Программа вступительного испытания по предмету

«Прикладная математики и информатика»

для поступающих на основные образовательные программы магистратуры «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»,

«Методы прикладной математики и информатики в задачах управления (с дополнительной квалификацией «Системный аналитик»)»

«Прикладная математика и искусственный интеллект в медицине»

по направлению подготовки

01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

Раздел 1. Содержание теоретической части экзамена

- 1. Комплексные числа: определения и алгебраические действия. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 2. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- 3. Матрицы: основные определения и операции.
- 4. Определение определителя. Определитель: элементарные свойства.
- 5. Теорема Кронекера Капелли. Общее решение системы линейных уравнений.
- 6. Собственные числа и собственные векторы матриц.
- 7. Непрерывные функции. Определение, свойства.
- 8. Производная функции. Непрерывность дифференцируемой функции.
- 9. Понятие неопределенного интеграла. Формула интегрирования по частям.
- 10. Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда.
- 11. Линейные пространства. Основные определения (линейной независимости, базиса, размерности пространства, подпространства).
- 12. Определенный интеграл. Сумма Римана. Свойства определенного интеграла.
- 13. Выпуклость/вогнутость функции. Условие выпуклости/вогнутости функции.
- 14. Понятие обыкновенного дифференциального уравнения 1-го порядка и его решения.
- 15. Уравнения с разделяющимися переменными. Примеры.
- 16. Обыкновенные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 17. Линейная зависимость и независимость системы функций.
- 18. Линейные однородные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.
- 19. Системы линейных однородных уравнений. Свойства решений. Фундаментальная матрица.
- 20. Задача линейного программирования.
- 21. Прямая и двойственная задачи линейного программирования.

Раздел 2. Информационные источники

Список рекомендуемых источников

- 1. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре. М.Наука. 1984
- 2. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1-3. М.: Физматлит, 2003-2006.

- 3. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: Астрель, 2005.
- 4. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М. Изд-во МГУ, 1984. 296 с.
- 5. Жабко А.П., Котина Е.Д., Чижова О.Н. Дифференциальные уравнения и устойчивость. СПб.: Лань, 2015, 310 с.
- 6. С.М. Львовский. Набор и верстка в системе LATEX. ЛитРес, 2017.
- 7. Петросян Л.А., Зенкевич Н. А., Шевкопляс Е. В., Теория Игр. Спб Бхв-Петербург, 2012. 432 с.
- 8. Схрейвер А. Теория линейного и целочисленного программирования. Т.1-2, М.: Мир, 1991
- 9. Фомина Т.П. Элементы исследования операций и теории игр. ИД Русская панорама, 2006. 88 с.

Раздел 3. Организационно-методический раздел

Длительность вступительного испытания

180 минут (3 астрономических часа).

Форма вступительного испытания

Вступительный экзамен проводится в письменной форме без использование каких-либо информационных источников во время экзамена.

В случае выполнения в электронной форме с использованием программных средств, не предоставляющих возможности ввода формул и форматированного текста, математические формулы рекомендуется вводить в формате (La)TeX.

Для положительного прохождения экзамена требуется набрать минимально 35 баллов в сумме по всем разделам, при этом никакой раздел не является обязательным.

При возникновении технических или иных проблем во время ответа на вопросы разделов 1 или 2 за эти вопросы ставится 0 баллов, но экзамен не считается не сданным.

Структура и содержание вступительного испытания

Экзаменационное задание включает два раздела.

- 1. **Научно-исследовательская часть.** Изложите использованные при выполнении ВКР методы и проведенные работы. Изложите полученные при выполнении ВКР результаты, сделанные выводы и научную новизну исследования.
- 2. Теоретическая часть. Абитуриент письменно отвечает на два произвольно выбранных экзаменационной комиссией вопроса по разным темам (см. Раздел 1).

Рекомендуемый объём: по 1 части — 400-600 слов, по 2 части (в совокупности по двум вопросам) — до 1000 слов.

Критерии оценивания вступительного испытания

Подсчет итоговой оценки за вступительное испытание осуществляется путем суммирования баллов, выставленных за ответы по каждому разделу. Вступительное испытание оценивается по шкале <u>от 0 до 100 баллов</u>.

Исследовательская часть

Критерий	Максимальный балл
Ясность изложения аннотации ВКР/НИР, актуальность темы	12
Согласованность результатов ВКР/НИР	12
Соответствие тематики и результатов ВКР/НИР тематике выбранной образовательной программы	12
Новизна Ваших исследований	12
Обзор Литературы по своему научному направлению	12

Итого: от 0 до 60 баллов по данной части.

Теоретическая часть

Ответы на два вопроса оцениваются отдельно, от 0 до 20 баллов каждый.

Каждый из двух вопросов оценивается следующим образом:

Качество ответа	Количество баллов
Полный корректный ответ	20
Незначительные локальные неточности, опечатки/описки	15
Неточности, не нарушающие ход рассуждения и изложения	10
Неточности, влияющие на ход рассуждения или изложения	5
Ответ, демонстрирующий непонимание смысла вопроса, его тематики	0
Ответ с содержательными (в т.ч. математическими) ошибками	0

Итого: от 0 до 40 баллов по данной части.