Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце Втономная некоммерческая организация высшего образования

ФИО: Тихон Маргарита Эдуардовна

Должность: проректор по ученициональный открытый институт г. Санкт-Петербург»

Дата подписания: 16.05.2023 14:46:36 Уникальный программный ключ:

f987416c0d8c88835f6e9819ff6afbbc17571051412566fd3dcfcb557f9085d8

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе ____ Тихон М.Э. «31» октября 2022 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

Профиль – Математика в экономических науках

для поступающих на направления подготовки бакалавриата

Санкт-Петербург 2022

Общие указания

На экзамене по математике для поступающих на направления обучения, связанные с экономическими науками, должен показать владение основными математическими понятиями и операциями, понимание текстовых задач и умение строить основные математические модели:

- умение выражать математическую мысль в письменном изложении, использовать соответствующую символику;
- уверенное владение математическими знаниями и навыками, предусмотренными программой, умение применять их при решении задач.

Программа состоит из трех разделов.

Первый из них представляет собой перечень основных математических понятий и фактов, которыми должен владеть поступающий, уметь правильно их использовать при решении задач.

Во втором разделе указаны теоремы, которыми должен уметь пользоваться экзаменуемый.

В третьем разделе перечислены основные математические умения и навыки, которыми должен владеть экзаменуемый.

1. ОСНОВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ФАКТЫ

Арифметика, алгебра и начала анализа

- 1. Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.
 - 2. Целые числа Рациональные числа Ф),их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел.
 - 3. Действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей.

- 4. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
- 5. Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.
 - 6. Степень с натуральным и рациональным показателем.
 - 7. Логарифмы, их свойства.
 - 9. Решение линейных и квадратных уравнений.
 - 10. Решение линейных и квадратичных неравенств. Метод интервалов.
- 11. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, множество значений функции. Функция обратная данной.
- 12. График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.
 - 13. Понятие производной функции. Её геометрический смысл.
- 14. Определение и основные свойства функций (линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической, обратной, тригонометрических функций):
 - 15. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Формула п-го члена и суммы первых п членов арифметической прогрессии.

Формула п-го члена и суммы первых п членов геометрической прогрессии.

Геометрия

- 1. Прямая, луч, отрезок, ломаная, длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.
- 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.
- 7. Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
- 8. Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.
- 9. Многогранники. Их вершины, ребра, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы, пирамида. Правильная призма и правильная пирамида.

Параллелепипеды и их виды.

П. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ И ТЕОРЕМЫ

Алгебра и начала анализа

- 1. Свойства функции у = ах + Ь и её график.
- 2. Свойства функции y = ax + bx + c и её график.
- 3. Формула корней квадратного уравнения.
- 4. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.
- 5. Свойства числовых неравенств.
- 6. Логарифм произведения, степени, частного.
- 7. Определение и свойства функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan y$ их графики.
- 8. Решение уравнений вида sinx = a, cosx = a, tgx = a.
- 9. Формулы приведения.
- 10. Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.

Геометрия

- 1. Свойства равнобедренного треугольника.
- 2. Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка.
- 3. Признаки параллельности прямых.

- 4. Сумма углов треугольника. Сумма внутренних углов выпуклого многоугольника.
- 5. Признаки параллелограмма.
- 6. Окружность, описанная около треугольника и окружность, вписанная в треугольник.
- 7. Признаки подобия треугольников.
- 8. Теорема Пифагора.
- 9. Теорема косинусов.
- 10. Теорема синусов.
- 11. Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.
- 12. Определения и свойства правильных многогранников.

Ш. ОСНОВНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ

Экзаменующийся должен уметь:

- 1. Производить арифметические действия над числами, заданными в виде десятичных и обыкновенных дробей; с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений, производить приближенную прикидку результата; пользоваться калькуляторами и таблицами для производства вычислений.
- 2. Проводить тождественные преобразования многочленов, дробей, содержащих переменные, выражений, содержащих степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
- 3. Строить графики линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций.
- 4. Решать уравнения и неравенства первой и второй степени, уравнения и неравенства, приводящиеся к ним, решать системы уравнений и неравенств первой и второй степени и приводящиеся к ним. Сюда, в частности, относятся простейшие уравнения и неравенства, содержащие степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
 - 5. Решать задачи на составление уравнений и систем уравнений.

- 6. Изображать геометрические фигуры на чертеже и производить простейшие построения на плоскости.
- 7. Использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и тригонометрии при решении геометрических задач.
- 9. Пользоваться понятием производной при исследовании функций на возрастание и убывание, экстромумы и при построении графиков функций.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. Мнемозина, 2008.
- 2. Попов Ю.А. Золотарева Н.Д. и др. Алгебра. Базовый курс с решениями и указаниями. Бином. Лаборатория знаний, 2016.
- 3. Смирнов В.А. Геометрия. Планиметрия. МЦНМО, 2017.
- 4. Смирнов В.А. Геометрия. Стереометрия. МЦНМО, 2017.
- 5. Гусева Н.Н., Шуваева Е.А. Математика. Как избежать типичных ошибок при решении сложных задач. 10-11 классы. Вентана-Граф, 2013.
- 6. Шестаков СА. Математика. Задачи с экономическим содержанием. МЦНМО, 2019.
- 7. Владимиров Ю.Н., Семенов А.Т. Математика для экономистов. Учебносправочное пособие. Новосибирск: НГУЭУ, 2012. – 232 с.