

Утверждаю:

Заместитель председателя приемной
комиссии, первый проректор

 И.Н. Даниленко
« 19 »  2024 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА В ИНЖЕНЕРНОМ ДЕЛЕ»**

для поступающих на обучение по образовательным программам высшего
образования - программам бакалавриата, специалитета

Программа составлена в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета политехнического института 15 января 2024 г., протокол № 1/24.

Содержание

I.	Общие положения.....	4
II.	Содержание разделов	4
III.	Список рекомендуемой литературы.....	10

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая программа составлена в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием и определяет общее содержание вступительного испытания для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – Университет).
2. Вступительное испытание нацелено на оценку знаний поступающих лиц, полученных ими в ходе освоения программ среднего профессионального образования, и на отбор среди поступающих лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ бакалавриата и программ специалитета в Университете.
3. Вступительное испытание проводится в рамках нескольких конкурсов (по соответствующим направлениям, формам и основам обучения) и сдается однократно.
4. Вступительное испытание проводится на русском языке.
5. Вступительное испытание проводится очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

II. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

Темы из раздела VI выбираются поступающим в зависимости от направления подготовки:

Прикладная математика и информатика – подраздел 6.1.

Физика – подраздел 6.2.

Строительство - подраздел 6.3.

Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Программная инженерия – подраздел 6.4.

Инфокоммуникационные технологии и системы связи – подраздел 6.5.

Электроэнергетика и электротехника – подраздел 6.6.

Раздел I. Выражения и преобразования

Иррациональные выражения. Понятие корня степени п. Свойства корня степени п. Корень из произведения и произведение корней. Корень из частного и

частное корней. Корень из степени и степень корня. Корень степени m из корня степени n . Корень из произведения и частного степеней. Корень из произведения и частного корней. Другие комбинации свойств корней степени. Тождественные преобразования иррациональных выражений.

Степенные выражения. Понятие степени с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Произведение степеней с одинаковыми основаниями. Частное степеней с одинаковыми основаниями. Степень степени. Степень произведения и частного. Сравнение степеней с различными основаниями. Сравнение различных степеней с одинаковыми основаниями. Произведение и частное степеней с одинаковыми основаниями. Другие комбинации свойств степеней. Тождественные преобразования степенных выражений.

Логарифмические выражения. Понятие логарифма, свойства логарифмов; логарифм произведения и сумма логарифмов; логарифм частного и разность логарифмов; логарифм степени и произведение числа и логарифма; формула перехода от одного основания логарифма к другому; логарифм произведения и частного степеней, сумма и разность логарифмов с одинаковыми основаниями; сумма и разность логарифмов с различными основаниями; основное логарифмическое тождество; другие комбинации свойств логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Тождественные преобразования логарифмических выражений.

Тригонометрические выражения. Понятие синуса, косинуса, тангенса, котангенса числового аргумента. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Основное тригонометрическое тождество. Произведение тангенса и котангенса одного и того же аргумента. Зависимость между тангенсом и косинусом одного и того же аргумента. Зависимость между котангенсом и синусом одного и того же аргумента. Другие комбинации соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Формулы сложения: синус суммы и разности; косинус суммы и разности; тангенс суммы и разности. Следствия из формул сложения; синус двойного угла; косинус двойного угла; тангенс двойного угла; формулы приведения; тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Арифметические и геометрические прогрессии. Арифметическая профессия; формулы общего члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии; текстовые задачи с практическим содержанием на использование арифметической

прогрессии. Геометрическая прогрессия: формулы общего члена и суммы n первых членов геометрической прогрессии; текстовые задачи с практическим содержанием на использование геометрической профессии.

Раздел II. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств

Уравнения с одной переменной. Равносильность уравнений. Общие приемы решения уравнений; разложение на множители; замена переменной; использование свойств функций; использование графиков. Решение иррациональных, тригонометрических, показательных и логарифмических уравнений. Использование нескольких приемов при решении уравнений. Решение комбинированных уравнений (например, показательно-логарифмических, показательно-тригонометрических). Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Уравнения с параметрами.

Системы уравнений с двумя переменными: системы, содержащие одно или два иррациональных уравнения; системы, содержащие одно или два тригонометрических уравнения; системы, содержащие одно или два показательных уравнения; системы, содержащие одно или два логарифмических уравнения. Использование графиков при решении систем. Системы, содержащие уравнения разного вида (иррациональные, тригонометрические, показательные, логарифмические). Системы уравнений с параметром. Системы, содержащие одно или два рациональных уравнения.

Неравенства с одной переменной: рациональные неравенства; показательные неравенства; логарифмические неравенства. Использование графиков при решении неравенства. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Неравенства с параметром. Системы неравенств.

Раздел III. Функции

Числовые функции и их свойства. Область определения функции: тригонометрической, показательной, логарифмической. Множество значений функции: тригонометрической, показательной, логарифмической. Непрерывность функции. Периодичность функции: синуса, косинуса, тангенса, котангенса. Четность (нечетность) функции. Возрастание (убывание) функции: тригонометрической, показательной, логарифмической. Экстремумы функции. Наибольшее (наименьшее) значение функции. Ограниченнность функции. Сохранение знака функции. Связь между свойствами функции и ее графиком. Значения функции. Свойства сложных функций.

