

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РА
ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИМФВТ**

А. К. Агаронян



«17» февраля 2026 г., протокол №05

ПРОГРАММА

для поступления в магистратуру

по направлению 01.04.02 «**Прикладная математика и
информатика**»

(Магистерская программа - Математическое моделирование)

ЕРЕВАН 2026 г.

Вопросы

1. Предел последовательности. Необходимое и достаточное условие Коши для сходимости последовательностей.
2. Предел монотонных последовательностей. Число e .
3. Основные теоремы о непрерывных функциях (I и II теоремы Больцано-Коши).
4. Основные теоремы о непрерывных функциях (I и II теоремы Вейерштрасса).
5. Равномерная непрерывность, теорема Кантора.
6. Основные теоремы о дифференцируемых функциях (теоремы Ферма, Ролля).
7. Основные теоремы о дифференцируемых функциях (теоремы Лагранжа, Коши).
8. Формула Тейлора. Приближенное вычисление элементарных функций при помощи формулы Тейлора.
9. Равномерная сходимость функциональных последовательностей. Равномерная сходимость и непрерывность.
10. Интегрирование и дифференцируемость функциональных рядов.
11. Определение определенного интеграла, формула Ньютона-Лейбница.
12. Теоремы о среднем значении определенного интеграла.
13. Полный дифференциал функции от многих переменных, его геометрическая интерпретация.
14. Двойной интеграл, формула для вычисления двойного интеграла.
15. Экстремумы функции от многих переменных.
16. Интегральная формула Коши об аналитических функциях.
17. Условный экстремум. Метод неопределенных коэффициентов Лагранжа.
18. Решение линейных дифференциальных уравнений I порядка.
19. Однородные и приводимые к однородным дифференциальные уравнения.
20. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
21. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений n -ого порядка с постоянными коэффициентами. Случай простых и кратных корней.
22. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для дифференциального уравнения $y' = f(x, y)$.
23. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений и систем n -ого порядка с переменными коэффициентами. Фундаментальная система решений.
24. Решение задачи Коши для уравнения колебания струны. Формула Даламбера.
25. Метод Фурье и его применение к решению I краевой задачи для уравнения колебания струны.
26. Гармонические функции. Основные свойства гармонических функций.
27. Метод простой итерации для решения нелинейных алгебраических уравнений.
28. Метод касательных (метод Ньютона) для решения нелинейных алгебраических уравнений, сходимость метода.
29. Метод секущих для решения нелинейных алгебраических уравнений, сходимость метода.
30. Итерационные методы для решения систем линейных алгебраических уравнений

(метод Якоби, метод простой итерации) и их сходимость.

31. Метод Гаусса –Зейделя для решения систем линейных алгебраических уравнений и его сходимость.
32. Задача интерполяции. Интерполяционный многочлен Лагранжа и погрешность аппроксимации.
33. Квадратурные формулы. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и их погрешность аппроксимации.
34. Обобщенная формула Симпсона и погрешность аппроксимации.
35. Численные решения обыкновенных дифференциальных уравнений I порядка, методы Эйлера и Рунге-Кутты.

Литература

1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Б.Х. , Математический анализ. I, II тома.
2. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. I, II, III тома.
3. Рудин У., Основы математического анализа.
4. Колмогоров А.Н. , Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа.
5. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
6. Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений.
7. Ղազարյան Հ.Գ., Կարապետյան Գ.Ա., Հովհաննիսյան Ա.Հ. Սովորական դիֆերենցիալ հավասարումներ:
8. Владимиров В. С. Уравнения математической физики.
9. Тихонов А.Н, Самарский А.А. Уравнения математической физики.
10. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными.
11. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы.
12. Акопян Ю.Р. Основы численных методов. Часть 1,2.