Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.11.2023 00:42:11

Уникальный программн**і міничастерство науки и высшего образования российской федерации**

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

06 2022 г., протокол № <u>14</u>

Заведующий кафедрой

А. М. Гачаев

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

МАТЕМАТИКА

Специальность

21.05.02 Прикладная геология

Специализация

«Геология месторождений нефти и газа»

Квалификация

Специалист

Составитель Р. С-А. Магомадов

Грозный – 2022

ПАСПОРТФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ <u>МАТЕМАТИКА</u>

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Линейная алгебра	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
2.	Элементы векторной алгебры	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
3.	Аналитическая геометрия	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
4.	Теория пределов	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
5.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
6.	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
7.	Интегральное исчисление	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
8.	Дифференциальные уравнения	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
9.	Ряды	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
10.	Кратные интегралы	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен
11.	Основы теории вероятностей и математической статистики	ОПК-3	Собеседование Контрольная работа Экзамен

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Экзамен	Средство проверки знаний, умений, владений, приобретенных обучающимся в течение семестра.	Комплект экзаменационных билетов

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Линейная алгебра, элементы векторного анализа, аналитическая геометрия»

- 1. Определители 2-го и 3-го порядков. Алгебраические дополнения и миноры. Понятие об определителе *n*-го порядка. Основные свойства определителей; их применение к вычислению определителей *n*-го порядка.
- 2. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Однородная система.
- 3. Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. Матричный способ решения систем линейных уравнений.
- 4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Исследование систем линейных уравнений.
- 5. Декартовы прямоугольные системы координат на плоскости и в пространстве. Полярная система координат.
- 6. Векторы. Линейные операции над векторами. Линейно независимые векторы. Базис, разложение по базису. Проекции вектора на оси координат. Координаты вектора. Длина вектора и направляющие косинусы. Условия коллинеарности векторов.
- 7. Скалярное произведение векторов и его свойства. Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов. Механический смысл скалярного произведения.
- 8. Векторное и смешанное произведения векторов. Основные свойства и вычисление через определители. Компланарность трёх векторов. Геометрические приложения векторного и смешанного произведений.

- 9. Понятие об уравнении поверхности в пространстве и уравнении линии на плоскости. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 10. Канонические уравнения кривых второго порядка: окружности, эллипса, гиперболы, параболы.
- 11. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью. Точка пересечения прямой и плоскости.
- 12. Поверхности второго порядка. Канонические формы уравнений поверхностей второго порядка.

Раздел: «Предел и непрерывность функции»

- 1. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Односторонние пределы. Ограниченность функции, имеющий предел.
- 2. Бесконечно большая и бесконечно малая функции и связь между ними. Разложение функции, имеющей предел, на постоянную и бесконечную малую.
- 3. Основные теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей $\left[\frac{0}{0}\right]$ и $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$. Первый замечательный предел.
- 4. Числовые последовательности. Предел последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Число *е*. Натуральные логарифмы.
- 5. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Замена бесконечно малых эквивалентными при вычислении пределов.
- 6. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции и их классификация.
- 7. Непрерывность функции на отрезке. Свойства непрерывных на отрезке функций: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 10 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение домашних заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 5 баллов выставляется студенту, если он изложил содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, при этом изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- 4 балла выставляются студенту, если при достаточно полном и грамотном освещении вопроса он допустил небольшие неточности, не искажающие математического содержания ответа;
- 3 балла выставляются студенту при неполном раскрытии содержания вопроса (содержание вопроса изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса; допущены ошибки при использовании математической терминологии;
- 2 балла получает студент, продемонстрировавший обрывочные знания и допустивший ошибки в определении понятий и при использовании математической терминологии;
- -1 балл получает студент, продемонстрировавший знание менее 10% материала, вынесенного на коллоквиум.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

БИЛЕТ № 1

- 1. Найти произведение матриц A*B, если: $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -5 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 6 & -7 \end{pmatrix}$.
- 2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса: $\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 1, \\ x_1 3x_2 9x_3 = 8, \\ 2x_1 + 2x_2 3x_3 = 1. \end{cases}$
- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{3; -1; 2\}$, если его начало в точке M(1; -1; 2).
- 4. Упростить выражение: $(2\vec{a} 3\vec{b}) \times (\vec{a} + 4\vec{b})$.
- 5. Найти угол при вершине А в треугольнике ABC, если: A(0; 3; -1), B(1; 5; -6), C(-5; 2; 1).

БИЛЕТ № 2

- 1. Найти произведение матриц A*B, если: $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$
- 2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 6, \\ x_1 - 3x_2 - 9x_3 = 8, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 9. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5;12;-6\}$, если его конец в точке A(2;17;8).
- 4. Упростите выражение: $(5\overline{a} + 3\overline{b}) \times (2\overline{a} \overline{b})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(7; 2; -6), B(2; 4; -3), C(5; 2; -4).

БИЛЕТ № 3

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & 6 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 + x_2 + 3x_3 = 12. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5; 10; -2\}$, если его конец в точке A(2; 7; 8).
- 4. Упростите выражение: $(\overline{a} + \overline{b})^2 + (\overline{a} \overline{b})^2$.
- 5. Найти угол при вершине В треугольника ABC, если: A(5; -3; 4), B(7; 0; 7), C(6; -3; -1)

БИЛЕТ № 4

5

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -5 & -6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 6; \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{1; -1; 3\}$, если его начало в точке M(3; 1; 2).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + 3\overline{b}) \times (\overline{a} + 2\overline{b})$
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(3; 2; 11), B(0; 3; 13), C(4; 3; 9), D(3; 3; 1).

БИЛЕТ № 5

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -2 \\ 4 & 5 & -3 \end{pmatrix}$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{5; -1; -2\}$, если его начало в точке M(1; -1; 3).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{i} 3\overline{j}) \cdot \overline{j} + (3\overline{i} + \overline{k}) \cdot \overline{k}$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(8; 6; -3), B(2; 2; -1), C(8; 7; -3).

БИЛЕТ № 6

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{1, 2, -6\}$, если его конец в точке A(2, 11, 6).
- 4. Упростите выражение: $(\overline{a} + \overline{b}) \times \overline{b} + (3\overline{a} \overline{c}) \times \overline{c}$.
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(-5; 0; 0), B(-1; -1; -1), C(0; 0; 4), D(-3; -3; 7).

БИЛЕТ № 7

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{4;1;-2\}$, если его начало в точке M(1;-1;-2).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + \overline{b}) \times (\overline{b} 2\overline{a})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(6; 9; -13), B(9; 10; -11), C(3; 5; -7)

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 2. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5, 3, -6\}$, если его конец в точке A(2, 4, 8).
- 4. Упростите выражение: $(5\overline{a}-\overline{c})\times(3\overline{c}+\overline{a})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(4; 3; -2), B(5; 5; -6), C(7; 2; -6)

БИЛЕТ №9

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{-5; 1; 2\}$, если его начало в точке M(-1; -1; 2).
- 4. Упростите выражение: $2\overline{i}(\overline{j}\times\overline{k})+3\overline{j}(\overline{i}\times\overline{k})+3\overline{k}(\overline{i}\times\overline{j})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если:A(3; 3; 3), B(6; 3; -3), C(5; -3; 0).

БИЛЕТ № 10

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \\ 3 & -5 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{2; 12; -1\}$, если его конец в точке A(2; 4; 8).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + \overline{b}) \times (\overline{a} 5\overline{b})$
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(8; 4; -5), B(8; 7; -3), C(8; 6; -3), D(3; 3; 1).

БИЛЕТ № 11

7

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -5 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 6 & -7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 1, \\ x_1 - 3x_2 - 9x_3 = 8, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1. \end{cases}$$

3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{3; -1; 2\}$, если его начало в точке M(1; -1; 2).

- 4. Упростить выражение: $(2\vec{a} 3\vec{b}) \times (\vec{a} + 4\vec{b})$.
- 5. Найти угол при вершине A в треугольнике ABC, если:

$$A(0; 3; -1), B(1; 5; -6), C(-5; 2; 1).$$

БИЛЕТ № 12

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 6, \\ x_1 - 3x_2 - 9x_3 = 8, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 9. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5; 12; -6\}$, если его конец в точке A(2; 17; 8).
- 4. Упростите выражение: $(5a + 3b) \times (2a b)$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(7; 2; -6), B(2; 4; -3), C(5; 2; -4).

БИЛЕТ № 13

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & 6 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 + x_2 + 3x_3 = 12. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5; 10; -2\}$, если его конец в точке A(2; 7; 8).
- 4. Упростите выражение: $(\overline{a} + \overline{b})^2 + (\overline{a} \overline{b})^2$.
- 5. Найти угол при вершине В треугольника ABC, если: A(5; -3; 4), B(7; 0; 7), C(6; -3; -1)

БИЛЕТ № 14

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -5 & -6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 6; \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{1; -1; 3\}$, если его начало в точке M(3; 1; 2).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + 3\overline{b}) \times (\overline{a} + 2\overline{b})$
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(3; 2; 11), B(0; 3; 13), C(4; 3; 9), D(3; 3; 1).

БИЛЕТ № 15

8

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & -2 \\ 4 & 5 & -3 \end{pmatrix}$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{5; -1; -2\}$, если его начало в точке M(1; -1; 3).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{i} 3\overline{j}) \cdot \overline{j} + (3\overline{i} + \overline{k}) \cdot \overline{k}$
 - 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(8; 6; -3), B(2; 2; -1), C(8; 7; -3).

БИЛЕТ №16

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{1, 2, -6\}$, если его конец в точке A(2, 11, 6).
- 4. Упростите выражение: $(\overline{a} + \overline{b}) \times \overline{b} + (3\overline{a} \overline{c}) \times \overline{c}$.
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(-5;0;0), B(-1;-1;-1), C(0;0;4), D(-3;-3;7).

БИЛЕТ № 17

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{4;1;-2\}$, если его начало в точке M(1;-1;-2).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + \overline{b}) \times (\overline{b} 2\overline{a})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(6; 9; -13), B(9; 10; -11), C(3; 5; -7)

БИЛЕТ № 18

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 2. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{5; 3; -6\}$, если его конец в точке A(2; 4; 8).
- 4. Упростите выражение: $(5\overline{a}-\overline{c})\times(3\overline{c}+\overline{a})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если: A(4; 3; -2), B(5; 5; -6), C(7; 2; -6)

БИЛЕТ № 19

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

- 3. Найти конец вектора $\vec{a} = \{-5, 1, 2\}$, если его начало в точке M(-1, -1, 2).
- 4. Упростите выражение: $2\overline{i}(\overline{j} \times \overline{k}) + 3\overline{j}(\overline{i} \times \overline{k}) + 3\overline{k}(\overline{i} \times \overline{j})$
- 5. Найти площадь треугольника ABC, если:A(3; 3; 3), B(6; 3; -3), C(5; -3; 0).

БИЛЕТ № 20

1. Найти произведение матриц А*В, если:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \\ 3 & -5 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера или Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

- 3. Найти начало вектора $\vec{b} = \{2; 12; -1\}$, если его конец в точке A(2; 4; 8).
- 4. Упростите выражение: $(2\overline{a} + \overline{b}) \times (\overline{a} 5\overline{b})$
- 5. Найти объём пирамиды ABCD, если: A(8; 4; -5), B(8; 7; -3), C(8; 6; -3), D(3; 3; 1).

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

БИЛЕТ 1

- 1. Даны точки A, B u C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB A(-1;3), B(2;5), C(5;1).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0.$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;)$.
- 4. Найти пределы:

5. a)
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + 5x + 2}$$
; 6) $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^5 + 4x^3 + x}{5x^4 + 9x^2 - 7}$; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{tg \, 5x}{7x}$; 2) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 8}{x - 9}\right)^x$; e) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x - 1} - 1}{x - 2}$.

БИЛЕТ 2

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку пересечения прямых: x + 2y + 3 = 0, 2x + 3y + 4 = 0 и параллельной прямой 5x + 8y = 0.
- 2. Найти координаты центра и радиус окружности и построить её: $x^2 + y^2 + 6y 7 = 0$
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(4;1;-1), M_2(0;-2;1), M_3(-3;1;0).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-4x+3}{x^2-9}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{2x^2+4x+3}{3x^3+9x-12}$, в) $\lim_{x\to 7} \frac{\sqrt{11-x}-2}{7-x}$; г) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x}$; д) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+8}{x+7}\right)^x$.

- 1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB;
- б) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB A(8;-10), B(4;-4), C(0;-7).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0.$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки
 - $M_1(3;-1;2), M_2(4;-1;-1), M_3(2;0;2).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 4} \frac{x^2-2x-8}{x^2-16}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^2+5x-3}{3x^5+9x-12}$.

B)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{3x}$$
; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-1}{x+3}\right)^x$; e) $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$.

БИЛЕТ 4

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через данную точку, перпендикулярно данной прямой: N(-2;-3), 2x-y+3=0.
- 2. Найти координаты центра и радиус окружности и построить её: $x^2 + y^2 8x + 6y = 0$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;)$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-3x+2}{2x^2-x-6}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^5+4x^3-x}{3x^3+9x^2+3}$; в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+1}{x-7}\right)^x$;

$$\Gamma$$
) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x}$; д) $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+7}-3}{x^2-4}$.

БИЛЕТ 5

- 1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB. A(5; 10), B(3; 9), C(-11; 4).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$x^2 - 4y - 6x + 29 = 0$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-4;2;1), M_2(-1;0;-3), M_3(2;1;-2).$

4. Найти пределы: а)
$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 + x - 10}{x^2 - x - 2}$$
; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{8x^4 - 9x^2 + 1}{3x^3 + 9x}$, в) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 1}{2x + 3}\right)^{2x}$; г) $\lim_{x \to 0} \frac{10x}{\sin 5x}$; е) $\lim_{x \to 6} \frac{\sqrt{15 - x} - 3}{x^2 - 36}$.

