# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института прикладной математики и компьютерных наук

А.В. Замятин

18 » OS 2022

Рабочая программа дисциплины

# ИТ для имитационного моделирования

по направлению подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль): «Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2022** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.01.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

С.П. Моисеева

Председатель УМК

С.П. Сущенко

Томск - 2022

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 способность проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования;
- ПК-3 способность производить анализ особенностей функционирования инфокоммуникационных систем и предоставляемых на их основе услуг, оценивать качество предоставляемых услуг и формировать требования к показателям функционирования сервисов ИС в соответствии с запросами и отраслевыми нормами.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-3.1. Проводит анализ математических моделей и систем;
- ИОПК-3.2. Применяет математические модели, методы для решения прикладных задач профессиональной деятельности;
  - ИПК-3.1. Осуществляет выбор методов анализа и обработки данных;
- ИПК-3.2. Оценивает значимость параметров и показателей, характеризующих потребительские свойства услуг, предоставляемых инфокоммуникационной системой;
- ИПК-3.3. Определяет показатели качества функционирования инфокоммуникационных систем на основе построенных математических и имитационных моделей.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Ознакомление со средствами имитационного моделирования процессов функционирования технических, торгово-экономических и социальных процессов.
- Овладение методами имитационного моделирования, типовыми этапами моделирования процессов, образующих «цепочку»: построение концептуальной модели и ее формализация алгоритмизация модели и ее компьютерная реализация имитационный эксперимент и интерпретация результатов моделирования.
- Овладение практическими навыками реализации моделирующих алгоритмов для исследования характеристик и поведения сложных систем.
- Овладение навыками поиска информации, командной работы, проектной деятельности, а также работы с современными цифровыми технологиями.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, зачет.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: статистический анализ данных, теория телетрафика.

#### 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 0 ч.
- лабораторные работы: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

#### Тема 1. Обзор ИТ для имитационного моделирования.

*Введение*. Имитационное моделирование. Методы имитационного моделирования. Преимущества и недостатки. Обзор ИТ для имитационного моделирования.

## Тема 2. Области применения имитационного моделирования.

*Торгово-экономические и социальные процессы*. Примеры задач, способы моделирования. Знакомство со средой для имитационного моделирования AnyLogic.

Сквозные технологии. Большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Стратегии обслуживания трафика на базовой станции. Математическое и имитационное моделирование, сравнение, выводы, оптимизация.

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем выполнения индивидуальных проектных заданий, групповых кейсов и лабораторных работ, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Результаты **зачета во втором семестре** определяются оценками «зачтено», «не зачтено» следующим образом:

- «зачтено» студент выполнил *все* работы текущего контроля, набрал *не менее 60 первичных баллов* согласно балльно-рейтинговой системе.
- «не зачтено» студент *не* выполнил *все* работы текущего контроля **или** набрал *менее 60 первичных баллов* согласно балльно-рейтинговой системе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7064)
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План лабораторных занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Borshchev A., Grigoryev I. The Big Book of Simulation Modeling. Multimethod Modeling with AnyLogic 8. URL: https://www.anylogic.ru/resources/books/big-book-of-simulation-modeling/.
- Grigoryev I. AnyLogic in Three Days practical textbook. URL: https://www.anylogic.ru/resources/books/free-simulation-book-and-modeling-tutorials/.

- Mahdavi A. The Art of Process-Centric Modeling with AnyLogic. URL: https://www.anylogic.ru/resources/books/the-art-of-process-centric-modeling-with-anylogic/.
- Альсова О.К. Имитационное моделирование систем в среде ExtendSim: учеб. Пособие для академического бакалавриата / О. К. Альсова. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 115 с.
- Альсова О.К. Компьютерное моделирование систем в среде ExtendSim : учеб. Пособие для СПО / О. К. Альсова. 2-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2019. 115 с.
- Боев В.Д. Моделирование в среде AnyLogic. Учебное пособие для вузов М. : Издательство Юрайт, 2019.-298c.
- Воробейчиков Л.А., Сосновиков Г.К. Моделирование систем массового обслуживания в среде GPSS World : учеб. Пособие. М. : КУРС, 2019. 272 с.
- Девятков В.В. Девятков Т.В. Федотов М.В. Имитационные исследования в среде моделирования GPSS STUDIO. Учебное пособие // М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М,  $2018.-283\ c.$
- Исхаков А.Р. Разработка программного тренажера в среде многоагентного моделирования NetLogo. пособие [Текст] / А.Р. Исхаков. Изд-во БГПУ, 2021. 42 с.
- Маликов Р.Ф. Компьютерное моделирование динамических систем в среде Rand Model Designer [Текст]: учебное пособие для вузов / Р.Ф.Маликов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 223 с.
- Маликов Р.Ф. Практикум по дискретно-событийному моделированию сложных систем в среде GPSS-Studio [Текст]: практикум / Р.Ф.Маликов, А.Р.Усманова. Уфа: Издво БГПУ, 2021.-395c.
- Мицель А.А., Грибанова Е.Б. Имитационное моделирование экономических процессов в Excel. Учебное пособие. Томск: Изд-во ТУСУР, 2019. 115 с.
- Палей А.Г., Поллак Г.А. Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и AnyLogic: учебное пособие. Издательство «Лань». 2019. URL: https://e.lanbook.com/book/122179.