Производная функции: геометрический смысл производной (нахождение углового коэффициента касательной, тангенса угла наклона касательной, угла наклона касательной, нахождение значения производной по графику функции, нахождение углового коэффициента касательной, тангенса угла наклона касательной, угла наклона касательной по графику производной). Физический смысл производной. Таблица производных: тригонометрические функции, показательная функция, логарифмическая функция. Производная суммы двух функций. Производная произведения двух функций. Производная частного двух функций. Производная сложной функции.

Исследование функций с помощью производной: нахождение промежутков монотонности (аналитически и по графику производной); нахождение экстремумов функции (аналитически и по графику производной); нахождение наибольшего и наименьшего значений функции; нахождение точек, в которых функция достигает наибольшего или наименьшего значения (по графику производной). Построение графиков функций. Решение текстовых задач на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной.

Первообразная функции; определение первообразной функции; первообразная суммы функций; первообразная произведения функции на число. Задача о площади криволинейной трапеции.

Раздел IV. Числа и вычисления

Проценты: основные задачи на проценты.

Пропорции: основное свойство пропорции; прямо пропорциональные величины; обратно пропорциональные величины.

Решение текстовых задач: задачи на движение; задачи на работу; задачи на сложные проценты; задачи на десятичную форму записи числа; задачи на концентрацию, смеси и сплавы.

Раздел V. Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин

Треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников; решение треугольников (сумма углов треугольника, неравенство треугольника, теорема Пифагора, теорема синусов и теорема косинусов). Площадь треугольника.

Многоугольники; параллелограмм, его виды; площадь параллелограмма; трапеция; средняя линия трапеции; площадь гранености; правильные многоугольники.

Окружность. Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Длина окружности. Площадь круга. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник.

Векторы на плоскости и в пространстве. Равные векторы. Координаты вектора. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Двугранный угол. Угол между скрещивающимися прямыми. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Расстояние от точки до прямой.

Многогранники. Призма; сечение призмы плоскостью; площадь боковой и полной поверхности призмы; объем призмы. Пирамида; сечение пирамиды плоскостью; усеченная пирамида; площадь боковой и полной поверхности пирамиды; объем пирамиды. Правильные многогранники; сечение плоскостью; площадь боковой и полной поверхности; объем.

Тела вращения. Прямой круговой цилиндр; сечение цилиндра плоскостью; площадь боковой и полной поверхности цилиндра; объем цилиндра. Прямой круговой конус; сечение конуса плоскостью; площадь боковой и полной поверхности конуса; объем конуса. Шар и сфера; площадь поверхности; объем шара.

Раздел VI. Математические задачи с учетом направления подготовки

6.1. Математические задачи информатики

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах информатики.

Использование производных функций в задачах информатики. Решение текстовых задач информатики на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах информатики.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах информатики.

6.2. Математические задачи геофизики

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах геофизики.

Использование производных функций в задачах геофизики. Решение текстовых задач геофизики на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах геофизики.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах геофизики.

6.3. Математические задачи строительных технологий

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах строительных технологий.

Использование производных функций в задачах строительных технологий. Решение текстовых задач строительных технологий на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах строительных технологий.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах строительных технологий.

6.4. Математические задачи в информационных технологиях

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах информационных технологий.

Использование производных функций в задачах информационных технологий. Решение текстовых задач информационных технологий на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах информационных технологий.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах информационных технологий.

6.5. Математические задачи в инфокоммуникациях

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах инфокоммуникационных технологий.

Использование производных функций в задачах инфокоммуникационных технологий. Решение текстовых задач инфокоммуникационных технологий на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах инфокоммуникационных технологий.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах инфокоммуникационных технологий.

6.6. Математические задачи в электроэнергетике

Использование элементарных функций: тригонометрической, показательной, логарифмической в задачах электроэнергетики.

Использование производных функций в задачах электроэнергетики. Решение текстовых задач электроэнергетики на нахождение наибольшего (наименьшего) значения величины с помощью производной. Использование первообразной функции в задачах электроэнергетики.

Геометрические фигуры и их свойства в задачах электроэнергетики.

III. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Рязановский А. Р., Мирошин В. В. ЕГЭ-2018. Математика. Решение задач. Сдаем без проблем!. ЭКСМО 2017
2. Пособие по математике для поступающих в вузы / В. В. Зорин - М.: Высшая школа. 1974.-269с.
3. Пособие по математике для поступающих в вузы: Избранные вопросы элементарной математики: Учеб. пособие для подгот. отд. вузов / Г. В. Дорофеев. М. К. Потапов, Н. Х. Розов М.: Наука, 1976. -638с.
4. ЕГЭ 2018. Математика. Типовые тестовые задания. 14 вариантов заданий. Профильный уровень. М. 2018.
5. <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>