1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB.

$$A(-2; -7), B(3; 0), C(2; 2).$$

2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(5;1;0), M_2(0;4;-3), M_3(1;4;-1).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-3x+2}{2x^2-x-6}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^5+4x^3-x}{3x^3+9x^2+3}$, в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+1}{x-7}\right)^x$;

$$\Gamma$$
) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{ \log 2x}$; д) $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+7}-3}{x^2-4}$.

БИЛЕТ 7

- 1. Составить общее уравнение прямой, проходя-щей через две точки и привести его к виду с угловым коэффициентом: A(-2;-3) и B(-5;4)
- 2. Привести к каноническому виду уравнение эллипса и построить его: $4x^2 + 9y^2 + 32x 54y + 109 = 0$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-3;0;1), M_2(0;2;3), M_3(3;1;-1;).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 7x 8}{x^2 2x + 1}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{5x^4 + 4x^3 + 3}{3x^4 + 8x^2 12x}$; в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x + 2}{3x 1}\right)^{2x}$; г) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{\operatorname{tg} 2x}$; e) $\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{9-x}-2}{x^2-25}$.

БИЛЕТ 8

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку пересечения прямых: x + 2y + 3 = 0, 2x + 3y + 4 = 0 и параллельной прямой 3x 5y = 0.
- 2. Привести к каноническому виду уравнение гиперболы и построить её: $x^2 y^2 4y = 0$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 2x 3}{x^2 + 5x + 6}$; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{5x^4 + 7x^2 + 5}{x^3 + 8x^4 2x}$; в) $\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{3x + 1} 4}{x^2 16}$,

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{x-2}\right)^{2x}$$
; $\lim_{x\to0} \frac{10x}{\sin 5x}$.

1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB.

$$A(1;-1)$$
, $B(3;-2)$, $C(9;-7)$.

2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$4x^{2} + 36v^{2} + 72v - 16x - 92 = 0$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки

$$M_1(4;1;-1), M_2(0;-2;1), M_3(-3;1;0).$$

4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 2} \frac{2x^2-9x+10}{x^3-8}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{8x^7-9x^5+x^2}{3x^4+9x}$;

B)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x + 3} - 2}$$
, Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 7}{x} \right)^{\frac{x}{7}}$; e) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{5x}$

БИЛЕТ 10

- 1. Составить общее уравнение прямой, проходящей через две точки, привести его к виду уравнения в отрезках: A(3, -3) и B(-2, 4).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0.$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки

$$M_1(3;-1;2), M_2(4;-1;-1), M_3(2;0;2).$$

4. Вычислить пределы: a) $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - x - 30}{x^3 + 125}$; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{8x^5 + 4x^3 - 3}{5x^4 + 8x^8 - 12x}$;

B)
$$\lim_{x\to 0} \frac{11x}{\sin 6x}$$
; r) $\lim_{x\to \infty} \left(1-\frac{7}{x}\right)^{3x}$; e) $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{3x+4}-4}{x^2-16}$.

БИЛЕТ 11

1. Даны точки A, B u C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB A(-1;3), B(2;5), C(5;1).

13

2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0.$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;)$.

4. Найти пределы: a)
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + 5x + 2}$$
; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^5 + 4x^3 + x}{5x^4 + 9x^2 - 7}$;

$$\lim_{\varepsilon} \frac{\log 5x}{7x}; \varepsilon) \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-8}{x-9}\right)^x; e) \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2}.$$

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку пересечения прямых: x + 2y + 3 = 0, 2x + 3y + 4 = 0 и параллельной прямой 5x + 8y = 0.
- 2. Найти координаты центра и радиус окружности и построить её:

$$x^2 + y^2 + 6y - 7 = 0$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(4;1;-1), M_2(0;-2;1), M_3(-3;1;0).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-4x+3}{x^2-9}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{2x^2+4x+3}{3x^3+9x-12}$, в) $\lim_{x\to 7} \frac{\sqrt{11-x}-2}{7-x}$

$$\Gamma \lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x}; \, \underline{\pi} \lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+8}{x+7}\right)^x.$$

БИЛЕТ 13

- 1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; b0 уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB A(8; -10), B(4; -4), C(0; -7).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0.$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(3;-1;2), M_2(4;-1;-1), M_3(2;0;2).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 4} \frac{x^2-2x-8}{x^2-16}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^2+5x-3}{3x^5+9x-12}$.

B)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{3x}$$
; r) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-1}{x+3}\right)^x$; e) $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$.

БИЛЕТ 14

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через данную точку, перпендикулярно данной прямой: N(-2;-3), 2x-y+3=0.
- 2. Найти координаты центра и радиус окружности и построить её:

$$x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0.$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;)$
- 4. Найти пределы:

$$\lim_{a) \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - x - 6}; \quad \lim_{x \to \infty} \frac{4x^5 + 4x^3 - x}{3x^3 + 9x^2 + 3}, \quad \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 1}{x - 7}\right)^x; \quad r) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x};$$

$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+7}-3}{x^2-4}.$$

БИЛЕТ 15

1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB.

$$A(5; 10), B(3; 9), C(-11; 4).$$

2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$x^2 - 4y - 6x + 29 = 0$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-4;2;1), M_2(-1;0;-3), M_3(2;1;-2).$
- 4. Найти пределы: а) $\lim_{x\to 2} \frac{2x^2+x-10}{x^2-x-2}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{8x^4-9x^2+1}{3x^3+9x}$, в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+3}\right)^{2x}$;

$$\Gamma \lim_{x\to 0} \frac{10x}{\sin 5x}; e \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{15-x}-3}{x^2-36}.$$

БИЛЕТ 16

1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB; ϵ) уравнение прямой, проходящей через точку C перпендикулярно прямой AB.

$$A(-2; -7), B(3; 0), C(2; 2).$$

2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$$

- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(5;1;0), M_2(0;4;-3), M_3(1;4;-1).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-3x+2}{2x^2-x-6}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^5+4x^3-x}{3x^3+9x^2+3}$, в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+1}{x-7}\right)^x$; r) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x}$; д) $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+7}-3}{x^2-4}$.

БИЛЕТ 17

- 1. Составить общее уравнение прямой, проходя-щей через две точки и привести его к виду с угловым коэффициентом: A(-2;-3) и B(-5;4)
- 2. Привести к каноническому виду уравнение эллипса и построить его: $4x^2 + 9v^2 + 32x 54v + 109 = 0$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-3;0;1), M_2(0;2;3), M_3(3;1;-1;).$
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 7x 8}{x^2 2x + 1}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{5x^4 + 4x^3 + 3}{3x^4 + 8x^2 12x}$; в) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x + 2}{3x 1}\right)^{2x}$; г) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{\operatorname{tg} 2x}$; e) $\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{9-x}-2}{x^2-25}$.

