

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»  
Институт математики и информатики

Принята на заседании  
Ученого совета ИМИ

«18» октября 2022г.  
Протокол № 2



Утверждаю:  
Директор ИМИ

/Пинигина Н.Р./  
«19» октября 2022г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

### «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

для поступающих по программам подготовки бакалавриата  
(на базе профессионального образования) по направлениям подготовки:

- 01.03.01 Математика (Фундаментальные исследования и цифровая экономика)
- 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика)
- 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии разработки программного обеспечения)
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Многоканальные телекоммуникационные системы)
- 44.03.01 Педагогическое образование (Математика)
- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
(Информатика и Математика)

## **Содержание:**

1. Пояснительная записка
2. Форма проведения вступительного экзамена
3. Требования к уровню подготовки абитуриентов
4. Программа вступительного экзамена по математике
5. Оценивание
6. Рекомендуемая литература для подготовки к экзамену
7. Таблица перевода первичных баллов в тестовые (по 100-балльной шкале)

## **1. Пояснительная записка**

Программа вступительных испытаний «Элементы высшей математики» составлена на основании учебного плана по направлениям подготовки 01.03.01 Математика (Математика в образовании, фундаментальных и прикладных исследованиях; Фундаментальные исследования и цифровая экономика), 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика), 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии), 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии разработки программного обеспечения), 09.03.03 Прикладная информатика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Многоканальные телекоммуникационные системы), 44.03.01 Педагогическое образование (Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Информатика и Математика)

### **Разработчики**

Программу вступительных испытаний «Элементы высшей математики» разработали:

- 1) Председатель предметной комиссии по математике, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения математики и информатики ИМИ СВФУ Винокурова Светлана Захаровна;
- 2) Член предметной комиссии по математике, доцент кафедры «Математический анализ» ИМИ СВФУ Шарин Евгений Федорович.

## **2. Форма проведения вступительного экзамена**

Вступительный экзамен по математике проводится в виде тестирования с использованием систем электронных дистанционных образовательных технологий. Задания разработаны согласно дисциплинам по математике включенных в программы профильных СПО. Процесс прохождения экзамена приближено к ЕГЭ по математике.

## **3. Требования к уровню подготовки абитуриентов**

### Уметь выполнять вычисления и преобразования:

1. Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма.
2. Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
3. Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

### Уметь решать уравнения и неравенства:

1. Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы.
2. Решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.
3. Решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы.

### Уметь выполнять действия с функциями:

1. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций.
2. Вычислять производные и первообразные элементарных функций.
3. Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции.

### Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами:

1. Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).

2. Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.

3. Определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами.

Уметь строить и исследовать простейшие математические модели:

1. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

2. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

3. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения.

4. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий.

Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

1. Анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчеты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.

2. Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.

3. Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения.

#### 4. Программа вступительного экзамена по математике

| 1. Основы алгебры             |  |
|-------------------------------|--|
| 1.1. Числа, корни и степени   | 1.1.1 Целые числа  |
|                               | 1.1.2 Степень с натуральным показателем                                  |
|                               | 1.1.3 Дроби, проценты, рациональные числа                                |
|                               | 1.1.4 Степень с целым показателем  |
|                               | 1.1.5 Корень степени $n > 1$ и его свойства                              |
|                               | 1.1.6 Степень с рациональным показателем и ее свойства                   |
|                               | 1.1.7 Свойства степени с действительным показателем                      |
| 1.2. Основы тригонометрии     | 1.2.1 Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла              |
|                               | 1.2.2 Радианная мера угла  |
|                               | 1.2.3 Синус, косинус, тангенс и котангенс числа                          |
|                               | 1.2.4 Основные тригонометрические тождества                              |
|                               | 1.2.5 Формулы приведения   |
|                               | 1.2.6 Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов               |
|                               | 1.2.7 Синус и косинус двойного угла                                      |
| 1.3. Логарифмы                | 1.3.1 Логарифм числа   |
|                               | 1.3.2 Логарифм произведения, частного, степени                           |
|                               | 1.3.3 Десятичный и натуральный логарифмы, число $e$                      |
| 1.4. Преобразования выражений | 1.4.1 Преобразования выражений, включающих арифметические операции       |
|                               | 1.4.2 Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень |
|                               | 1.4.3 Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени     |
|                               | 1.4.4 Преобразования тригонометрических выражений                        |
|                               | 1.4.5 Преобразование выражений, включающих операцию                      |

