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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

# Численные методы решения прикладных задач

по направлению подготовки

# 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Цифровизация государственного и муниципального управления** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Н.Л.Ерёмина

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2024

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Владеет фундаментальными математическими, естественнонаучными, социально-экономическими и профессиональными понятиями в контексте решения задач в области информационных технологий

ИОПК-1.3 Развивает и применяет математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения задач

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Научиться выбирать среди существующих алгоритмов решения конкретных прикладных задач такие, которые позволяют получать наилучший по точности результат с минимальными вычислительными затратами.
- Научиться применять численные методы для решения практических задач профессиональной деятельности.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль «Введение в исследование сложных систем».

## 4. Семестр освоения и формат промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются знания по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Методы программирования», «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей и случайные процессы».

# 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

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

- -лекции: 16 ч.
- -лабораторные: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента, в том числе практическая подготовка, определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение

Лекция

Роль численных методов в использовании информационных технологий для решения прикладных задач в различных областях науки, техники, экономики и т.д. Необходимость знания численных методов при разработке пакетов и комплексов прикладных программ. Основные требования, предъявляемые к решаемым задачам и вычислительным алгоритмам. Основные понятия теории погрешностей.

Лабораторная работа

Вычисление погрешностей при экономических расчетах

Тема 2. Приближение данных

Лекция.

Методы приближения данных.

Интерполирование: многочлены Лагранжа, Ньютона, схема Эйткена; сплайнфункции; линейный, параболический и кубический сплайны; аппроксимация методом наименьших квадратов с использованием алгебраических, ортогональных полиномов Чебышева и ортогональных полиномов Чебышева дискретной переменной. Многочлены Чебышева.

Лабораторные работы.

- 1. Вычисление значения экономического показателя в заданный момент времени.
- 2. Расчет траектории движения объекта по значениям в заданных моментах времени.

Тема 3. Численное дифференцирование и интегрирование.

Лекция

Численное дифференцирование при неравноотстоящих и равноотстоящих узлах. Интерполяционные квадратурные формулы. Формулы Ньютона-Котеса. Формулы наивысшей алгебраической степени точности. Методы Монте-Карло.

Лабораторные работы.

- 1. Определение общего количества востребованного товара в зависимости от интенсивности спроса.
- 2. Определение общего количества востребованного товара в зависимости от интенсивности спроса и влияния рекламы.

Тема 4. Решение нелинейных уравнений и систем

Лекция

Методы простых итераций и Ньютона и их видоизменения. Условия сходимости методов. Метод Лобачевского. Решение систем нелинейных уравнений и условия сходимости методов.

Лабораторные работы.

- 1. Вычисление параметров финансовых операций.
- 2. Определение внутренней нормы доходности инвестиционного проекта.

Тема 5. Решение задач матричной алгебры

Лекция.

Обзор методов нахождения собственных значений и векторов матриц: Данилевского, Крылова, Фаддеева, вращений. Обусловленность матриц и систем. Обзор методов решения систем линейных алгебраических уравнений: Гаусса, Фаддеева, отражений, квадратного корня, итерационных методов и условий их сходимости.

Лабораторные работы.

- 1. Вычисление радиуса спектра матрицы.
- 2. Построение производственной функции Кобба-Дугласа по значениям, описывающим факторы производства и объем валового продукта.

Тема 6. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем.

Лекция

Методы решения задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка: Эйлера, Рунге-Кутта, Адамса. Правило Рунге. Решение задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений.

Лабораторные работы.

- 1. Моделирование односекторной экономики.
- 2. Моделирование динамики продукции газовой отрасли на рынке, динамики фондов производственного накопления и потребления.
- 3. Моделирование поведения объектов: продольного и бокового движения самолета и движения судна.

Тема 7. Решение дифференциальных уравнений в частных производных.

Лекция.

Решение уравнений Пуассона, теплопроводности и волнового.

Лабораторные работы

Метод сеток решения дифференциальных уравнений в частных производных

Тема 8. Решение интегральных и интегро-дифференциальных уравнений.

Лекция.

Обзор методов решения интегральных уравнений

Лабораторная работа.

Вычисление вероятности разорения страховой компании

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, проверке результатов решения конкретных задач и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в письменной форме по билетам с учетом выполнения всех лабораторных работ. Продолжительность письменного зачета, включающая дополнительные вопросы 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте  $T\Gamma Y$  в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO».
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. М.: Наука, 1989. 536 с.
- Самарский А.А. Введение в численные методы. М.: Наука, 1987. 288 с.
- Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011.-636 с.
  - Вержбицкий В.М. Основы численных методов М.: Высшая школа, 2009. 849 с.

- Решетникова Г.Н. Моделирование систем: учеб. пособие; Федеральное агентство по образованию, Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. 2-е изд., перераб и доп. Томск. Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2007. 441 с.
  - Жидков Е.Н. Вычислительная математика. М.: Академия, 2010. 208 С.
- Киреев В.И., Пантелеев А.В. Численные методы в примерах и задачах Изд-во: Лань, 2015. 448 с.
- Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В. Численные методы в задачах и упражнениях. Под ред. Садовничего В.А. Изд-во: "Лаборатория знаний". 2015. 243 с.
- Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. Изд-во: Лань, 2011.-672 с.
- Решетникова Г.Н. и др. Численные методы для экономических расчетов. Вычислительный практикум: учебно-методическое пособие. Томск: Издательский дом Томского государственного университета. 2017. 114 с.

## б) дополнительная литература:

- Решетникова Г.Н. Моделирование систем: учеб. пособие; Федеральное агентство по образованию, Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. 2-е изд., перераб и доп. Томск. Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2007. 441 с.
- Домбровский В.В. Количественные методы анализа финансовых операций. Томск. : Изд-во НТЛ, 1998. 104 с.
- Смагин В.И., Решетникова Г.Н. Численные методы. Учебное пособие. Изд-во: ТГУ, 2008. -184 с.
- Бусленко Н.П., Шрейдер Ю.А. Метод статистических испытаний (Монте-Карло) и его реализация на цифровых вычислительных машинах. М. Физматгиз, 1961. М. 226 с.
- Крылов В.И., Бобков И.И., Монастырный П.И. Вычислительные методы. М. Наука, 1976. Т.1. 304 с., 1977. Т.2. 400 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - открытые онлайн-курсы
  - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
  - Образовательный математический сайт Math.ru. http://www. math.ru
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook). MathCAD.
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

## 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.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Mind»).

# 15. Информация о разработчиках

Решетникова Галина Николаевна, канд. техн. наук, доцент, кафедра прикладной математики, доцент