БИЛЕТ 18

1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку пересечения прямых: x + 2y + 3 = 0, 2x + 3y + 4 = 0 и параллельной прямой 3x - 5y = 0.

- 2. Привести к каноническому виду уравнение гиперболы и построить её: $x^2 y^2 4y = 0$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-2;0;-1), M_2(1;-2;3), M_3(4;-1;2;)$.
- 4. Найти пределы: a) $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 2x 3}{x^2 + 5x + 6}$; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{5x^4 + 7x^2 + 5}{x^3 + 8x^4 2x}$; в) $\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{3x + 1} 4}{x^2 16}$,

$$_{\Gamma}$$
 $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{x-2}\right)^{2x}$; д) $\lim_{x\to0} \frac{10x}{\sin 5x}$.

- 1. Даны точки A, B и C. Найти: a) общее уравнение прямой AB; δ) уравнение прямой, проходящей через точку C параллельно прямой AB. A(1; -1), B(3; -2), C(9; -7).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$4x^2 + 36y^2 + 72y - 16x - 92 = 0$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки

$$M_1(4;1;-1), M_2(0;-2;1), M_3(-3;1;0).$$

4. Найти пределы: a) $\lim_{x\to 2} \frac{2x^2 - 9x + 10}{x^3 - 8}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{8x^7 - 9x^5 + x^2}{3x^4 + 9x}$;

B)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x + 3} - 2}$$
, Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 7}{x} \right)^{\frac{x}{7}}$; e) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{5x}$

БИЛЕТ 20

- 1. Составить общее уравнение прямой, проходящей через две точки, привести его к виду уравнения в отрезках: A(3;-3) и B(-2;4).
- 2. Привести к каноническому виду уравнение кривой и построить её:

$$5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0.$$

3. Составить уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки

$$M_1(3;-1;2), M_2(4;-1;-1), M_3(2;0;2).$$

4. Вычислить пределы: a) $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - x - 30}{x^3 + 125}$; б) $\lim_{x \to \infty} \frac{8x^5 + 4x^3 - 3}{5x^4 + 8x^8 - 12x}$;

B)
$$\lim_{x\to 0} \frac{11x}{\sin 6x}$$
; r) $\lim_{x\to \infty} \left(1-\frac{7}{x}\right)^{3x}$; e) $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{3x+4}-4}{x^2-16}$.

Критерии оценки письменной контрольной работы (в рамках рубежной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 25 баллов за выполнение рубежной контрольной работы. Каждое задание, входящее в контрольную, оценивается преподавателем определенным количеством баллов. Итоговый балл за контрольную работу получается суммированием баллов за все задания.

Критерий оценки одного задания:

– обучающийся правильно решил задачу; при этом логично, последовательно и аргументированно изложил решение задачи – максимальное количество баллов;

- обучающийся в основном правильно решил задачу, допустив при этом незначительные неточности и погрешности – 80% от максимального количества баллов;
- обучающийся не полностью решил задачу, но не менее 50%, допустив при этом не более одной грубой ошибки 60% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел неполное решение задачи (степень полноты от 30% до 50%), допустив при этом значительные недочеты 40% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел не более 30% решения задачи, допустив при этом грубые ошибки и недочеты 20% от максимального количества баллов;
- обучающийся не приступил к решению задачи 0 баллов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 1

Дисциплина: <u>математика</u> Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u>

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов.
- 2. Даны точки A(2,-7,-1),B(-1,1,3),C(-2,3,1). Применяя векторную алгебру найти угол ABC.
- 3. Дано уравнение прямой 2x + 3y + 4 = 0. Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(2;1), параллельно данной прямой.

4.Найти пределы $\lim_{x\to 5} \frac{x^3 - 125}{x^3 - 2x^2 - 15x}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan 2x}{\sin 3x}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 2

Дисциплина: <u>математика</u> Институт **НЕФТИ И ГАЗА**

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Векторное произведение векторов.
- 2. В треугольнике с вершинами: A(7;3;4), B(1;0;6), C(4;5;-2) найти угол ACB
- 3. Даны точки на плоскости: A(-3; 2), B(-1; 5). Составить общее уравнение прямой, проходящей через эти точки, привести его к виду с угловым коэффициентом.

4.Найти пределы : $\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}{x^2 - x - 6}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{8x^5 + 4x^3 - 3}{5x^4 + 8x^8 - 12x}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 3

Дисциплина: <u>математика</u> Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u>

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Смешанное произведение векторов. Компланарность трех векторов.
- 2. Найти площадь треугольника с вершинами B(-2;3;5), K(4;-1;2), D(3;-4;1).
- 3. Найти расстояние от точки $M_0(5;4;-1)$ до плоскости, проходящей через точки

 $M_1(0;4;0), M_2(0;4;-3), M_3(3;0;3).$

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 4} \frac{x^3-64}{3x^2-11x-4}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 10x-\sin 2x}{\arcsin 3x}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 4

Дисциплина: <u>математика</u> Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u>

специальность НГ,ГИ

семестр I

1. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой.

- 2.Даны точки в пространстве A(-3;4;5), B(0;4;-2), C(2;-1;7). Найти $\mathring{A}\hat{A}\cdot\mathring{A}\tilde{N}$, $\overset{\rightarrow}{AB}\times\overset{\rightarrow}{AC}$.
- 3. Даны точки на плоскости: A(-3; 2), B(-1; 5). Составить уравнение прямой, проходящей через эти точки, привести его к виду с угловым коэффициентом.

4.Найти пределы: $\lim_{x \to -1} \frac{\left(x^2 + 2x + 1\right)^2}{x^5 + x^2}$; $\lim_{x \to 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}$

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 5

Дисциплина: математика
Институт НЕФТИ И ГАЗА

специальность НГ,ГИ

семестр I

семестр I

- 1. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
- 2. Найти площадь треугольника с вершинами A(-3;2;5), B(5;-1;2), C(0;2;-4).
- 3. Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку $M_0(-2;1;-1)$ и имеет нормальный вектор $\stackrel{-}{n}=\{1;-2;3\}$.

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 2} \frac{4x^2 - 7x - 2}{5x^2 - 11x + 2}$; $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ №6

Дисциплина: <u>математика</u> Институт **НЕФТИ И ГАЗА**

епециальность НГ,ГИ

- 1. Точка пересечения двух прямых. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 2. Даны векторы $\stackrel{\rightarrow}{a} = \{3; -1; 2\}, \stackrel{\rightarrow}{b} = \{1; 2; -1\}$. Вычислить $(2\stackrel{\rightarrow}{a} \stackrel{\rightarrow}{b}) \times (2\stackrel{\rightarrow}{a} + \stackrel{\rightarrow}{b})$.
- 3. Составить общее уравнение прямой, проходящей через две точки A(4;-5), B(3;-2).
- 4.Найти пределы: $\lim_{x\to 0} \frac{tgx \sin x}{x(1-\cos 2x)}$; $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x^3-8}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ №7

Дисциплина: <u>математика</u> Институт <u>НЕФТИ</u> И ГАЗА

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Кривые второго порядка и их канонические уравнения: окружность, эллипс.
- 2. В треугольнике с вершинами $A_1(1;3;6)$, $A_2(2;2;1)$, $A_3(-1;0;1)$, найти угол $A_1A_2A_3$.
- 3. Даны точки M_1 (3;–1;2) и M_2 (4;–2;–1). Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M_1 перпендикулярно вектору $\overline{M_1M_2}$ и построить эту плоскость.