|   |  |
|---|--|
|   | логарифмирования   |
|   | 1.4.6 Модуль (абсолютная величина) числа   |
| <b>2. Уравнения и неравенства</b>         |  |
| 2.1. Уравнения                            | 2.1.1 Квадратные уравнения<br>2.1.2 Рациональные уравнения<br>2.1.3 Иррациональные уравнения<br>2.1.4 Тригонометрические уравнения<br>2.1.5 Показательные уравнения<br>2.1.6 Логарифмические уравнения<br>2.1.7 Равносильность уравнений, систем уравнений<br>2.1.8 Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными<br>2.1.9 Основные приемы решения систем уравнений:<br>подстановка, алгебраическое сложение, введение новых<br>переменных<br>2.1.10 Использование свойств и графиков функций при решении<br>уравнений<br>2.1.11 Изображение на координатной плоскости множества<br>решений уравнений с двумя переменными и их систем<br>2.1.12 Применение математических методов для решения<br>содержательных задач из различных областей науки и практики.<br>Интерпретация результата, учет реальных ограничений |
| 2.2. Неравенства                          | 2.2.1 Квадратные неравенства<br>2.2.2 Рациональные неравенства<br>2.2.3 Показательные неравенства<br>2.2.4 Логарифмические неравенства<br>2.2.5 Системы линейных неравенств<br>2.2.6 Системы неравенств с одной переменной<br>2.2.7 Равносильность неравенств, систем неравенств<br>2.2.8 Использование свойств и графиков функций при решении<br>неравенств<br>2.2.9 Метод интервалов<br>2.2.10 Изображение на координатной плоскости множества<br>решений неравенств с двумя переменными и их систем   |
| <b>3. Функции</b>                         |  |
| 3.1. Определение и график<br>функций      | 3.1.1 Функция, область определения функции<br>3.1.2 Множество значений функции<br>3.1.3 График функции. Примеры функциональных зависимостей<br>в реальных процессах и явлениях<br>3.1.4 Обратная функция. График обратной функции<br>3.1.5 Преобразования графиков: параллельный перенос,<br>симметрия относительно осей координат   |
| 3.2. Элементарное<br>исследование функций | 3.2.1 Монотонность функции. Промежутки возрастания и<br>убывания<br>3.2.2 Четность и нечетность функции<br>3.2.3 Периодичность функции<br>3.2.4 Ограниченность функции<br>3.2.5 Точки экстремума (локального максимума и минимума)<br>функции<br>3.2.6 Наибольшее и наименьшее значения функции  |

|  |   |
|--|---|
| 3.2. Основные элементарные функции       | 3.3.1 Линейная функция, ее график<br>3.3.2 Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, ее график<br>3.3.3 Квадратичная функция, ее график<br>3.3.4 Степенная функция с натуральным показателем, ее график<br>3.3.5 Тригонометрические функции, их графики<br>3.3.6 Показательная функция, ее график<br>3.3.7 Логарифмическая функция, ее график   |
| <b>4. Начала математического анализа</b> |   |
| 4.1. Производная                         | 4.1.1 Понятие о производной функции, геометрический смысл производной<br>4.1.2 Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком<br>4.1.3 Уравнение касательной к графику функции<br>4.1.4 Производные суммы, разности, произведения, частного<br>4.1.5 Производные основных элементарных функций<br>4.1.6 Вторая производная и ее физический смысл   |
| 4.2. Исследование функций                | 4.2.1 Применение производной к исследованию функций и построению графиков<br>4.2.2 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах   |
| 4.3. Первообразная и интеграл            | 4.3.1 Первообразные элементарных функций<br>4.3.2 Примеры применения интеграла в физике и геометрии   |
| <b>5. Геометрия</b>                      |   |
| 5.1. Планиметрия                         | 5.1.1 Треугольник<br>5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат<br>5.1.3 Трапеция<br>5.1.4 Окружность и круг<br>5.1.5 Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника описанная около треугольника<br>5.1.6 Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника<br>5.1.7 Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника  |
| 5.2. Прямые и плоскости в пространстве   | 5.2.1 Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые; перпендикулярность прямых<br>5.2.2 Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства<br>5.2.3 Параллельность плоскостей, признаки и свойства<br>5.2.4 Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства; перпендикуляр и наклонная; теорема о трех перпендикулярах<br>5.2.5 Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства<br>5.2.6 Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур |
| 5.3. Многогранники                       | 5.3.1 Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма<br>5.3.2 Параллелепипед; куб; симметрии в кубе, в параллелепипеде  |

