

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени И.Т. ТРУБИЛИНА»**



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,  
ректор университета

А.И. Трубилин

2024 г.

« 15 » 01

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

для поступающих на обучение по программам бакалавриата  
и программам специалитета  
на базе среднего профессионального образования

Прикладная математика в агропромышленном комплексе

Краснодар 2024

## **1. Введение**

Настоящая программа предназначена для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования.

Вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается университетом.

## **2. Содержание программы вступительного испытания**

### **1. Алгебра**

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

- 3.2.3. Периодичность функции
- 3.2.4. Ограниченнность функции
- 3.2.5. Точки экстремума (локального максимума и минимума) функции
- 3.2.6. Наибольшее и наименьшее значения функции
- 3.3. Основные элементарные функции
  - 3.3.1. Линейная функция, ее график
  - 3.3.2. Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, ее график
  - 3.3.3. Квадратичная функция, ее график
  - 3.3.4. Степенная функция с натуральным показателем, ее график
  - 3.3.5. Тригонометрические функции, их графики
  - 3.3.6. Показательная функция, ее график
  - 3.3.7. Логарифмическая функция, ее график
- 4. Начала математического анализа
  - 4.1.Производная
    - 4.1.1. Понятие о производной функции, геометрический смысл производной
    - 4.1.2. Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком
    - 4.1.3. Уравнение касательной к графику функции
    - 4.1.4. Производные суммы, разности, произведения, частного
    - 4.1.5. Производные основных элементарных функций
    - 4.1.6. Вторая производная и ее физический смысл
  - 4.2. Исследование функций
    - 4.2.1. Применение производной к исследованию функций и построению графиков
    - 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
    - 4.3.2. Примеры применения интеграла в физике и геометрии
- 5. Геометрия
  - 5.1.Планиметрия
    - 5.1.1. Треугольник
    - 5.1.2. Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат
    - 5.1.3. Трапеция
    - 5.1.4. Окружность и круг
    - 5.1.5. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника
    - 5.1.6. Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника
    - 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

5.2.2. Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства

5.2.3. Параллельность плоскостей, признаки и свойства

5.2.4. Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства; перпендикуляр и наклонная; теорема о трех перпендикулярах

5.2.5. Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства

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

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

5.5.3. Длина отрезка, ломаной, окружности, периметр многоугольника

5.5.4. Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными прямыми, 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

6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

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

При формировании экзаменационных вариантов, задания ориентированы на тематику профиля подготовки.