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 1} \frac{x^4 - x}{x^2 + x - 2}$; $\lim_{x\to 0} \frac{tgx - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 8

Дисциплина: <u>математика</u> Институт *НЕФТИ И ГАЗА*

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Кривые второго порядка и их канонические уравнения: гипербола, парабола
- 2. Найти объём пирамиды с вершинами $A_1(1;3;6)$, $A_2(2;2;1)$, $A_3(-1;0;1)$, $A_4(-4;6;-3)$.
- 3. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(1;-1;2)$, $M_2(2;1;2)$ и $M_3(1;1;4)$.

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{x^2-3x+2}$; $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^2+5x-3}{3x^5+9x-12}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 9

Дисциплина: математика
Институт **НЕФТИ И ГАЗА**

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Плоскость. Различные виды уравнения плоскости.
- 2. Даны координаты точек K(5;6;-2), B(2;-4;5), D(-5;3;-1). Найти угол BKD.
- 3. Дано общее уравнение прямой 4x-3y-10=0. Записать его в виде уравнения прямой в «отрезках» и построить эту прямую.

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-6x+9}{3x^2-10x+3}$; $\lim_{x\to 9} \frac{\sqrt{2x+7}-5}{3-\sqrt{x}}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 10

Дисциплина: <u>математика</u> Институт *НЕФТИ И ГАЗА*

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
- 2. Даны координаты точек K(5;6;-2), B(2;-4;5), D(-5;3;-1). Найти площадь ΔKBD .
- 3. Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(4;-7) и параллельной прямой PQ, где P(-4;3), Q(2;-5).
- 4.Найти пределы: $\lim_{x\to 1} \frac{x^4-1}{2x^4-x^2-1}$; $\lim_{x\to 0} \frac{x+2x^2}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 11

Дисциплина: <u>математика</u> Институт **НЕФТИ И Г**АЗА

специальность НГ,ГИ семестр I

1. Функция. Область её определения. Способы задания. График функции.

- 2. Даны векторы $\stackrel{\rightarrow}{a} = \{3; -1: 2\}$ и $\stackrel{\rightarrow}{b} = \{1; 2; -1\}$. Вычислить $(2\overline{a} + \overline{b}) \times \overline{b}$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(1;-1;2),\ M_2(2;1;2),\ M_3(1;1;4)$.

4.Найти пределы : $\lim_{x\to 3} \frac{x^4-81}{x^4+2x^3-15x^2}$; $\lim_{x\to -5} \frac{\sqrt{4-x}-3}{\sqrt{9+x}-2}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 12

Дисциплина: **математика**

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Прямая в пространстве. Различные виды уравнения прямой.
- 2. Даны координаты точек A(5;-2;-3), B(-3;-2;6), D(4;-1;5). Найти площадь ΔABD .
- 3. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку M(-4;3;-7) параллельно плоскости 6x-5y+4z-15=0.

4.Найти пределы : $\lim_{x\to 2} \frac{x^4 - 3x^2 - 4}{x^4 - 16}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{x/5}$;

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 13

Дисциплина: математика

Институт *НЕФТИ И ГАЗА* специ

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 2. Даны координаты точек A(2;-1;3), B(3;0;-5), C(-1;-4;6). Найти $\stackrel{\rightarrow}{AB} \cdot \stackrel{\rightarrow}{BC}, \stackrel{\rightarrow}{AB} \times \stackrel{\rightarrow}{AC}$.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку A(2;1;-1) и имеет нормальный вектор $n = \{1;-2;3\}$.

4.Найти пределы: $\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{x-5}$; $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 2x}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 14

Дисциплина: **математика**

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность НГ,ГИ семестр I

1. Предел функции в точке, на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

2. Даны точки в пространстве A(-3;4;5), B(-4;5;2), C(-3;2;-1). Найти $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$, $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$.

3. Найти расстояние от точки M(4;3;0) до плоскости, проходящей через точки $M_1(1;3;0),\ M_2(4;-1;2)$ и $M_3(3;0;1)$.

4. Найти пределы :
$$\lim_{x \to 4} \frac{3 - \sqrt{5 + x}}{1 - \sqrt{5 - x}}$$
; $\lim_{x \to 0} \frac{tgx - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 15

Дисциплина: математика
Институт НЕФТИ И ГАЗА

специальность НГ,ГИ семестр I

- 1. Теорема о пределах. Односторонние пределы. Замечательные пределы
- 2. Даны точки в пространстве A(-3;4;5), B(-4;5;2), C(-3;2;-1). Найти угол ABC.
- 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M_1 перпендикулярно к вектору $\overrightarrow{M_1M_2}$, если даны точки: $M_1(0;-1;3)$ и $M_2(1;3;5)$.

4.Найти пределы : $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{2x+1}-3}$;... $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\sin 7x}$.

Критерии оценки (в рамках промежуточной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» ответ студента на экзамене оценивается по 5-балльной шкале.

Критерий оценки ответа на экзамене:

- **5 баллов** получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- 4 балла получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- -3 балла получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- 2 балла получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

ВТОРОЙ СЕМЕСТР ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Дифференциальное исчисление функций одной переменной»

1. Производная функции одной переменной; её геометрический и механический смысл. Дифференцируемость функции.

- 2. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производные основных элементарных функций. Логарифмическое дифференцирование.
- 3. Обратная функция. Непрерывность и дифференцируемость обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций. Таблица производных.
- 4. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.
- 5. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Связь с производной. Дифференциал сложной функции. Инвариантность формы дифференциала 1-го порядка.
- 6. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Неинвариантность формы дифференциала порядка выше первого.
- 7. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши о дифференцируемых функциях.
- 8. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.
- 9. Исследование функции с помощью первой производной: необходимые и достаточные условия возрастания и убывания функции; экстремумы функции; наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
- 10. Исследование функции с помощью второй производной: экстремумы функции; выпуклость, вогнутость и точки перегиба графика функции.
- 11. Асимптоты кривых. Общая схема исследования функции и построения графика.