|  |  |
|--|--|
|  | 5.3.3 Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность; треугольная пирамида; правильная пирамида  |
|  | 5.3.4 Сечения куба, призмы, пирамиды   |
|  | 5.3.5 Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр)   |
| 5.4. Тела и поверхности вращения                                   | 5.4.1 Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка   |
|  | 5.4.2 Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка   |
|  | 5.4.3 Шар и сфера, их сечения  |
| 5.5. Измерение геометрических величин                              | 5.5.1 Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности   |
|  | 5.5.2 Угол между прямыми в пространстве; угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями  |
|  | 5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности, периметр многоугольника  |
|  | 5.5.4 Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми, расстояние между параллельными плоскостями |
|  | 5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора  |
|  | 5.5.6 Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы  |
|  | 5.5.7 Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара   |
| 5.6. Координаты и векторы  | 5.6.1 Декартовы координаты на плоскости и в пространстве   |
|  | 5.6.2 Формула расстояния между двумя точками; уравнение сферы  |
|  | 5.6.3 Вектор, модуль вектора, равенство векторов; сложение векторов и умножение вектора на число   |
|  | 5.6.4 Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам   |
|  | 5.6.5 Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам   |
|  | 5.6.6 Координаты вектора; скалярное произведение векторов; угол между векторами  |
| <b>6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</b> |  |
| 6.1. Элементы комбинаторики  | 6.1.1 Поочередный и одновременный выбор  |
|  | 6.1.2 Формулы числа сочетаний и перестановок. Бином Ньютона  |
| 6.2. Элементы статистики   | 6.2.1 Табличное и графическое представление данных   |
|  | 6.2.2 Числовые характеристики рядов данных   |
| 6.3. Элементы теории вероятностей                                  | 6.3.1 Вероятности событий  |
|  | 6.3.2 Примеры использования вероятностей и статистики при решении прикладных задач   |
| <b>7. Элементы высшей математики</b>                               |  |
| 7.1. Основы линейной алгебры                                       | 7.1.1. Матрицы и определители  |
|  | 7.1.2. Системы линейных алгебраических уравнений   |
| 7.2. Аналитическая геометрия на плоскости                          | 7.2.1. Простейшие задачи на плоскости  |
|  | 7.2.1. Прямая на плоскости   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 7.3. Основы математического анализа  | 7.3.1. Понятие предела                                      |
|                                      | 7.3.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной |
|                                      | 7.3.3. Интегральное исчисление функции одной переменной     |
| 7.4. Основы теории комплексных чисел | 7.4.1. Понятие комплексного числа                           |

## 5. Оценивание

Начальный порог баллов (минимальное количество): 4 первичных (39 тестовых) балла.

Сумма первичных баллов: 26.

Максимальное количество тестовых баллов: 100.

Экзаменационная работа состоит из двух частей и содержит 16 заданий, из них: по разделам 1-6 всего 6 заданий и по разделу 7 всего 10 заданий.

Часть 1 состоит из 6 заданий (задания 1 – 6) с кратким числовым ответом, проверяющих наличие практических математических знаний и умений базового уровня.

Часть 2 содержит всего 10 заданий из них: 6 с кратким числовым ответом и 4 с развернутым решением по материалу курса высшей математики, проверяющих профильный уровень математической подготовки на базе СПО.

Правильное решение каждого из заданий с кратким ответом оценивается 1 первичным баллом. Правильное решение заданий с развернутым ответом оцениваются по следующей шкале: 12 и 13 задачи - 3 первичных балла, 14 и 15 задачи - 4 первичных балла. Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 26.

Первичные баллы переводятся в 100-балльную систему согласно системе, утвержденной председателем экзаменационной комиссии.

## 6. Рекомендуемая литература для подготовки к экзамену

- 1) ЕГЭ 2023. Математика. Типовые тестовые задания. Под ред. Ященко И.В.
- 2) ЕГЭ 2023. Математика. Экзаменационные тесты. Профильный уровень. Практикум. Лаппо Л.Д., Попов М.А.
- 3) ЕГЭ 2023. Математика. 30 вариантов типовых тестовых заданий и 800 заданий части 2(С). Под ред. Ященко И.В.
- 4) Туганбаев А. А. Основы высшей математики. Часть 1. Учебник для СПО. Издательство "Лань" (СПО), 2021
- 5) Высшая математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.