# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)



# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО ГРУППЕ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

1.2 Компьютерные науки и информатика

(факультеты – компьютерных наук;

прикладной математики, информатики и механики)

# Научные специальности:

- 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение
- 1.2.2 Математическое моделирование численные методы и комплексы программ
- 1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика

# 1. Содержание программы

# Научная специальность 1.2.1 – Искусственный интеллект и машинное обучение

- 1. Данные и знания в интеллектуальных системах. Свойства знаний. Признаки интеллектуальности информационных систем. Информационные технологии для обеспечения свойства интеллектуальности.
- 2. Распределенный искусственный интеллект и многоагентные системы. Типы агентов. Проблематика многоагентных систем.
- 3. Методы извлечения, приобретения и формализации знаний для создания систем искусственного интеллекта.
- 4. Модели представления знаний (фреймы, продукции, сетевые модели), анализ их преимуществ и недостатков. База знаний.
- 5. Формальные аксиоматические теории (исчисление высказываний, исчисление предикатов). Логический вывод и выводимость формулы. Метод резолюции. Стратегии управления выводом. Правдоподобные рассуждения.
- 6. Продукционные системы. Инструменты для разработки продукционных систем.
- 7. Нечеткие продукционные системы. Нечеткий логический вывод. Модели Мамдани и Такаги-Сугено. База знаний нечетких продукционных систем и способы ее формирования.
- 8. Обработка естественного языка. Модель «мешка слов». Масштабирование данных с помощью коэффициентов tf-idf. Методы получения векторных представлений слов: Word2Vec, GloVe. Их преимущества и недостатки.
- 9. Методы для анализа структуры и закономерностей в данных. Метрики качества алгоритмов регрессии и классификации.
- 10. Методы и средства взаимодействия систем искусственного интеллекта с другими системами и человеком-оператором.
- 11. Методы и средства формирования массивов данных, включая «большие данные» для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 12. Многослойные нейронные сети, алгоритмы обучения, инструменть создания.
- 13. Кластерный анализ, классификация алгоритмов, использование в системах искусственного интеллекта и машинного обучения. Линейные методы классификации: функционалы ошибок, методы настройки, особенности применения.
- 14. Линейная регрессия. Простая многомерная регрессия. Регрессия с полиномиальными признаками. Методы регуляризации: Ridge, Lasso, ElasticNet.
- 15. Деревья решений. Методы выбора атрибута для разбиения. Преимущества и недостатки деревьев решений.
- 16. Методы построения ансамблей алгоритмов машинного обучения: беггинг, бустинг и стекинг.
- 17. Случайный лес, его особенности. Оценка значимости признаков с помощью метода случайного леса.
- 18. Градиентный бустинг, его особенности при использовании деревьев в качестве базовых алгоритмов.

- 19. Разработка систем управления и поддержки принятия решений на основе искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 20. Экспертные системы. Классификация. Архитектура экспертных систем. Проблематика экспертных систем.

# Рекомендуемая литература

- 1. Андрейчиков, А.В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва : Научно-издательский центр ИНФРА-М, 2021. 530 с.
- 2. Башмаков, А.И. Интеллектуальные информационные технологии / А.И. Башмаков, И.А. Башмаков. Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. 302 с.
- 3. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах / Под ред В.Н. Вагина, Д.А. Поспелова. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 712 с.
- 4. Джарратано, Д. Экспертные системы: принципы разработки и программирование / Д. Джарратано, Г.Райли. 4-е изд. Москва : Издательский дом «Вильямс», 2007. 1152 с.
- 5. Жерон, О. Прикладное машинное обучение с помощью Scikit-Learn, Keras и TensorFlow: концепции, инструменты и техники для создания интеллектуальных систем. СПб.: Диалектика, 2020. 1040 с.
- 6. Коэльо, Л.П. Построение систем машинного обучения на языке Python [Электронный ресурс] / Л.П. Коэльо, В. Ричарт. Москва : ДМК Пресс, 2016. 302 с. (https://e.lanbook.com/book/82818)
- 7. Остроух, А.В. Интеллектуальные информационные системы и технологии / А.В. Остроух, А.Б. Николаев. СПб.: Лань, 2021. 308 с. (https://e.lanbook.com/book/177839)
- 8. Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 798 с.
- 9. Рашка, С. Python и машинное обучение: [Электронный ресурс] / С. Рашка. Москва : ДМК Пресс, 2017. 418 с. (<a href="https://e.lanbook.com/book/100905">https://e.lanbook.com/book/100905</a>)
- 10. Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных [Электронный ресурс] / П. Флах Москва : ДМК Пресс, 2015. 400 с. (https://e.lanbook.com/book/69955)
  - 11. Шолле, Ф. Глубокое обучение на Python. СПб.: Питер, 2018. 400 с.