Раздел: «Функции нескольких переменных»

- 1. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.
- 2. Частные производные. Полный дифференциал и его использование в приближенных вычислениях. Инвариантность формы полного дифференциала. Геометрический смысл полного дифференциала. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 3. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.
- 4. Неявные функции и их дифференцирование.
- 5. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.
- 6. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
- 7. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.
- 8. Метод наименьших квадратов для обработки экспериментальных данных.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ) ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вариант 1

1. Найти производные данных функций: а) $y = 6x^9 - \frac{5}{x^4} + \sqrt[7]{x^2} - 5x$; б) $y = e^{tg4x}$;

в)
$$y = \frac{x^4}{4x - x^3}$$
; г) $y = \arctan \left(\frac{3 - x}{x + 3}\right)$; д) $y = x^2 \cdot \ln 5x$; е) $y = \cos^3 6x$;ж) $3x^2y - 2x = 5y^3$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 4x}{2x^2 + 5}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$. B) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x + \lg^2 x}$.

Вариант 2

1. Найти производные данных функций: a) $y = 7 + 8x^5 - \frac{2}{x^2} - \sqrt[5]{x^4}$; б) $y = \frac{x^5}{2x - x^3}$;

в)
$$y = \ln(x - \sqrt{1 - x^2})$$
; г) $\begin{cases} x = \arctan t; \\ y = t^2/2; \end{cases}$ д) $y = (x^2 - 6x) \cdot \sin 2x;$

- e) $y = \sin^5 3x$; ж) $y = e^{x^3 + \ln x}$.
- 2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 - x^3 + 7x}{2x^4 + 5x^3}$$
; 6) $\lim_{x \to 5} \left(\frac{20}{x^2 - 25} - \frac{2}{x - 5} \right)$, B) $\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos x}{\ln \cos 3x}$.

Вариант 3

1. Найти производные данных функций: a) $y = \frac{1}{x} - \sqrt[6]{x} + 2x^5 + 8$;

б)
$$y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$$
; в) $y = \sqrt{\frac{1 - x^2}{1 + x^2}}$; г) $\begin{cases} x = \ln(1 + t^2); \\ y = \operatorname{arctg} t; \end{cases}$ д) $y = e^{-x}(5x - x^3);$

- e) $y = (7x x^3)^5$; ж) $y = \sin^6 3x$.
- 2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - x - 2}{2x^2 + x - 10}$$
; 6) $\lim_{x\to 0} x \cdot \operatorname{ctg} \pi x$, B) $\lim_{x\to +0} x^3 \ln 2x$.

Вариант 4

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = \sqrt[7]{x^3} + 7x + x^8 - \frac{3}{x^3}$$
; 6) $y = \frac{1 - 4^x}{1 + 4^x}$; B) $y = \sqrt[5]{(2 - 3x)^2}$; r) $\begin{cases} x = \sin^2 t; \\ y = \cot t; \end{cases}$

д)
$$y = 3x^3 \cdot \cos 5x$$
; e) $y = \ln(x + \cos x)$; ж) $y = \text{tg}^4 5x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - 3x^2 + 7x}{2x + 5x^3 - 1}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} (\arcsin x \cdot ctgx)$, B) $\lim_{x \to 0} x^3 \cdot ctg 6x$.

Вариант 5

1. Найти производные данных функций

a)
$$y = 2x^2 - \frac{5}{x^5} + \sqrt[7]{x^2} - 8$$
; 6) $y = \frac{x^3 + 3}{2x^2 - 5}$; B) $y = \sin x^5$; Γ) $\begin{cases} x = t \cdot \sin t \\ y = t - \cos t \end{cases}$;

д)
$$y = 7^x \cdot \cos 3x$$
; e) $y = e^{\sqrt{2x-x^2}}$; ж) $y = \cos^2 4x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5x+4x^3+7}{8+2x^2+5x^3}$$
; 6) $\lim_{x\to0} \left(\frac{1}{x}-\frac{1}{e^x-1}\right)$, B) $\lim_{x\to+\infty} \frac{e^{5x}-2}{2x^3-5}$.

Вариант 6

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 7 - x^3 - \frac{1}{x} + 2\sqrt[5]{x} - 3x$$
; 6) $y = \frac{3 - x^2}{3 + x^2}$; B) $y = \ln(\lg 3x)$; Г) $\begin{cases} x = \frac{1}{t^2}; \\ y = t^3 - 3t; \end{cases}$

д)
$$y = (x^2 + 2x) \cdot e^x$$
; e) $y = \sin^7 2x$; ж) $y = \sqrt[3]{x^2 - 2x + 3}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^2 + 4x - 21};$$
 6) $\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x}\right)$, b) $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{5x^2}$.

Вариант 7

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 6 - 3x^4 - \frac{4}{x^2} + \sqrt[5]{x^4} - x$$
; 6) $y = \frac{\ln 3x}{x^2 - 9}$; B) $y = tg^3 6x$; Г) $\begin{cases} x = t - t^4 \\ y = t^2 - t^3 \end{cases}$;

д)
$$y = 2^{3x} \cdot (3-x)$$
; e) $y = e^{\sqrt{1+3x}}$; ж) $y = \arccos e^{5x}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 4x}{2x^2 + 5}$$
; 6) $\lim_{x\to0} \left(\frac{1}{x^2 - x} - \frac{1}{e^x - 1}\right)$; B) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^3}{3x^2 - 4} - \frac{x^2}{3x + 2}\right)$

Вариант 8

1. Найти производные данных функций:

а)
$$y = 4x^5 - \frac{6}{x^3} + \sqrt[6]{x^5} - 7x$$
; б) $y = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$; в) $y = \arctan^2 3x$; г) $\begin{cases} x = 5\sin^2 t \\ y = 4\cos^3 t \end{cases}$; д)

$$y = \sqrt{x} \cdot \arcsin x$$
; e) $y = \ln(x + x^5 - 2)$; ж) $y = 3^{\text{ctgx}}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - 2x^2 + 5x^3}{2 + 3x^2 + x^4}$$
; 6) $\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right)$, B) $\lim_{x \to 0} \frac{\text{tg } 2x}{5x^2}$.

Вариант 9

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 5x^4 - \frac{1}{x^3} + \sqrt[5]{x^2} - 34$$
; 6) $y = \frac{x^2}{4x - x^2}$; B) $y = \cos^5 4x$; Г)
$$\begin{cases} x = te^t, \\ y = \frac{t}{e^t}, \end{cases}$$

$$y = x^6 \cdot \ln 7x$$
; e) $y = (1 - 4x^3)^{12}$; ж) $y = \arccos(e^{2x})$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 4x + 3}{3x^3 + 9x - 12}$$
; 6) $\lim_{x \to 1} \sin(x - 1) \cdot \lg \frac{\pi x}{2}$, B) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x}$.

Вариант 10

1. Найти производные данных функций: a) $y = 4x^5 - \frac{5}{x^3} + \sqrt{x^3} + \sqrt{5}$;

б)
$$y = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$$
; в) $y = \cos^3 7x$; г) $\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \ln t, \end{cases}$ д) $y = (2x^2 - 5) \cdot e^{5x}$; е)

$$y = \sqrt{1 - \sin 2x}$$
; $\Rightarrow y = \ln(\sin 2x + \cos 2x)$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x - 5x^2 + 2}{2x^3 - x}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{1 - \cos 6x}$, b) $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{3x^2}$.