#### б) дополнительная литература:

- Боев В.Д. Имитационное моделирование систем. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. М. : Издательство Юрайт. 2019. 253с.
- Булыгина О.В., Дли М.И., Емельянов А.А., Селявский Ю.В. Математические методы и инструменты анализа реализуемости проектов в промышленности: учебное пособие / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.А. Емельянова. Смоленск: Универсум, 2020. 248 с.
- Древс Ю.Г., Золотарёв В.В. Имитационное моделирование 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. М. : Издательство Юрайт, 2019. 142с.
- Емельянов А.А., Емельянова Н.З., Булыгина О.В. Имитационное моделирование в системном анализе, экономике и бизнесе: учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2019. 268 с.
- Кобелев Н.Б. Качественная теория систем и имитационное управление реальными объектами государства. Учебное пособие М: Курс, 2021. 131 с.
- Кобелев Н.Б., Половников В.А., Девятков В.В. Имитационное моделирование. Учебник для разработчиков имитационных моделей и их пользователей. Издание второе. Под научной редакцией доктора экономических наук Кобелева Н.Б., М.: КУРС: НИЦ Инфра-М., 2020. 368 с.
- Королев А.Л. Компьютерное моделирование: Учебное пособие. Челябинск, 2019.
  189 с.
- Лимановская О.В., Алферьева Т.И. Моделирование производственных процессов в AnyLogic 8.1 : лабораторный практикум. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. 136 с.

- Медведева М.А., Коломыцева А.О., Вишнякова А.Ю., Искра Е.А. Системы поддержки принятия управленческих решений. Учебное пособие. Екатеринбург: УрФУ, 2019. - 202 c.
- Новиков Е.А., Шорников Ю.В. Моделирование жестких гибридных систем // Учебное пособие. СПб: Издательство «Лань», 2019. – 420 с.
- Рыжиков Ю.И. Имитационное моделирование. Авторская имитация систем и сетей с очередями // Учебное пособие. СПб: Издательство «Лань», 2019. – 112 с.
- Советов Б.Я. Моделирование систем: учебник для академического бакалавриата / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. — 7-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 343 с.
- Суслов С., Каталевский Д. Применение имитационного моделирования при управлении комплексными проектами // перевод главы из книги «Evolving Toolbox for Management» (Taylor&Francys, CRC Press) https://www.anylogic.ru/resources/books/modelling-and-simulation-in-complex-projectmanagement/.
- Цифровые технологии в логистике и управлении цепями поставок: аналитический обзор [Текст] / под общей и научной ред. В.И. Сергеева; Национальный исследовательский ун-т «Высшая школа экономики». Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. 192 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:

онлайн-курсы:

- Новикова С., Валитова Н., Кремлева Э. Компьютерное моделирование https://stepik.org/course/61480/promo.
- Боев В.Д. Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World https://intuit.ru/studies/courses/13846/1243/info.
- Haro F. Discrete-Events and Agent-Based simulations with AnyLogic https://noorjax.teachable.com/p/anylogic.
- Яндекс.Практикум. Бесплатный курс «Как составить резюме» https://practicum. yandex.ru/resume/.
- Яндекс. Практикум. Курс по созданию презентаций для специалистов цифровых профессий – https://practicum.yandex.ru/visual-presentation/.

#### сайты:

- Официальный сайт Национального общества имитационного моделирования http://simulation.su/ru.html.
  - Официальный сайт компании AnyLogic https://www.anylogic.ru/.
  - Официальный сайт группы компаний MVSUSIUM https://www.mvstudium.com/.
- Официальный сайт среды для имитационного моделирования Arena http://www.interface.ru/sysmod/arena.htm.
- Официальный сайт среды для имитационного моделирования FlexSim https://www.flexsim.com/.
- Официальный сайт среды для имитационного моделирования NetLogo https://ccl.northwestern.edu/netlogo/.
- Официальный сайт среды для имитационного моделирования SimuLink https://www.mathworks.com/products/simulink.html.
- Официальный сайт среды для имитационного моделирования VisSim https://web.solidthinking.com/vissim-is-now-solidthinking-embed.

## 13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

для коммуникации и кооперации в цифровой среде:

- LMS Moodle.

- Adobe Connect,
- Яндекс.Телемост,
- -VK,
- Telegram и др.

для группового кейса и фиксации результатов текущего контроля:

- Yandex.Cloud,
- Trello.
- Padlet,
- Jambord и др.

для индивидуальной проектной работы:

- Yandex Wiki,
- Microsoft Office,
- Canva,
- Piktochart и др.
- б) информационные справочные системы:
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/.
- Википедия. Свободная энциклопедия https://en.wikipedia.org/wiki/Main\_Page.
- Xaδp https://habr.com/ru/all/.
- Stepik https://stepik.org/catalog.
- Открытое образование https://openedu.ru/.

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

## 15. Информация о разработчиках

Лисовская Екатерина Юрьевна, канд. физ.-мат. наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет, доцент.