

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Челябинский филиал

«Утверждаю»
Директор Челябинского
филиала РАНХиГС

Е.В. Алдошенко

«13» января 2025 года

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

ПО МАТЕМАТИКЕ

для поступления на бакалавриат по направлениям подготовки

38.03.01 - ЭКОНОМИКА

Профиль – Экономическая аналитика

38.03.02 - МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль – Менеджмент организаций и логистика

Профиль – Управление персоналом организации

38.03.04 – ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Профиль – Региональное управление

38.03.05 –БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Профиль – Электронный бизнес

МАТЕМАТИКА

Порядок и условия прохождения вступительного испытания

Вступительное испытание по математике проводится в форме электронного тестирования с использованием дистанционных технологий, при наличии разрешения приемной комиссии, может проводиться и в письменном виде.

Тест состоит из вопросов на проверку базовых знаний и компетенций в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ по предмету «Математика» уровня профессионального образования.

1. Для абитуриентов, поступающих на обучение на очную форму обучения.

Тестиование состоит из двух частей, включающих в себя 13 заданий. На выполнение обеих частей вступительного испытания отводится **1 астрономический час (60 минут)**.

Общее максимальное количество баллов за правильное выполнение 100% заданий вступительного испытания – **100 баллов**. Минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания – **40 баллов**.

Часть 1 содержит 10 заданий. Максимальное количество баллов за правильное выполнение 100% тестовых заданий – **60 баллов**.

Задания части 1 (1–10) представлены в форме теста, содержат вопросы разного уровня сложности, на которые необходимо выбрать правильный ответ.

Часть 2 содержит 3 задания. Максимальное количество баллов за правильное выполнение 100% тестовых заданий – **40 баллов**.

Задания части 2 (11–13) представляют собой задания открытого типа, требующие развернутого решения с пояснениями, вычислениями и ответом.

2. Для абитуриентов, имеющих среднее профессиональное образование по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования, а также при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование. Тест состоит из одной части, которая содержит 10 заданий, которые представлены в форме теста, содержат вопросы разного уровня сложности (**Часть 3**).

На выполнение вступительного испытания отводится **1 астрономический час (60 минут)**. Максимальное количество баллов за правильное выполнение 100% тестовых заданий – **100 баллов**.

Минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания для поступающих на очно-заочную форму обучения по договору об оказании платных образовательных услуг – **40 баллов**.

Система оценивания выполнения вступительного испытания

Часть 1

Задание считается выполненным верно, если обоснованно получены верные ответы.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

№ задания	Код задания	Количество баллов	Всего баллов
1.1	A1-1	6	6
1.2	A1-2	6	12
1.3	A2-1	6	18
1.4	A2-2	6	24
1.5	A2-3	6	30
1.6	A2-4	6	36
1.7	A3-1	6	42
1.8	A3-2	6	48
1.9	A4-1	6	54
1.10	A4-2	6	60

Часть 2

Задание считается выполненным верно, если обоснованно получены верные ответы. Решение должно быть математически грамотным, полным; все возможные случаи должны быть рассмотрены.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

№ задания	Код задания	Количество баллов	Всего баллов
2.1	B1-1	10	70
2.2	B1-2	15	85
2.3	B2-1	15	100

Часть 3

Задание считается выполненным верно, если обоснованно получены верные ответы.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

№ задания	Код задания	Количество баллов	Всего баллов
1	A1-1	10	10
2	A1-2	10	20
3	A2-1	10	30
4	A2-2	10	40
5	A2-3	10	50
6	A2-4	10	60
7	A3-1	10	70
8	A3-2	10	80
9	A4-1	10	90
10	A4-2	10	100

3. Проведение вступительных испытаний

При проведении вступительных испытаний – электронного тестирования абитуриентов используется система дистанционного обучения РАНХиГС (далее - СДО).

Во время прохождения вступительного испытания абитуриенты должны находиться в поле видимости включенных камер технических устройств (лицо должно помещаться полностью в кадр, не допускается частичное отсутствие изображения лица).