Вариант 11

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 7x^5 - \frac{8}{x^2} + \sqrt[7]{x^4} - \ln e$$
; 6) $y = \frac{4x^3 + 21}{x^2}$; B) $y = 6^{\lg x}$; r) $\begin{cases} x = \ln^2 t, \\ y = t + \ln t, \end{cases}$

д)
$$y = x^2 \cdot e^{-x^2}$$
; e) $y = \cos^8 5x$; ж) $y = \arctan \sqrt{2x - 1}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^5 + 4x^3}{3x + 9x^2 - 13}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{x}$. B) $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1 + \ln x}{e^x - e}$.

Вариант 12

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 8x - \frac{5}{x^4} - \sqrt[3]{x^5} + \sqrt{10}$$
; 6) $y = \frac{\sqrt{3} - \sin x}{\sqrt{3} + \cos x}$; B) $y = \sin^5 3x$; F)
$$\begin{cases} x = 6t^2 - 4, \\ y = 3t^5, \end{cases}$$

д)
$$y = e^{\sqrt{1+\ln x}}$$
; e) $y = \ln^2(\text{ctg } 3x)$; ж) $y = (3x-1) \cdot \ln x$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - x - 6}$$
; 6) $\lim_{x \to +\infty} \ln x \ e^{-x}$. B) $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \pi/2}$;

Вариант 13

1. Найти производные данных функций:

a)
$$y = 8x^3 + 2\sqrt[3]{x^4} - \frac{3}{\sqrt{x^3}}$$
; 6) $y = \frac{x^3}{\ln x}$; B) $y = tg^3 4x$; r)
$$\begin{cases} x = \sin t - t\cos t; \\ y = t\sin t; \end{cases}$$

д)
$$y = (x^2 - 6x) \cdot \lg x$$
; e) $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 3})$; ж) $y = \arctan \sqrt{x}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 9}$$
; 6) $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x - 2}{x^2 + 1}$. B) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{x^2}$;

Вариант 14

1. Найти производные данных функций: a) $y = \sqrt{31} + 4x^3 - \frac{3}{x} + \sqrt[3]{x^2}$;

25

б)
$$y = \frac{x^4}{2x - x^2}$$
; в) $y = \sin^7 2x$; г) $\begin{cases} x = \sin 2t, \\ y = \cos^2 t, \end{cases}$ д) $y = \operatorname{ctg} 2x \cdot (3 + x^3)$; е)

$$y = \ln(x - 4 - x^3);$$
 ж) $y = e^{\arccos\sqrt{x}}$

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^6 + 4x}{3x^3 + 9 - 2x}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$, 6) $\lim_{x \to 3} \left(\frac{1}{x - 3} - \frac{5}{x^2 - x - 6} \right)$.

Вариант 15

1. Найти производные данных функций: a) $y = 2x^5 - \frac{1}{x^3} - \sqrt[4]{x^3} + e^5$;

б)
$$y = \frac{5x - 8}{3^x}$$
; в) $y = (x^5 - 4) \cdot \sin 3x$; г) $\begin{cases} x = \arccos t, \\ y = \sqrt{1 - t^2}, \end{cases}$ д) $y = 2^{3x - 1}$;

e)
$$y = \ln(2x + \cos x)$$
; ж) $y = \sqrt{\cos 4x}$.

2. Вычислить пределы, применяя правило Лопиталя:

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{x^2}$$
; 6) $\lim_{x \to 3} \left(\frac{1}{x-3} - \frac{5}{x^2 - x - 6} \right)$.

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вариант 1

- 1. Найти точки экстремума и асимптоты графика функции $y = \frac{x^2 1}{x^2 + 1}$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} \frac{4xy + 8y^2}{x^2 4y^2}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = 3x^2y^2 + 4xy^3 x^2$; б) $z = 4 \arctan \frac{3y}{x^3}$.

Вариант 2

- 1. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2}{3}x^3 x^2 4x + 5$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \ y \to 2}} \frac{x^2 2xy + y^2}{x^2 y^2}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = \frac{2y^2}{x^3}$; б) $z = \ln(e^{-x} + e^{4y})$.

Вариант 3

- 1. Найти точки перегиба и интервалы выпуклости графика функции $y = 1 + 2x^2 x^4 / 4$
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 3 \ y \to 1}} \frac{x^2 3xy}{x^2 9y^2}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций:

a)
$$z = xe^y + ye^x$$
; 6) $z = \ln(x + e^{xy})$.

Вариант 4

- 1. Найти точки экстремума и асимптоты графика функции $y = \frac{x^4}{x^3 + 1}$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \ y \to 2}} \frac{\sin(x-y)}{x^2 xy}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций: а) $z = 2x^2y 3xy^2 + x + y$;

$$6) z = xe^{\frac{y}{x}} + \sin\left(\frac{y}{x}\right).$$

Вариант 5

- 1. Найти точки перегиба и интервалы выпуклости графика функции $y = 2x^3/3 x^2 4x + 1$.
- 2. Найти предел функции

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} \frac{2x^2 - xy}{4x^2 - y^2}$$

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: а) $z = x^2 - xy - 2y^2$; б)

$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$
.

Вариант 6

- 1. Исследовать по первой и второй производным функцию $y = x^3 3x + 1$.
- 2. Вычислить предел $\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{3xy 6y^2}{x^2 4y^2}.$
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций:

a)
$$z = 2x^{3y}$$
; 6) $z = \sqrt{x^2 - 5xy^3}$.

Вариант 7

- 1. Найти точки экстремума и асимптоты графика функции $y = \frac{x^3 3x}{x^2 1}$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -2}} \frac{\sin(x+y)}{x^2 + xy}.$
- 3.Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = x^3 + 3x^2y + 12xy^3$; б) $z = \cos\left(\frac{x}{3} 4y\right)$.

Вариант 8

- 1. Найти точки перегиба и интервалы выпуклости графика функции $y = x^5/5 x^4 + x^3$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to -1}} \frac{x^2 + xy}{x^2 y^2}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций:

a)
$$z = x^3 - 2x^2y + xy^2 + 1$$
; 6) $z = e^x(\cos y + x\sin y)$.

Вапиант 9

- 1. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2}{3}x^3 x^2 4x + 5$.
- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 2}} \frac{x^2 2xy + y^2}{x^2 y^2}$.

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = \frac{2y^2}{r^3}$; б)

$$z = \ln\left(e^{-x} + e^{4y}\right).$$

1. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.

2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} \frac{4xy + 8y^2}{x^2 - 4y^2}$.

производные 3. Найти порядка функций: данных a) $z = 3x^2y^2 + 4xy^3 - x^2$; 6) $z = 4 \arctan \frac{3y}{x^3}$.

Вариант 11

1. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 5$.

2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \ 2}} \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 - y^2}$.

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = \frac{2y^2}{x^3}$; б)

$$z = \ln(e^{-x} + e^{4y}).$$

1. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x^4}{r^3 + 1}$.

