ, языков имитационного моделирования и др.

#### Владеть:

- навыками математического моделирования, планирования и проведения машинных экспериментов, сбора и анализа результатов, подготовки научных отчетов, построения сценариев развития, оценка и рекомендация к действию.
  - 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	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Концептуальные основы дисциплины, ее, принципы и подходы
	Рассматриваемые вопросы:
	-Концептуальные основы компьютерной
	дидактики;
	-Основы когнитивной
	психологии и процессы, связанные с
	получением и усвоением информации
2	Математические схемы моделирова-ния; основные подходы
	Рассматриваемые вопросы:
	-Анализ
	функционирования системы;
	-Проведение
	ограниченного эксперимента на самой
	системе
3	Процесс построения имитационной модели. Этапы и проверка моделей
	Рассматриваемые вопросы:
	-Методика построения имитационных
	моделей;
	-Этап методологии имитации;

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
	-Этап организации имитационного		
	эксперимента		
4	Программно – технические средства имитационного моделирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Универсальные пакеты имитационного		
	моделирования для решения одного вида		
	задач;		
	-Динамические системы (Matlab).		
	-Системная динамика (iThink, PowerSim).		
	-Дискретно-событийное моделирование		
	(Arena, GPSS World).		
	-Мультиагентные		
	системы (AnyLogic).		
5	Планирование и проведение машинного эксперимента с моделями систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Планирование машинных экспериментов;		
	-Тактическое планирование		
6	Методы обработки результатов моделирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Определение характеристик случайных		
	параметров, в том числе их матожиданий и дисперсий;		
	-Фиксация минимальных и		
	максимальных значений исследуемых		
	величин и др.		
7	Примеры моделирования инновационных процессов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Методы экономической кибернетики,		
	математической статистики,		
	математической экономики,		
	оптимизации, экспериментальных		
	исследований		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п	тематика практи теских запитии краткое обдержание	
1	Построение математических схем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- непрерывные и дискретные модели;	
	- модель автоматов;	
	- Q - схемы.	
2	Процесс конструирования имитационной модели	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конгруентные мультипликативные алгоритмы;	
	- моделирующие алгоритмы случайных объектов.	
3	Программно – технические средства моделирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- языки имитационного моделирования GPSS, ARENA.	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	Машинный эксперимент с моделями систем
	Рассматриваемые вопросы:
	- задачи стратегического и тактического планирования машинного эксперимента.
5	Примеры имитационного моделирования
	Рассматриваемые вопросы:
	- моделирующие алгоритмы СМО.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Имитационное моделирование: учебное пособие для	URL:
	вузов / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. — 2-е изд., испр. и	https://urait.ru/bcode/541902
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11385-3. —	
	Текст : электронный Ю. Г. Древс 2024	
2	Моделирование систем: учебник для академического	URL:
	бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е	https://urait.ru/bcode/488217
	изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 343 с. —	
	(Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-	
	3916-3. — Текст : электронный Б. Я. Советов 2021	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
  - 2. Операционная система Microsoft Windows;
  - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	В.Б. Ручкин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин