ПРОГРАММА

вступительных испытаний по дисциплине

«ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»

Содержание программы

- 1. Решение уравнений и неравенств.
- 2. Выполнение вычислений и преобразований.
- 3. Выполнение тождественные преобразования с корнями и находить их значение.
- 4. Выполнение действий с геометрическими фигурами, координатами и векторами.
- 5. Выполнение тождественные преобразования логарифмических выражений.
- 6. Чтение свойств функции по графику и распознавание графиков элементарных функций.
- 7. Производная функция.
- 8. Множество значений функции.
- 9. График функции при решении неравенств (графический метод решения неравенств).
- 10. Область определения сложной функции.
- 11. Неравенства с одной переменной на основе свойств функции.
- 12. Применение общих приёмов решения уравнений.
- 13. Решение системы уравнений, содержащих одно или два показательных уравнения (логарифмических, иррациональных, тригонометрических).
- 14. Тождественные преобразования выражений.
- 15. Использование свойства периодичности функции для решения задач.
- 16. Решение текстовой задачи (решить ее, составляя математическую модель предложенной в ней ситуации).
- 17. Исследование свойств сложной функции.

Основные понятия

- 1. Натуральные числа. Делимость. Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.
- 2. Целые, рациональные и действительные числа. Проценты. Модуль числа, степень, корень, арифметический корень, логарифм. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа (угла). Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа.
- 3. Числовые и буквенные выражения. Равенства и тождества.
- 4. Функция, ее область определения и область значений. Возрастание, убывание, периодичность, четность, нечетность. Наибольшее и наименьшее значения функции. График функции.
- 5. Линейная, квадратичная, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции.
- 6. Уравнение, неравенства, система. Решения (корни) уравнения, неравенства, системы. Равносильность.
- 7. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 8. Прямая на плоскости. Луч, отрезок, ломаная, угол.
- 9. Треугольник. Медиана, биссектриса, высота.
- 10. Выпуклый многоугольник. Квадрат, прямоугольник, параллелограмм, ромб, трапеция. Правильный многоугольник. Диагональ.
- 11. Окружность и круг. Радиус, хорда, диаметр, касательная, секущая. Дуга окружности и круговой сектор. Центральный и вписанные углы.
- 12. Прямая и плоскость в пространстве. Двугранный угол.
- 13. Многогранник. Куб, параллелепипед, призма, пирамида. Цилиндр, конус, шар, сфера
- 14. Равенство и подобие фигур. Симметрия.
- 15. Параллельность и перпендикулярность прямых, плоскостей. Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью.

- 16. Касание. Вписанные и описанные фигуры на плоскости и в пространстве. Сечение фигуры плоскостью.
- 17. Величина угла. Длина отрезка, окружности и дуги окружности. Площадь многоугольника, круга и кругового сектора. Площадь поверхности и объем многогранника, цилиндра, конуса, шара.
- 18. Координатная прямая. Числовые промежутки. Декартовы координаты на плоскости и в пространстве. Векторы.

Порядок проведения

Вступительное испытание проводится в следующих формах:

- в форме письменного бланкового тестирования;
- в форме тестирования с применением дистанционных технологий при обязательной идентификации личности поступающего.

Шкала оценивания – 100-балльная.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания -27.

Время работы с тестом – 60 минут.

Список литературы

- 1. Основные печатные издания 1. Дорофеева А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 400 с. (Профессиональное образование)
- 2. Лачуга Ю. Ф. Прикладная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Самсонов. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 304 с. (Профессиональное образование)