Во время проведения вступительных испытаний, поступающие должны соблюдать следующие правила: обеспечить бесперебойную работу со своей стороны каналов связи и технического устройства (включая работу видеокамеры и микрофона); самостоятельно выполнять экзаменационные задания; запрещается зачитывать содержание заданий вслух и проговаривать ход решения вступительного испытания; запрещается использовать справочные материалы (учебники, учебные пособия, справочники, электронные средства запоминания и хранения информации и т.п.), если это не предусмотрено программой вступительного испытания; запрещается использовать дополнительные средства связи и электронно-вычислительную технику (в том числе калькуляторы); не покидать поле видимости камеры технического устройства; выполнять требования экзаменатора, связанные с проведением вступительного испытания (в случае предъявления указанных требований).

Для абитуриентов, поступающих на обучение на очную форму обучения на места в рамках контрольных цифр приема (бюджет) применяется сервис прокторинга.

* *Прокторинг — процедура фиксации, контроля и записи прохождения абитуриентами вступительных испытаний, с применением дистанционных образовательных технологий.*

Тестирование с прокторингом абитуриенты могут проходить только с использованием персональных компьютеров и ноутбуков (далее — ПК), оснащенных видеокамерой и микрофоном. **Использование иных мобильных устройств и гаджетов не предусмотрено.**

В ходе тестирования автоматически производится **две видеозаписи: запись с камеры и запись рабочего стола компьютера, а также аудиозапись**. Записывается весь рабочий стол тестируемого абитуриента, и фиксируется происходящее на рабочем столе и перед камерой. В ходе сдачи экзамена пользователь видит специальный интерфейс с указанием правил экзамена, возможностью контролировать свое положение перед камерой и получать со стороны системы прокторинга уведомления о нарушениях в соответствии с типовыми разрешениями или запретами системы прокторинга.

Требования к ПК пользователя сервиса прокторинга

1. Стационарный компьютер или ноутбук (смартфоны, планшеты, иные мобильные устройства сервисом прокторинга не поддерживаются).
2. Операционная система Windows (версии 7, 8, 8.1, 10) или Mac OS X Yosemite 10.10 и выше.
3. Интернет-браузер Google Chrome или Яндекс.Браузер последней на момент сдачи тестирования версии (для проверки и обновления версии браузера ис-

пользуются ссылки: Как обновить Google Chrome; Установка и обновление Яндекс.Браузера).

4. Наличие включенной и исправной веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки).

5. Наличие включенного и исправного микрофона (включая встроенные в ноутбуки).

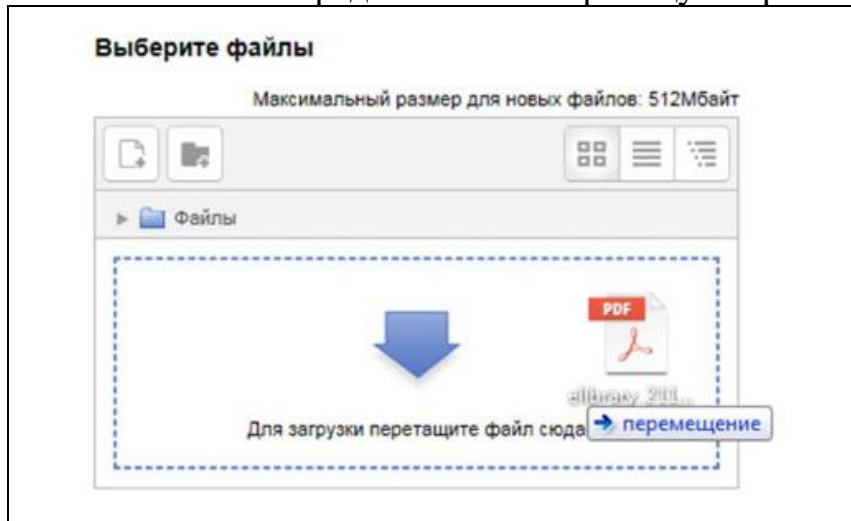
6. Наличие постоянного интернет-соединения со скоростью передачи данных от пользователя не ниже 1 Мбит/сек.

* В случае если у абитуриента отсутствует необходимое компьютерное обеспечение, средства коммуникации, выход в сеть интернет, филиал, обеспечивает ему возможность пройти тестирование в компьютерном классе, оснащенном видеокамерами и микрофонами.

4. Для записи ответов на задания **части 2** (11–15) Вы должны решить задание. Решение сфотографировать, и загрузить на страницу вопроса.

Загрузить файл можно:

- путем перетаскивания его непосредственно на страницу вопроса.



- файлы могут быть добавлены путем загрузки с внешнего источника, такого как компьютер или USB-накопитель. Необходимо в окне «Файл» нажать на синюю стрелку, откроется окно «Выбор файла», где через кнопку «Обзор» можно указать путь загрузки и загрузить нужный документ.

Выберите файлы

Максимальный размер для новых файлов: 512Мбайт

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Выбор файла

1

2

Загрузить этот файл

Файлы на сервере
Недавно
Использованные файлы
Загрузить файл
Мои личные файлы

Вложение: Выберите файл Файл не выбран

Сохранить как:

Автор: Карина Екшембеева

Выберите лицензию: Все права защищены

Методические рекомендации для подготовки к тестированию по математике

При подготовке к тестированию необходимо уделить внимание изучению следующих тем и проблем:

а) Алгебра и начала анализа

1. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
2. Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.
3. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.
4. Логарифмы, их свойства.
5. Одночлен и многочлен.
6. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена (на примере квадратного трехчлена).
7. Формулы сокращенного умножения.
8. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, множество значений функции.
9. График функции. Возрастание и убывание, периодичность, четность, нечетность функции.
10. Понятие экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.
11. Определение и основные свойства функций: линейной ($y=kx+b$), обратной пропорциональности ($y=k/x$), квадратичной ($y=ax^2+bx+c$), степенной ($y=ax^n$, $n \in N$), показательной ($y=a^x$, $a>0$), логарифмической ($y=\log_a x$), тригонометрических функций ($y=\sin x$; $y=\cos x$; $y=\tg x$), арифметического корня ($y=\sqrt{x}$).
12. Уравнение. Корни уравнения.
13. Неравенства. Решения неравенства.
14. Система уравнений или неравенств. Решение системы.
15. Показательные уравнения.
16. Тригонометрия. Основное тригонометрическое тождество, формулы двойного угла.
17. Синус и косинус суммы и разности двух аргументов (формулы).
18. Преобразование в произведение сумм $\sin a + \sin \beta$; $\cos a + \cos \beta$.
19. Формулы приведения.
20. Определение производной. Ее физический и геометрический смысл. Таблица производных.
21. Производные функций $y=\sin x$; $y=\cos x$; $y=\tg x$; $y=x^n$ ($n \in Z$); $y=a^x$.

22. Текстовые задачи на движение.

6) Геометрия

1. Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.
2. Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства.
3. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.
4. Треугольник, его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
5. Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
6. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга окружности.
7. Центральные и вписанные углы.
8. Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
9. Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга.
10. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
11. Объем геометрических фигур: куб, параллелепипед, призма, цилиндр.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ.

1. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов средней школы. А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.Н. Дудницын и др., М: Просвещение, 2008.
2. Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-11 классов средней школы. М: Просвещение, 2006.
3. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.О., Шварцбурд С.И. Алгебра и математический анализ для 11 класса. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М: Просвещение, 2006.
4. Шарыгин И.Ф. Сборник задач по геометрии. Стереометрия. М: Наука, 2006.
5. Сканави М.И. Сборник задач по математике для поступающих по ВТУЗы. М: Высшая школа, 2000.
6. Крамер В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. М: Просвещение, 1990.

Примерный тест

Часть I.

Содержит 10 вопросов. Необходимо выбрать правильный ответ.

1.1. Найти значение выражения $\frac{a^3+3a^2b+3ab^2+b^3}{a^2-b^2}$ при $a = 4, b = 5$.

Варианты ответов:

1.2. Вычислить $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

Варианты ответов:

1.3. Найти значение выражения $\log_2 39 - \log_2 13 - \log_2 24$.

Варианты ответов:

1.4. Найти меньший корень уравнения $1 - \frac{15}{x} = \frac{16}{x^2}$.

Варианты ответов:

1.5. Решить уравнение $\left(\frac{16}{9}\right)^{2x+3} = \left(\frac{27}{64}\right)^{-2}$.

Варианты ответов:

1.6. Решить уравнение. В ответе указать полусумму корней:

$$\log_6(x^2+x)=1$$

Варианты ответов:

1.7. Сумма первых 8 членов арифметической прогрессии равна 64, а разность между 8-м и 3-м членами равна 10. Найти 5-й член прогрессии.

Варианты ответов:

1.8. В свекле содержится 21% сахара. Сколько нужно взять свеклы, чтобы в ней содержалось 7,413 т сахара?

Варианты ответов:

1.9. В треугольнике ABC дано: $AB = 2,5$, $AC = 8$; косинус угла A равен $\frac{5}{16}$. Найти длину медианы, проведённой из вершины B .

Варианты ответов:

- а) 3; б) 5; в) 2; г) 4.

1.10. Основанием прямой призмы служит равнобедренный прямоугольный треугольник, площадь которого равна 18. Найти площадь боковой поверхности призмы, если её высота равна $2 - \sqrt{2}$.

Варианты ответов:

- а) 12; б) 14; в) 8; г) 18.

Часть II.

Содержит 3 задания. Необходимо записать решение и ответ.

2.1. Решить уравнение $4 \cdot 25^x - 9 \cdot 20^x + 5 \cdot 16^x = 0$.

2.2. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y=x^3-3x^2$ на отрезке $[1; 3]$.

2.3. Решить задачу:

Два экскаватора вырыли котлован за 24 дня. Первый экскаватор мог бы выполнить эту работу в 1,5 раза быстрее, чем второй. За сколько дней первый экскаватор мог бы выполнить эту работу?

Часть III

(Для абитуриентов, имеющих среднее профессиональное образование по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования, а также при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование, поступающих на очно-заочную форму обучения)

Тест содержит 10 вопросов. Необходимо выбрать правильный ответ

Задание	Варианты ответов
1.1. Найти значение выражения $\left(\frac{5}{6} + 2\frac{2}{5}\right) \cdot 7,5$	a) 1,5 б) 12 в) 22 г) 24,5
1.2. Найти значение выражения $\frac{x^3 - 16x}{x^2 - 8x + 16}$, при $x=3,5$	а) -127 б) -52,5 в) 52,5 г) 127
1.3. Найти $12 \sin \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$	а) -8 б) 8 в) 2/3 г) -2/3
1.4. $2\sin^2 765^\circ - \tg^2 \frac{33}{4}\pi \cdot \ctg \frac{3}{4}\pi$	а) 1 б) 4 в) 2 г) 0
1.5. Найти значение выражения $\log_2 80 - \log_2 2,5$	а) 5 б) 100 в) 32 г) 77,5
1.6. Решите уравнение $\frac{x+8}{x^2 + 5x} = \frac{x+8}{6x^2 + 7x}$	а) 0 б) -8,4 в) 11 г) 1
1.7. Решите уравнение $\sqrt{\frac{1}{3x-6}} = \frac{1}{3}$	а) 2 б) 1 в) 5 г) нет решений
1.8. Решите уравнение $10^{21-6x} = 0,001$	а) 3 б) 6/21 в) 0 г) 4
1.9. Решите уравнение $\log_2(x^2 - 4x) = \log_2(6x - 16)$	а) 2 б) 8 в) 0 г) 2;8
1.10. В равнобедренном треугольнике боковая сторона делится точкой касания со вписанной окружностью в отношении 8:5, считая от вершины, лежащей против основания. Найдите основание треугольника, если радиус вписанной окружности равен 10	а) 1; б) 10; в) 20; г) 30.

