# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## вступительного испытания

для поступающих в магистратуру

института математики и информационных технологий в 2023 г.

Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника
профиль «Инженерия искусственного интеллекта»

Инженерия искусственного интеллекта _	
(письменно)	

Утверждена на заседании предметной комиссии протокол № 1, 18 октября 2022

Председатель предметной комиссии Н.М. Оскорбин

#### Вводные замечания

Цель вступительного экзамена — выявить уровень подготовки по математике и информатике специалистов и бакалавров, имеющих высшее профессиональное образование.

Форма проведения — экзамен в письменной форме (дистанционно либо очно). Количество заданий в билете — 4 (по разделам математики — задачи, по разделам информатики, технологий и математического моделирования — теория). Время экзамена — 180 минут.

Максимальная оценка — 100 баллов. При результате ниже 30 баллов — оценка неудовлетворительная.

## Критерии оценивания задания:

25 баллов	Полностью верное практическое задание или полностью раскрытый теоретический вопрос.
20-24 балла	В целом верно решённое практическое
20-24 Odilia	задание, содержащее непринципиальные
	недочёты (арифметические ошибки,
	пропуски пояснений, отсутствие
	упоминания случаев, не влияющих на
	итоговый результат). Непринципиальные
	пробелы в теоретическом вопросе.
15-19 баллов	Практическое задание, содержащее
10 17 0ma10b	существенные недочёты: пропуск
	существенных случаев, отсутствие
	пояснений, позволяющих восстановить ход
	мысли пишущего в значимых переходах,
оши итог реш прог	ошибки, значительно влияющие на
	итоговый результат при верной общей схеме
	решения. Теоретический вопрос с
	пропуском важных моментов или с
	заметными проблемами в логике изложения.
10-14 баллов	Принципиальные ошибки в схеме решения
	практического задания. Теоретический
	вопрос с существенными пробелами или
	вызывающий сомнение излишней
	схожестью с текстами сетевых источников.
5-9 баллов	Рассмотрены только частные случаи или
	указан верный ответ в практическом задании
	при отсутствии возможности восстановить
	ход мысли экзаменуемого. Не доведённое до
	конца решение практического задания.
	Теоретический вопрос рассмотрен
	фрагментарно.
0-4 балла	Минимальное продвижение в решении
	практического задания или отдельные
	определения из рассматриваемого
	теоретического вопроса.

#### **II. Программа вступительных испытаний (перечень вопросов)**

- 1. Непрерывные функции и их свойства.
- 2. Дифференциалы и производные. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши.
- 3. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Пеано.
- 4. Исследование функции одного переменного с помощью производных: монотонность, экстремумы, выпуклость, перегибы.
- 5. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Частные производные.
- 6. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимые условия, достаточные условия.
- 7. Условный экстремум функций нескольких переменных. Метод множителей Лагранжа (необходимые условия экстремума).
- 8. Определённый интеграл. Свойства интеграла с переменным верхним пределом: непрерывность, дифференцируемость. Формула Ньютона-Лейбница.
- 9. Числовые ряды и несобственные интегралы. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сравнения.
- 10. Кратные интегралы. Вычисление площадей и объемов.
- 11. Векторы в пространстве: скалярное, векторное, смешанное произведение.
- 12. Прямая и плоскость в пространстве. Способы задания. Углы между прямыми и плоскостями. Формулы расстояния от точки до прямой и плоскости.
- 13. Кривые второго порядка на плоскости. Поверхности второго порядка в пространстве.
- 14. Определители и их свойства.
- 15. Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Крамера. Метод Гаусса.
- 16. Основные методы интегрирования ОДУ 1-го порядка. Задача Коши.
- 17. Вероятностное пространство. Независимые события. Теорема сложения. Условная вероятность. Полная система событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 18. Испытания Бернулли. Неравенство Чебышева и закон больших чисел.
- 19. Теорема Муавра-Лапласа и предельная теорема Пуассона.
- 20. Случайная величина и её функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, их свойства.
- 21. Концепции современного моделирования сложных систем.
- 22. Основные этапы построения математических моделей.
- 23. Математическое моделирование процессов принятия решений.

- 24. Понятие об информации и информационных ресурсах. Определение информационных систем (ИС) и информационных технологий. Задачи и функции ИС. Классификация информационных технологий.
- 25. Парадигмы программирования (функциональное, императивное, объектно-ориентированное программирование).
- 26. Базы данных. Основные понятия реляционной модели данных. Средства языка запросов SQL. Нормальные формы в реляционных СУБД.
- 27. Вычислительные сети. Основные топологии и их характеристики;
- 28. Модель сетевого доступа ISO OSI и стек протоколов TCP/IP.
- 29. Методология разработки программного обеспечения: водопадный подход, итеративный подход, гибкие методики и экстремальное программирование.
- 30. Задачи защиты информации. Конфиденциальность, целостность, доступность. Основные методы.
- 31. Архитектура современных вычислительных машин. Архитектура ЭВМ фон-Неймана. Назначение и основные функции элементов структуры.
- 32. Системы счисления. Операции в них. Представление чисел в формате с фиксированной и плавающей точкой. Правила выполнения арифметических операций над числами, представленными в формате с плавающей точкой. Представление информации в памяти ЭВМ.
- 33. Архитектура операционной системы. Ядро и вспомогательные модули, функции и назначение. Загружаемые модули ядра. Многозадачность операционных систем.
- 34. Основы интернет-технологий, основные методы разработки статических и динамических документов HTML, основные методы разработки веб-приложений с использованием технологий ASP.NET и PHP.

## III. Список учебно-методической литературы для подготовки к вступительным испытаниям

- 1. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа: учебник. М.: Физматлит, 2013.
- 2. Карташов А.П., Рождественский Б.Л. Математический анализ: учебное пособие. Лань, 2007
- 3. Кострикин А.И., Манин Ю.И. Линейная алгебра и геометрия: учебное пособие. 2008
- 4. Курош А.Г. Курс высшей алгебры: учебник для вузов. Лань, 2008
- 5. Демидович Б.П., Моденов В.П. Дифференциальные уравнения: учебное пособие. Лань, 2008.
- 6. Семечкин Е.А. Теория вероятностей в примерах и задачах: задачник. Лань, 2007
- 7. Бочаров П.П., Печкин А.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. Лань, 2004.
- 8. Барановская Т.П., Лойко В.И., Семенов М.И., Трубилин А.И. Информационные системы и технологии в экономике: учебник. М.: Финансы и статистика, 2005.
- 9. Половикова О.Н. Функциональное и логическое программирование. Учебнометодическое пособие. Барнаул: Изд-во АГУ, 2016.
- 10. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных. Учебное пособие. М.: Юрийт, 2011
- 11. Таненбаум Э. Современные операционные системы. СПб: Питер, 2011
- 12. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. М.: «ДМК Пресс», 2012.
- 13. Маклафлин Б., Поллайс Г., Уэст Д. Объектно-ориентированный анализ и проектирование. СПб: Питер, 2013.
- 14. Зудилова Т.В., Буркова М.Л. Web-программирование JavaScript. СПбНИУ ИТМО // ЭБС «Лань», 2009.