# Научная специальность 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

- 1. Понятие модели. Классификация моделей. Общие принципы и методы математического моделирования объектов, систем, процессов. Качество и адекватность моделей.
- 2. Непрерывные математические модели. Модели и методы исследования физико-механических систем. Модели нелинейной динамики.
- 3. Дискретные модели. Задачи дискретной оптимизации (задача с назначениях, задача коммивояжера) и методы их решения.
- 4. Понятие вероятностной модели. Моделирование случайных величин. Моделирование случайных процессов.
- 5. Имитационное моделирование систем и сетей массового обслуживания. Пакеты имитационного моделирования.
- 6. Понятие нечеткой модели. Этапы нечеткого моделирования. Типы нечетких моделей. Разработка нечетких моделей в MatLab.

- 7. Компьютерное моделирование. Применение суперкомпьютеров в математическом моделировании. Планирование эксперимента.
  - 8. Проблемно-ориентированные модели и языки.
- 9. Интерполяция и аппроксимация. Интерполяционные формулы Лагранжа, Ньютона и Эрмита. Многочлены Чебышева и наилучшие равномерные приближения. Метод наименьших квадратов. Аппроксимация функций многочленами Фурье. Сплайны.
- 10. Задача численного интегрирования. Квадратурные формулы прямоугольников. Семейство квадратурных формул Ньютона-Котеса. Составные квадратурные формулы трапеций и Симпсона. Квадратурные формулы Гаусса.
- 11. Метод Гаусса с выбором главного элемента. Метод Холесского. Метод прогонки. Итерационные методы решения систем линейных уравнений: метод простой итерации, метод Зейделя, метод переменных направлений.
- 12. Обусловленность линейных систем и матриц. Понятие о методе регуляризации Тихонова. Круги Гершгорина. Степенной метод и метод скалярных произведений вычисления собственных векторов и собственных значений.
- 13. Классификация приближенных методов решения начальных задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Семейство методов Рунге-Кутты. Многошаговые методы Адамса.
- 14. Методы приближенного решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод коллокации. Метод Галеркина. Метод конечных элементов.
- 15. Общая схема решения задач численного анализа. Аппроксимация, устойчивость, сходимость.
- 16. Основные понятия теории разностных схем. Сходимость и точность схем. Разностные схемы как операторные уравнения. Методы построения разностных схем.
- 17. Численное решение интегральных уравнений. Метод решений интегральных уравнений Фредгольма. Метод решений интегральных уравнений Вольтерра.
- 18. Программирование в современных средах: создание модульных программ, элементы теории модульного программирования, объектно-ориентированное проектирование и программирование. Объектно-ориентированный подход к проектированию и разработке программ.
  - 19. Пакеты прикладных программ.
- 20. Элементы компьютерного моделирования. Классификация видов моделирования. Статистическое моделирование на ЭВМ. Языки и пакеты имитационного моделирования. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ.

# Рекомендуемая литература

- 1. Амосов, А.А. Вычислительные методы / А.А. Амосов, Ю.А. Дубинский, Н.В. Копченова. М.: Лань, 2014.
- 2. Бахвалов, Л.А. Моделирование систем / Л.А. Бахвалов. М.: Изд-во Моск. горн. ун-та, 2006.
- 3. Бахвалов, Н.С. Численные методы / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 4. Вержбицкий, В.М. Численные методы: математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения / В.М. Вержбицкий. М.: Высшая школа, 2001.
- 5. Ермаков, С.М. Курс статистического моделирования / С.М. Ермаков, Г.А. Михайлов. М.: Наука, 2008.

- 6. Колесов, Ю.Б. Моделирование систем: динамические и гибридные системы / Ю.Б. Колесов, Ю.Б. Сениченков. СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
- 7. Пантелеев, А.В. Методы оптимизации в примерах и задачах / Пантелеев А.В., Летова Т.А. М.: Высшая школа, 2008.
- 8. Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 9. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MatLab / С.В. Поршнев. М.: Лань, 2011.
- 10. Розанов, Ю.А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика / Ю.А. Розанов. М.: Наука, 2008.
- 11. Сирота, А.А. Компьютерное моделирование и оценка эффективности сложных систем / А.А. Сирота. М.: Техносфера, 2006.
- 12. Фаддеев, М.А. Элементарная обработка результатов эксперимента / М.А. Фаддев. СПб.: Лань, 2009.
- 13. Юдович, В.И. Математические модели естественных наук / В.И. Юдович. М.: Лань, 2011.

# Научная специальность 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика

- 1. Принципы создания языков описания данных, языков манипулирования данными, языков запросов. Разработка и исследование моделей данных и принципов их проектирования.
- 2. Классификация и архитектура вычислительных сетей, техническое, информационное и программное обеспечение сетей, структура и организация функционирования сетей (глобальных, региональных, локальных).
- **3.** Операционные системы. Функции операционной системы (ОС): управление задачами, управление данными, связь с оператором. Системное внешнее устройство и загрузка ОС. Управляющие программы (драйверы) внешних устройств. Сообщения операционной системы.
- 4. Программирование в средах современных информационных систем: создание модульных программ, элементы теории модульного программирования, объектно-ориентированное проектирование и программирование. Объектно-ориентированный подход к проектированию и разработке программ.
- **5.** Базы данных. Основные понятия. Независимость программ и данных. Интегрированное использование данных. Структуры БД. БД и файловые системы. Обработка текстов при загрузке БД. Понятие экспорта-импорта документов-данных.
- 6. Типовые функции СУБД: хранение, поиск данных; обеспечение доступа из прикладных программ и с терминала конечного пользователя; преобразование данных; словарное обеспечение БД; импорт и экспорт данных из(в) файлов ОС ЭВМ. Типовая структура СУБД.
- 7. Представление звука и изображений в компьютерных системах. Устройства ввода, обработки и вывода мультимедиа информации. Форматы представления звуковых и видеофайлов. Программные средства записи, обработки и воспроизведения звуковых и видеофайлов.
- 8. Параллельные вычисления. Параллельные вычислительные архитектуры. Классификации параллельных вычислительных архитектур. Коммутация в параллельных архитектурах.
- 9. Знания как особый вид информации. Модели представления знаний (фреймы, продукционные правила, семантические сети). Декларативные и процедурные знания. Методы приобретения знаний. База знаний и база данных.
- 10. Формальные грамматики и языки. Классификация. Преобразования грамматик. Теория трансляции. Регулярные языки и конечные автоматы.

- 11. Формальные исчисления (формальные аксиоматические теории). Понятие вывода и выводимой формулы. Исчисление высказываний. Метод резолюций. Неклассические логики.
- 12. Задачи математического программирования и их классификация. Линейное программирование и теория двойственности. Симплексный метод. Метод искусственного базиса. Нелинейное программирование. Метод множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера.
- 13. Метод динамического программирования. Общая схема метода, уравнение Беллмана. Возможности применения метода динамического программирования.
- 14. Биоинспирированные алгоритмы глобальной оптимизации: общая характеристика.
- 15. Векторная (многокритериальная) оптимизация. Обзор подходов к решению задач векторной оптимизации.
- 16. Задачи потокового программирования на графах (минимальный и максимальный пути, максимальный поток). Алгоритмы поиска минимального и максимального путей, алгоритм Форда-Фалкерсона.
- 17. Исследование операций, основные этапы операционного исследования. Принятия решений в различных ситуациях. Теория игр: ситуация равновесия, типы игр, антагонистические игры, определение оптимальных стратегий, коалиционные игры.
- 18. Теория нечетких множеств и нечеткая логика. Формализация приближенной информации: нечеткие и лингвистические переменные. Нечеткие числа. Нечеткое моделирование. Нечеткий логический вывод и нечеткие (продукционные) системы.
- 19. Нейронные сети и нейросетевые алгоритмы обработки информации. Генетические алгоритмы обработки информации.
- 20. Машинное обучение. Классификация с обучением (методы и средства). Классификация без обучения.

