### 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 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Инструментальные средства моделирования сложных систем

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Информационные технологии управления

сопиально-экономическими системами

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- изучение современных инженерных принципов (методов) создания сложных систем.

Задачами освоения дисциплин является формирование у обучающихся навыков:

- работы с программным и аппаратным обеспечением информационных и автоматизированных систем;
- способностей применения современных методов и инструментальных средств прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем (ИС).
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- **ПК-2** Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС.

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

#### Знать:

- программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
  - средства управления разработкой программных средств и проектов;
- современные методы и инструментальные средства прикладной информатики.

#### Уметь:

- разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства;
- эффективно управлять разработкой программных средств;
- применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач.

#### Владеть:

- навыком эффективно управлять разработкой программных средств и проектов;
  - решать прикладные задачи различных классов и создавать ИС.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тин мобилу ээлигий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
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 112 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					
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Введение.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Современное состояние проблемы моделирования систем.				
	-Математические схемы моделирования систем				
2	Концепция дискретных систем для имитационного моделирования.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Основные понятия систем массового обслуживания (СМО).				
	-Классификация СМО. Параметры и показатели СМ О.				
3	Имитационное статистическое моделирование. Сущность.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Общая характеристика метода имитационного моделированияСтатическое моделирование при				
	решении детерминированных задачМоделирование равномерно распределенной случайно				
	величины.				
	-Моделирование единичного события. Моделирование полной группы несовместных событий.				
	Моделирование совместных независимых событий. Моделирование совместных зависимых событий				
	Классификация случайных процессов, Способы продвижения модельного времени. Имитационная				
	модель системы массового обслуживания.				
4	Планирование экспериментов.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Сущность и цели планирования эксперимента. Элементы стратегического планирования				
	экспериментов.				
	-Стандартные планы.				
	-Формальный подход к сокращению общего числа прогоновЭлементы тактического планированияТочность и количество реализаций модели при определении средних значений параметров.				
	-Точность и количество реализации модели при определении средних значении параметров.				
	-Проблема начальных условий.				
5	Обработка результатов имитационного эксперимента.				
3	Рассматриваемые вопросы:				
	-Характеристики случайных величин и процессов.				
	-Требования к оценкам характеристик.				
	-Оценка характеристик случайных величин и процессов.				
6	Обработка результатов имитационного эксперимента.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Гистограмма. Элементы дисперсионного анализа. Критерий Фишера. Критерий Вилкоксона.				
	-Однофакторный дисперсионный анализ. Выявление несущественных факторов.				
7	Обработка результатов имитационного эксперимента.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	-Сущность корреляционного анализа.				
	-Обработка результатов эксперимента на основе регрессии.				
8	Современные теории имитационного моделирования.				
_	Рассматриваемые вопросы:				
	-Распределенное имитационное моделирование.				
	-Агентное моделирование.				
	·				

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

Тематика практических занятий/краткое содержание  Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для динамическое категорий языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для статистической категории языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC  Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Технология применения языка моделирования GPSS/PC	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:	
<ul> <li>для динамическое категорий языка моделирования GPSS/PC</li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: <ul> <li>для статистической категории языка моделирования GPSS/PC</li> </ul> </li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: <ul> <li>для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC</li> </ul> </li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: <ul> <li>для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC</li> </ul> </li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> </ul> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li>	
<ul> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC         В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:         Программирование:             • для статистической категории языка моделирования GPSS/PC             З Программирование языка моделирования GPSS/PC             В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:             Программирование:             • для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC             З Результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:             Программирование:             • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC             З Программирование языка моделирования GPSS/PC             З Результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:             В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li> </ul>	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для статистической категории языка моделирования GPSS/PC  З Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC  4 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:  • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC  5 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
Программирование:	
<ul> <li>• для статистической категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>3 Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:</li> <li>• для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>4 Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:</li> <li>• для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>5 Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li> </ul>	
<ul> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC         <ul> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li></ul></li></ul>	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: • для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC  4 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC  5 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
Программирование:	
<ul> <li>для запоминающейся категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование:</li> <li>для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li> </ul>	
<ul> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC         В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:         Программирование:         • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC     </li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li> </ul>	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает: Программирование: • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC  Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
Программирование: • для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC  5 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
<ul> <li>для группирующей категории языка моделирования GPSS/PC</li> <li>Программирование языка моделирования GPSS/PC</li> <li>В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:</li> </ul>	
5 Программирование языка моделирования GPSS/PC В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает:	
Технология применения языка моделирования GPSS/PC	
6 Особенности применения GPSS для моделирования сложных	
В результате практического занятия студент осваивает применение в моделях блоков создания	я копий
транзактов, организация в моделях синхронизации движения транзактов	
7 Особенности применения GPSS для моделирования сложных	
В результате практического занятия студент получает навык: уменьшение числа объектов в мо	
методом косвенной адресации, обработка одновременных событий, методы построения модел	ей с
рациональными вариантами	
обслуживания	
8 Эксперименты с имитационными моделями	
На основе проведённого практического занятия, студент ознакомился с: основными понятиям:	и теории
планирования экспериментов:	
-Необходимость планирования экспериментов	
-Стратегическое планирование эксперимента	
-Тактическое планирование эксперимента	
Дисперсионным анализом (отсеивающий эксперимент)	
Экспериментами пользователя	
Регрессионным анализов (оптимизирующий эксперимент).	

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Л <u>о</u> П/П	Библиографическое описание	Место доступа
2	Моделирование систем и процессов: учебник для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7322-8  Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 343 с. — (Бакалавр. Академический курс). —	https://urait.ru/bcode/489154 (дата обращения: 07.04.2023).— Текст: электронный  https://urait.ru/bcode/488217 (дата обращения: 07.04.2023). — Текст: электронный
3	ISBN 978-5-9916-3916-3.  Советов, Б. Я. Моделирование систем. Практикум: учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2857-0.	https://urait.ru/bcode/425258 (дата обращения: 07.04.2023). — Текст : электронный
4	Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04734-9.	https://urait.ru/bcode/472836 (дата обращения: 07.04.2023). — Текст: электронный
5	Моделирование процессов и систем: учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская; под редакцией Е. В. Стельмашонок. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04653-3.	https://urait.ru/bcode/469772 (дата обращения: 07.04.2023). — Текст: электронный

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/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Федеральная служба государственной статистики:https://rosstat.gov.ru/

КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/

Гарант: http://www.garant.ru/

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

Операционная система Microsoft Windows. Microsoft Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен 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

«Управление и защита информации» Л.Н. Логинова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян