

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ,  
ПРОВОДИМОГО РГГМУ САМОСТОЯТЕЛЬНО,  
ПО МАТЕМАТИКЕ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

для поступающих  
на основные образовательные программы бакалавриата  
в 2025 году

Санкт-Петербург  
2025

## 1. Основные положения

Программа вступительного испытания по математике в экономике и управлении предназначена для абитуриентов, поступающих на обучение на программы бакалавриата федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ) (Приложение).

Целью вступительного испытания математика в экономике и управлении является объективная оценка качества подготовки абитуриентов и проведение конкурсного отбора для поступления в РГГМУ.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

## 2. Форма вступительного испытания

Вступительное испытание проводится очно или с применением дистанционных образовательных технологий в форме компьютерного тестирования в соответствии с расписанием, утвержденным председателем приемной комиссии и размещенном на официальном сайте РГГМУ (<http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/abit>).

Проведение вступительного испытания с применением дистанционных образовательных технологий регламентируется Положением об организации вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, размещенном на официальном сайте РГГМУ (<http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/norm>).

## 3. Продолжительность вступительного испытания

На выполнение заданий вступительного испытания отводится 60 минут (1 астрономический час).

## 4. Содержание вступительного испытания

### 4.1. Числовые множества, действия и тождественные преобразования.

Определение числовых множеств и их свойства. Множество натуральных, целых, рациональных, иррациональных чисел и действительных чисел. Простые и составные числа. Наименьшее общее кратное. Наибольший общий делитель.

Действия и операции с действительными числами. Арифметические действия и их свойства. Операции сравнения и их свойства.

Модуль и его свойства. Степень. Свойства степеней с натуральным показателем. Формулы сокращенного умножения. Свойства степеней с произвольным показателем. Логарифм и логарифмическое тождество. Логарифм произведения, отношения, степени. Формула перехода к новому основанию.

### Классификация алгебраических выражений

Базовые понятия. Одночлен. Целые и дробные выражения. Иррациональное выражение. Подобные члены.

Многочлены (полиномы). Степень многочлена, старший коэффициент, свободный член. Деление многочленов.

### Алгебраические дроби. Классификация дробей. Пропорции и их свойства.

### 4.2. Понятие функций, основные характеристики.

Определение функции. Область определения. Область значений. Независимая переменная. Зависимая переменная. Аргумент и функция. Простейшие элементарные и функции. Иррациональные функции. Композиции функций (сложные функции).

Способы задания функций. Табличный, графический, аналитический. Прямоугольная декартова система координат. График функции и его преобразование. Графики простейших элементарных функций.

Основные свойства функций. Область определения. Чётность, нечётность. Функции общего вида. Монотонность. Корни функции. Периодичность. Точки

экстремума. Стационарные точки. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.

**Линейная функция.** Свойства. Уравнение прямой с угловым коэффициентом и геометрический смысл параметров этого уравнения.

Свойства и графики простейших квадратичных функций:

$$y = x^2; y = Ax^2; y = (x + B)^2; y = x^2 + C.$$

Формулы для нахождения корней квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Построение общей формулы корней с помощью выделения полного квадрата. Вывод формулы корней в случае чётности коэффициента  $b$ . Теорема Виета.

Анализ свойств квадратичной функции с помощью дискриминанта. Количество корней. Знаки функции. Координаты вершины параболы. Разложение функции на линейные множители.

Свойства и график простейшей функции  $y = a^x$  для  $a > 1$  и  $0 < a < 1$ . Свойства функций с произвольным показателем  $y = a^{f(x)}$ .

Свойства и график простейшей функции  $y = \log_a x$  для  $a > 1$  и  $0 < a < 1$ . Свойства логарифмических функций вида  $y = \log_a f(x)$ , где  $f(x) > 0$ .

4.3. Решение уравнений, неравенств и систем.

Классификация уравнений, неравенств, их преобразования. Алгебраические, показательные, логарифмические иррациональные, трансцендентные уравнения и неравенства. Область допустимых значений и равносильные преобразования. Преобразования уравнений, которые приводят к потере корней или приобретению посторонних корней.

Уравнения, неравенства и системы, содержащие параметры. Графический способ решения. Аналитический способ решения. Решение уравнений, неравенств и систем, содержащих модули и параметры.

4.4. Тригонометрические понятия и формулы. Тригонометрические функции.

Базовые понятия. Углы, дуги и их измерение. Основные тригонометрические величины. Обратные тригонометрические величины.

Основные формулы. Теоремы сложения. Формулы двойного угла. Формулы понижения степени. Преобразование произведения синусов и косинусов в сумму. Преобразование суммы и разности синусов и косинусов в произведение. Преобразование произведения синусов и косинусов в сумму. Выражение синуса и косинуса через тангенс половинного угла. Определение, свойства и графики.

$y = \sin x; y = \cos x; y = \tan x; y = \cot x$ . Определение, свойства и графики.  
 $y = \arcsin x; y = \arccos x; y = \arctan x; y = \operatorname{arccot} x$ .

4.5. Тригонометрические уравнения и способы их решения.

Формулы общих решений простейших тригонометрических уравнений.

$$\sin x = m; \cos x = m; \tan x = m; \cot x = m.$$

Однородные уравнения первого и второго порядков.

$$a\sin x + b\cos x = 0; a\sin^2 x + b\cos^2 x + c\sin x \cos x = 0.$$

Неоднородные уравнения первого и второго порядков.

$$a\sin x + b\cos x = c; a\sin^2 x + b\cos^2 x + c\sin x \cos x = d.$$

4.6. Последовательность и прогрессии.

Последовательность. Рекуррентные формулы. Возрастающие и убывающие последовательности.

Арифметическая прогрессия. Определение и основные свойства. Формула общего члена. Сумма  $n$  последовательных членов арифметической прогрессии.

Геометрическая прогрессия. Определение и основные свойства. Формула общего члена. Сумма  $n$  последовательных членов геометрической прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Формула вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

4.7. Планиметрия.

Прямые и углы на плоскости. Классификация углов. Признаки параллельности двух прямых. Теорема Фалеса.

Треугольники. Классификация треугольников. Соотношения между сторонами и углами. Серединные перпендикуляры и точка их пересечения. Теорема синусов и теорема косинусов. Признаки равенства треугольников. Подобные треугольники и признаки их подобия.

Замечательные линии в треугольнике: медиана, биссектриса, высота, средняя линия. Свойства медиан, биссектрис, высот и средних линий. Вписанная и описанная окружность и их радиусы. Формулы вычисления площади треугольника.

Равнобедренный треугольник, равносторонний треугольник, прямоугольный треугольник и их свойства.

Четырёхугольники. Классификация четырёхугольников. Свойства произвольного четырёхугольника. Теорема Птолемея. Параллелограмм, свойства и формулы вычисления его площади. Ромб, его свойства, формулы вычисления его площади. Трапеция и её элементы: боковые стороны, основания, средняя линия, высота, диагонали. Свойства трапеции. Формула вычисления площади трапеции.

Окружность и круг. Прямые и отрезки, связанные с окружностью: хорда, секущая, касательная, диаметр, радиус. Углы, связанные с окружностью: центральный угол, вписанный угол. Свойства этих углов. Углы между хордами, касательными и секущими. Свойства хорд. Соотношения между длинами хорд, отрезками касательных и секущих. Длина дуги и окружности. Площадь круга, сегмента и сектора.

#### 4.8. Стереометрия.

Прямые и плоскости в пространстве. Основные аксиомы стереометрии. Способы задания прямой. Перпендикуляр, наклонные и их свойства. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, угол между плоскостями.

Многогранники. Призма и её элементы. Прямая и наклонная призмы. Площадь поверхности и объём призмы. Параллелепипед: прямой и прямоугольный. Куб. Пирамида: правильная и усечённая. Площадь поверхности и объём произвольной пирамиды.

Тела вращения. Цилиндр (прямой, круговой). Конус (прямой, круговой). Усечённый конус. Элементы цилиндра и конуса. Площадь поверхности и объём тел вращения. Сфера и шар. Шаровой сектор и шаровой сегмент. Площади и объёмы шара, сектора и сегмента.

#### 4.9. Производная и интеграл.

Определение производной функции в точке  $x_0$ . Физический и геометрический смысл производной. Производная как число и производная как функция.

Основные свойства производных. Аддитивность, однородность. Дифференцирование произведения и отношения двух функций. Простейшая таблица производных.

Исследование функций с помощью производных. Интервалы монотонности функции и знаки её производной первого порядка. Определение точки максимума и точки минимума функции. Точки экстремума и стационарные точки. Достаточный признак существования точки максимума или минимума. Вычисление локального максимума и локального минимума. Теорема о наибольшем и наименьшем значениях функции, заданной в замкнутой области.

Первообразная и неопределённый интеграл. Основные свойства. Простейшие способы интегрирования. Понятие определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приложение определённого интеграла в естествознании.

#### 4.10. Элементы высшей математики в экономике и управлении.

Система экономико-математических моделей оптимального планирования, экономико-математические модели для расчета оптимального плана размещения предприятий, исследование экономических систем и процессов с помощью

математических моделей.

### 5. Структура вступительного испытания

Вступительное испытание включает 10 тестовых заданий, ответом к которым является число.

### 6. Примеры заданий вступительного испытания

6.1 Решите уравнение

$$(x^2 - 4)\sqrt{1-x} = 0.$$

6.2 Решите уравнение

$$\log_8(8 - x^3) = \log_2(2 - x).$$

6.3 Решите уравнение

$$4^x + 2^{x+2} = 12.$$

6.4 Решите уравнение

$$\tan x = -\sqrt{2} \cos x.$$

6.5 Решите неравенство

$$\log_3(x^2 - 3) > \log_3(x + 3).$$

6.6 Решите неравенство

$$(x^3 - 1)(x^4 - 1) \leq 0.$$

6.7 Решите неравенство

$$4 \cdot 2^{x+4} > 2^{-x}.$$

6.8 Решите систему

$$\begin{cases} \sqrt{x} + xy = -3, \\ x\sqrt{x} + xy = -3. \end{cases}$$

6.9 В основании прямой призмы лежит ромб со стороной  $a = 2$  и острым углом  $\beta = 60^\circ$ . Большая диагональ призмы равна  $d = \sqrt{15}$ . Найдите объём призмы.

6.10 У фермера есть два поля, каждое площадью 10 гектаров. На каждом поле можно выращивать картофель и свёклу, поля можно делить между этими культурами в любой пропорции. Урожайность картофеля на первом поле составляет 500 ц/га, а на втором — 300 ц/га. Урожайность свёклы на первом поле составляет 300 ц/га, а на втором — 500 ц/га. Фермер может продать картофель по цене 5000 руб. за центнер, а свёклу — по цене 8000 руб. за центнер. Какой наибольший доход может получить фермер?

### 7. Критерии оценивания отдельных заданий и работы в целом

№ задания	Критерий оценивания и количество баллов
1-10	Полное решение задания с указанием правильного ответа – 10 баллов Задание не решено, ответ указан неверно. – 0 баллов

Максимальное количество баллов за вступительное испытание – 100.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, – 40.

### 8. Список литературы, рекомендуемый для подготовки к вступительному испытанию

1. Вольфсон Б.И. Геометрия. Подготовка к ЕГЭ ГИА-9. Учимся решать задачи и повторяем теорию: учебное пособие – Изд.3-е, перераб. и дополн. – Ростов-на-Дону: Легион, 2024. – 256 с.

2. Высоцкий И.Р., Ященко И.В. ЕГЭ 2025. Математика. Теория вероятностей. Рабочая тетрадь. – М.: МЦНМО, 2024. – 64с.

3. Иванов С. О. Математика. Учимся решать задачи с параметром. Подготовка к ЕГЭ-2025. – Ростов-на -Дону: Легион, 2024. – 64 с.
4. Кочагин В.В. ЕГЭ 2025. Математика: сборник заданий. – Москва: Эксмо, 2024. – 256 с.
5. Кулабухов С.Ю. Математика. Подготовка к ЕГЭ. Решение задач по стереометрии методом координат: учебно-методическое пособие. – Ростов-на- Дону: Легион, 2024. – 32 с.
6. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 271 с.
7. Садовничий Ю.В. ЕГЭ 2025. 100 баллов. Математика. Профильный уровень. Задачи с параметром. – М. : УЧПЕДГИЗ, 2024. – 126 с.
8. Сергеев И.Н. ЕГЭ 2024. Практикум по математике. Профильный уровень. – М.: Издательство «Экзамен», 2024. – 142 с.
9. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с.

Приложение  
к Программе вступительного испытания,  
проводимого РГГМУ самостоятельно,  
по математическим методам и моделям  
в экономике и управлении  
для поступающих на основные  
образовательные программы бакалавриата  
в 2025 году

Направления подготовки, на которые учитываются результаты вступительного  
испытания по математике в экономике и управлении

№ п/п	Код	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	38.03.01	Экономика направленность (профиль) «Экономике и управление на предприятии»
2	38.03.02	Менеджмент направленность (профиль) «Менеджмент организации» направленность (профиль) «Транспортный менеджмент и цифровая логистика»
3	38.03.04	Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) «Государственное управление, услуги и сервисы»