### Рекомендуемая литература

- 1. Биоинспирированные методы в оптимизации / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик, П.В. Сорокалетов. М.: Физматлит, 2009. 380 с.
- 2. Бринк, Х. Машинное обучение / Х. Бринк, Д. Ричардс, М. Феверолф. СПб.: Питер, 2017.
- 3. Воеводин, В.В. Параллельные вычисления / В.В. Воеводин, Вл.В. Воеводин. СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 4. Волкова, И.А. Формальные грамматики и языки. Элементы теории трансляции / И. А. Волкова, А. А. Вылиток, Т. В. Руденко. М.: Издательский отдел факультета ВМиК МГУ им. М.В.Ломоносова, 2009.
- 5. Душин, В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем / В.К. Душин. М.: ИТК «Дашков и К», 2009.
- 6. Информатика. Базовый курс. 2-е издание / Под ред. С. В. Симоновича. СПб.: Питер, 2005.
- 7. Закляков, В. Ф. Информатика: учеб. для вузов 5-е изд., перераб. и доп. М.: ДМК Пресс, 2021.
- 8. Колмогоров, А.Н. Математическая логика / А.Н. Колмогоров, А.Г. Драгалин. М.: КомКнига, 2006.
- 9. Лаздин, А. В. Формальные языки, грамматики, автоматы / А.В. Лаздин. СПб.: Университет ИТМО, 2019.
- 10. Лемешко, Б.Ю. Теория игр и исследование операций: Конспект лекций / Б.Ю. Лемешко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013.
- 11. Математическое программирование: теория и методы: учебное пособие / Н.В. Гредасова, А. Н. Сесекин, А.Ф. Шориков, М.А. Плескунов; Мин-во науки и высш. образования РФ. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2020.

- 12. Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных : учебное пособие / Б. А. Новиков, Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева. М.: ДМК Пресс, 2020.
- 13. Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат. М.: БИНОМ. Лаборатория знан ий. 2009.
  - 14. Писарук, Н. Н. Исследование операций / Н. Н. Писарук. Минск: БГУ, 2015.
- 15. Ржевский, С.В. Математическое программирование / С.В. Ржевский. М.: Лань, 2019.
- 16. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. М.: Высшая школа, 2008.
- 17. Степанов, А.Н. Курс по информатике: для студентов информационно-математических специальностей / А.Н. Степанов. СПб. : Издательский дом «Питер», 2018.
- 18. Хайкин, С. Нейронные сети: полный курс, 2-е издание / С. Хайкин. М.: Издательский дом «Вильямс», 2006.
- 19. Хлебников, А.А. Информационные технологии / А.А. Хлебников. М.: Кнорус, 2016.

# 3. Примерные вопросы

Вопросы в контрольно-измерительном материале формулируются так же, как и в соответствующей программе.

# 4. Критерии оценки

Таблица

Оценка	Критерии оценки
100-90	Абитуриент дает развернутый и правильный ответ на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные вопросы. Излагает материал в логической последовательности, грамотным научным языком. Демонстрирует навыки практического использования приобретенных знаний, а также знание источников.
61-89	Абитуриент дает недостаточно глубокие ответы на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные вопросы. Допускает несущественные ошибки в изложении теоретического материала, самостоятельно исправленные после дополнительного вопроса экзаменатора.
30-60	Абитуриент дает ответы, содержащие основную суть, но при этом допускаются существенные ошибки. Испытывает затруднения при ответе на вопросы экзаменаторов. Требуются уточняющие и наводящие вопросы. Демонстрирует нарушение логики изложения.
0-29	Абитуриент обнаруживает незнание или непонимание наиболее существенной части вопросов по экзаменационному билету или дополнительным вопросам экзаменатора. Допускает существенные ошибки, которые не может исправить с помощью наводящих вопросов экзаменатора. Демонстрирует грубое нарушение логики изложения.

Программа утверждена на заседании ученого совета факультета ПММ (протокол от 01.12.2023 №4)