

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукови́ч Александр Владими́рович

Должность: Директор

Дата подписания: 20.01.2025 10:36:53

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7a693eb96ae6a984ba094aada4b709f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

Технический институт (ф) СВФУ в г.Нерюнгри

Принята на заседании
Ученого совета ТИ (ф) СВФУ
«16» декабря 2024 г.
Протокол № 11

Утверждаю:
Директор ТИ (ф) СВФУ
А.В. Рукович /
16 декабря 2024 г.



ПРОГРАММА
вступительного испытания (профильная)
«ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

для поступающих по программам бакалавриата и специалитета
(на базе среднего специального и высшего образования)
по направлениям подготовки:

- 08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)
- 21.05.04 Горное дело (Маркшейдерское дело)
- 21.05.04 Горное дело (Обогащение полезных ископаемых (Сетевая программа совместно с АО ХК "Якутуголь"))
- 21.05.04 Горное дело (Открытые горные работы; Подземная разработка пластовых месторождений)

г. Нерюнгри, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания на базе СПО разработана на основании учебных планов:

- 08.00.00 Техника и технология строительства
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Цель вступительного испытания: дифференцировать абитуриентов по уровню подготовки по математике для дальнейшего обучения по выбранному направлению подготовки.

Задачи:

- проверка знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- определение уровня формирования представлений о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики;
- определение уровня овладения математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения дисциплин вышеперечисленных программ;
- оценка подготовленности поступающего к обучению в вузе.

Разработчики:

К.п.н., доцент кафедры МиИ

/В.М. Самохина/

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа вступительных испытаний «Элементы высшей математики» в Технический институт (филиал) СВФУ в г. Нерюнгри составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и содержит экзаменационные материалы по теоретическому и практическому курсу математики организаций среднего профессионального образования, в которых математика является профильной дисциплиной.

Банк экзаменационных заданий состоит из вопросов разного уровня сложности. Экзаменационные задания включают материал по курсу математики, изучаемому в организациях в организациях среднего профессионального образования. При проведении вступительного испытания в форме компьютерного тестирования к каждому заданию предложены четыре варианта ответа, из которых только один верный. Отдельные задания могут требовать развернутого ответа в свободной форме. Все задания отвечают содержанию программы среднего профессионального образования по математике.

Форма проведения вступительного испытания – тестирование.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ЗНАНИЙ

Абитуриент должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории комплексных чисел;

уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения;
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел;
- выполнять тождественные преобразования алгебраических, тригонометрических, показательных и логарифмических выражений;
- строить графики функций, указанных в первом и втором разделе программы;
- решать неравенства методом интервалов; решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства; решать тригонометрические уравнения и неравенства;

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания на базе СПО разработана на основании учебных планов:

- 08.00.00 Техника и технология строительства
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Цель вступительного испытания: дифференцировать абитуриентов по уровню подготовки по математике для дальнейшего обучения по выбранному направлению подготовки.

Задачи:

- проверка знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- определение уровня формирования представлений о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики;
- определение уровня овладения математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения дисциплин вышеперечисленных программ;
- оценка подготовленности поступающего к обучению в вузе.

Разработчики:

К.п.н., доцент кафедры МиИ

/В.М. Самохина/

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа вступительных испытаний «Элементы высшей математики» в Технический институт (филиал) СВФУ в г. Нерюнгри составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и содержит экзаменационные материалы по теоретическому и практическому курсу математики организаций среднего профессионального образования, в которых математика является профильной дисциплиной.

Банк экзаменационных заданий состоит из вопросов разного уровня сложности. Экзаменационные задания включают материал по курсу математики, изучаемому в организациях в организациях среднего профессионального образования. При проведении вступительного испытания в форме компьютерного тестирования к каждому заданию предложены четыре варианта ответа, из которых только один верный. Отдельные задания могут требовать развернутого ответа в свободной форме. Все задания отвечают содержанию программы среднего профессионального образования по математике.

Форма проведения вступительного испытания – тестирование.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ЗНАНИЙ

Абитуриент должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории комплексных чисел;

уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения;
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел;
- выполнять тождественные преобразования алгебраических, тригонометрических, показательных и логарифмических выражений;
- строить графики функций, указанных в первом и втором разделе программы;
- решать неравенства методом интервалов; решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства; решать тригонометрические уравнения и неравенства;

- изображать геометрические фигуры на чертеже и производить простейшие построения на плоскости;
- использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и геометрии – при решении геометрических задач.

ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ

Графики элементарных функций. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Комплексные числа и действия над ними. Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведение. Кривые первого и второго порядка. Полярная система координат. Поверхности второго порядка. Пределы и последовательности. Дифференцирование функции одной переменной. Исследование и построение графика с помощью производной. Неопределенный и определенный интегралы. Приложения определенного интеграла. Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения I порядка. Дифференциальные уравнения II и высших порядков.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ К ТЕСТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ I. Основные понятия и факты. В данном разделе программы перечислены основные понятия и факты, которыми должен владеть абитуриент.

Алгебра

1. Целые и рациональные числа, действия над ними.
2. Действительные числа, их представление в виде десятичных дробей. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа и его геометрический смысл.
3. Комплексные числа. Действия с комплексными числами.
4. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени.
5. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений.
6. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество. Основные свойства логарифмов. Преобразование логарифмических выражений.
7. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.
8. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.
9. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
10. Тригонометрические уравнения.
11. Тригонометрические неравенства.

Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии

1. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Линейные операции над векторами.
2. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Разложение вектора по направлениям.
3. Скалярное произведение векторов и его свойства. Угол между векторами.
4. Прямоугольная декартова система координат на плоскости и в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Выражение координат середины отрезка через координаты его концов.
5. Окружность. Уравнение окружности.
6. Прямая на плоскости. Различные уравнения прямой.
7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости, расстояние от точки до прямой. Угол между прямыми.
8. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.
9. Параллельность прямой и плоскости.
10. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
11. Угол между прямой и плоскостью. Прямая, перпендикулярная к плоскости.
12. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность плоскостей.
13. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.

14. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.
15. Многогранники. Вершины, ребра, грани, диагонали многогранника. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма. Параллелепипеды и их виды.
16. Пирамида. Правильная пирамида.
17. Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, радиус, диаметр сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.
18. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Введение в математический анализ

1. Числовые последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Суммирование последовательностей.
2. Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена и суммы первых n членов арифметической прогрессии.
3. Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена и суммы первых n членов геометрической прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.
4. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей.
5. Понятие функции. Способы задания функции. График и основные свойства функции.
6. Определения, основные свойства и графики основных элементарных функций: линейной, квадратичной, степенной (в частности, обратной пропорциональности), показательной, логарифмической, тригонометрических, обратных тригонометрических.
7. Предел функции в точке. Вычисление пределов.

Элементы дифференциального исчисления

1. Понятие производной функции. Физический и геометрический смысл производной.
2. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций.
3. Уравнение касательной.
4. Признак возрастания (убывания) функции. Критические точки и экстремумы функции.
5. Применение производной к исследованию функций и решению задач на нахождение наименьших и наибольших значений функции.
6. Производные обратной функции и композиции функций.
7. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.

Элементы интегрального исчисления

1. Первообразная и ее свойства. Вычисление первообразной.
2. Неопределенный интеграл и его свойства. Непосредственное интегрирование.
3. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.
4. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.
5. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики

1. Основные понятия комбинаторики. Правила комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.
2. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.
3. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.
4. Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей.
5. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.
6. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
7. Понятие о законе больших чисел.
8. Понятие о задачах математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.
9. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

РАЗДЕЛ II. Теоремы и формулы В этом разделе программы указаны теоремы, основные свойства математических понятий, а также формулы, которые нужно знать, уметь выводить и применять при решении задач.

Алгебра

1. Формулы приведения.
2. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
3. Тригонометрические функции двойного аргумента.
4. Основное логарифмическое тождество.
5. Логарифм произведения, частного, степени.
6. Нахождение синуса, косинуса, тангенса углов в $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.
7. Свойства степени с действительным показателем.
8. Решение уравнений вида $\sin x = a$.
9. Решение уравнений вида $\cos x = a$.
10. Решение уравнений вида $\operatorname{tg} x = a$.
11. Решение уравнений вида $\operatorname{ctg} x = a$.
12. Свойства логарифмов.
13. Основное логарифмическое тождество.

Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии

1. Формула вычисления скалярного произведения векторов.
2. Формула вычисления угла между векторами.
3. Формула нахождения расстояния между двумя точками на плоскости и в пространстве.
4. Формула нахождения координат середины отрезка через координаты его концов на плоскости и в пространстве.
5. Уравнение окружности.
6. Признак параллельности прямой и плоскости.
7. Признак параллельности двух плоскостей.
8. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
9. Признак перпендикулярности двух плоскостей.
10. Теорема о трех перпендикулярах.
11. Теорема о плоскости, перпендикулярной одной из двух параллельных прямых.
12. Теорема о двух прямых, перпендикулярных одной плоскости.
13. Теорема о прямой, перпендикулярной одной из двух параллельных плоскостей.
14. Теорема о двух плоскостях, перпендикулярных одной прямой.
15. Уравнение сферы.
16. Определение многогранника.

Введение в математический анализ

1. Определение числовой последовательности.
2. Определение, свойства и график линейной функции.
3. Определение, свойства и график квадратичной функции.
4. Определение, свойства и график степенной функции.
5. Определение, свойства и график функции $y = \sin x$.
6. Определение, свойства и график функции $y = \cos x$.
7. Определение, свойства и график функции $y = \operatorname{tg} x$.
8. Определение, свойства и график функции $y = \operatorname{ctg} x$.
9. Определение предела функции в точке.
10. Формулы n-го члена и суммы первых n членов арифметической прогрессии.
11. Формулы n-го члена и суммы первых n членов геометрической прогрессии.

Элементы дифференциального исчисления

1. Определение производной функции.
2. Правила дифференцирования.
3. Уравнение касательной.
4. Признак возрастания (убывания) функции.

Элементы интегрального исчисления

1. Определение первообразной.
2. Свойства первообразной.

3. Определение неопределенного интеграла.
4. Свойства неопределенного интеграла.
5. Свойства определенного интеграла.
6. Формула Ньютона – Лейбница.

Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики

1. Правила комбинаторики.
2. Формула на вычисление числа размещений,
3. Формула на вычисление числа перестановок
4. Формула на вычисление числа сочетаний.
5. Формула бинома Ньютона.
6. Свойства биноминальных коэффициентов.
7. Определение события.
8. Классическое определение вероятности.
9. Статистическое определение вероятности.
10. Свойства вероятностей.
11. Теорема о сумме вероятностей.
12. Теорема умножения вероятностей.
13. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.
14. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
15. Определение генеральной совокупности.
16. Определение среднего арифметического.
17. Определение медианы.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ

1. Найти общий вид первообразных для функции $y = 2^x$.

- a) $2^x + C$
- б) $\frac{2^x}{\ln 2} + C$.
- в) $\frac{2^x}{2} + C$.
- г) $2^x \ln 2 + C$

2. Решите неравенство: $\log_2(4x) > 3$.

- а) $(2; +\infty)$
- б) $[2; +\infty)$
- в) $(8; +\infty)$
- г) $(0,75; +\infty)$

3. Вычислить неопределенный интеграл $\int \cos(5x + 3)dx$.

- а) $\frac{1}{5} \sin(5x + 3) + C$
- б) $3 \sin(5x + 3) + C$
- в) $-\frac{1}{5} \sin(5x + 3) + C$
- г) $\sin(5x + 3) + C$

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Вариант 1	5	5	3	7	5	5	2	8	3	7	6	4	5	5	5	5	2	8	6	4
Вариант 2	3	7	6	4	5	5	5	5	2	8	5	5	4	6	3	7	5	5	3	7

В тесте представлено 20 вопросов.
Максимальное количество баллов – 100

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бочков Б.Г., Рубинский Б.Д. Математика для абитуриентов: Учебное пособие. 6 исправленное издание - М.: МГУИЭ, 2006. - 264 с
2. Кравчук Д.Н. и др. Сборник задач по математике с решениями. Донецк: ПКФ "БАО", 2007.- 192 с.
3. Полный сборник решений задач для поступающих в вузы. Группа В. Под ред. М.И. Сканави.М.; Мир и образование; Минск: Харвест, 2009г. - 608с.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абдуллина К.Р. Математика: учебник для СПО / Абдуллина К.Р., Мухаметдинова Р.Г.. - Саратов : Профобразование, 2021. - 288 с.
2. 2. Баврин И.И., Матросов В.Л. Высшая математика: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2003. - 400 с.
3. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 616 с.
4. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с.
5. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 401 с.
6. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 202 с.
7. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевников Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 частях. М: Мир и образование, 2021. – 816 с.
8. Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 400 с.
9. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д.Т. Письменный: М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.