2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \ x \to 2}} \frac{\sin(x-y)}{x^2 - xy}$.

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = 2x^2y - 3xy^2 + x + y$;

$$6) z = xe^{\frac{y}{x}} + \sin\left(\frac{y}{x}\right).$$

Вариант 13

1. Найти точки перегиба и интервалы выпуклости графика функции $y = 2x^3/3 - x^2 - 4x + 1$.

2. Найти предел функции

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} \frac{2x^2 - xy}{4x^2 - y^2}$$

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: а) $z = x^2 - xy - 2y^2$; б)

$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$
.

Вариант 14

1. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 5$.

2. Найти предел функции $\lim_{x\to \frac{1}{2}} \frac{x^2-2xy+y^2}{x^2-y^2}$.

3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = \frac{2y^2}{z^3}$; б) $z = \ln(e^{-x} + e^{4y})$.

Вариант 15

1. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 5$.

- 2. Найти предел функции $\lim_{\substack{x \to 2 \ x \to 2}} \frac{x^2 2xy + y^2}{x^2 y^2}$.
- 3. Найти частные производные первого порядка данных функций: a) $z = \frac{2y^2}{x^3}$; б) $z = \sqrt{e^{3x} + e^{2y}}$.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НГ,ГИ семестр 2

 БИЛЕТ № 1
 1

- 1. Общая схема исследования функции и построения графика.
- 2.Найти производные функций: *a*) $y = 4\sqrt{x} 3^x + 5\ln x$; *б*) $y = (x+3) \lg x$;

6)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 + 2x}$$
; c) $y = \arctan x^2$; d) $2xy^2 - \cos y = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = x^3 + 3x^2 \sin x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} \frac{3x^2}{2} 2x + 4$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt[3]{(x-y)^2}$ в точке M(5; -4)
- 5. Найти частные производные $z'_{x}, z''_{xx}, z''_{xy}$ для функции $z = \frac{y}{x+y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НГ,ГИ семестр 2

 БИЛЕТ № 2
 1

- 1. Функция нескольких переменных, область определения. Предел функции двух переменных Непрерывность функции в точке и в области.
 - 2. Найти производные функций:a) $y = \sqrt[3]{x^2} 5^x + \log_2 x$; б) $y = e^x(x^2 2)$;

e)
$$y = \frac{\cos x}{x^3 - 3}$$
; e) $y = (3x^2 - 2)^{10}$; d) $x^2 \sin y - 2y^3 = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 2x^4 3x \cos x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2 3x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{\frac{x}{y}}$ в точке M(4;1).
- 5. Найти частные производные $z'_{y}, z''_{yx}, z''_{yy}$ для функции $z = x^{y} y^{x}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НГ,ГИ семестр
 2

 БИЛЕТ № 3
 ВИДЕТ № 3
 Отруппы НГ,ГИ семестр
 2

- 1. Производная функции, ее геометрический и механический смыслы
- 2.Найти производные функций: a) $y = 3x^7 \frac{2}{x^4} + \lg x$; б) $y = e^x \lg x$;

e)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 + 2x}$$
; e) $y = \arctan x^2 \cdot \partial x \ln y - y^2 = 0, y'_x - 2$

- e) $y = 5x^5 + x^2 e^x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} 4x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \frac{\sqrt{x}}{y^2}$ в точке M(16;4).
- 5. Найти частные производные z'_x , z''_{xx} , z''_{xy} для функции $z = x^y + y^x$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НГ,ГИ семестр 2

 БИЛЕТ № 4
 Группы НГ,ГИ семестр 2

- 1. Производные функций заданных параметрически и в неявном виде.
- 2.Найти производные функций:*a*) $y = 2 \cdot \sqrt[3]{x^2} \frac{3}{x^3} + \arctan x$; б) $y = e^x \sin x$;

6)
$$y = \frac{\cos x}{x^3 - 3}$$
; 2) $y = \cot 4x$. 3) $2xy - e^y = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 2x^4 \ln x + 3\cos x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = x^3 + x^2 5x + 1$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ в точке M(9; 4).
- 5. Найти частные производные $z'_{x}, z''_{xx}, z''_{xy}$ для функции $z = \frac{x}{x+y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 5

1. Правило Лопиталя.

2.Найти производные функций: a) $y = \frac{2}{x^3} - 3\cos x - 3\ln x$; б) $y = x^4 \operatorname{tg} x$;

s)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 + 2x}$$
; s) $y = e^{x^2}$; d) $2x^2y - \cos y = 0$, $y'_x - ?$

e)
$$y = 3x^5 + 2x + 5\sin x$$
, $y'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2x^3}{3} x^2 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{xy}$ в точке M(1; 9).
- 5. Найти частные производные z'_x, z''_{xx}, z''_{xy} для функции $z = \frac{x}{x y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НГ,ГИ семестр
 2

 БИЛЕТ № 6
 6

- 1. Частные производные функции двух переменных.
 - 2. Найти производные функций:*a*) $y = \sqrt[7]{x^3} 5^x + \ln x$; *б*) $y = x^5 \sin x$;

e)
$$y = \frac{2x+5}{x^3-3}$$
; e) $y = (x^2-2x)^{10}$; d) $x^2e^y-2y^3=7$, y'_x-9

e)
$$y = 2x^3 - 5x - \sin x$$
, $y'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = (x^2 + 1)(y^2 1)$ в точке M(1; 2).
- 5. Найти частные производные $z'_{y}, z''_{yx}, z''_{yy}$ для функции $z = \frac{y}{x y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u> Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u> БИЛЕТ № 7

- 1. Правила дифференцирования. Таблица производных элементарных функций.
- 2.Найти производные функций: a) $y = 4x^3 5^x + 2tgx$; δ) $y = (x^2 + 3) tg x$;

6)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 - 3x}$$
; c) $y = \operatorname{arc} c \operatorname{tg} x^2$; d) $2x^3 + y^2 - \cos y = 0$, $y'_x - ?$

e)
$$v = x^6 + 3x^2 - 3\sin x$$
, $v'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} \frac{3x^2}{2} 2x + 4$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt[3]{(x-y)^2}$ в точке M(5; -4).

5. Найти частные производные z'_x, z''_{xx}, z''_{xy} для функции $z = \frac{y}{x+y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u> Институт

БИЛЕТ № 8

- 1. Производная сложной функции
- 2. Найти производные функций:a) $y = \sqrt[3]{x^2} x^5 + \log_2 x$; б) $y = e^x(x^2 3)$;

e)
$$y = \frac{\cos x}{2x^3 - 3}$$
; e) $y = (4x^2 - 2)^{20}$; d) $x^2 + \sin y - 2y^3 = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 3x^4 + 5x 2\cos x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2 3x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{\frac{x}{v}}$ в точке M(4;1).
- 5. Найти частные производные $z'_{y}, z''_{yx}, z''_{yy}$ для функции $z = x^{y} y^{x}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр 2 Институт БИЛЕТ № 9

- 1. Производные высших порядков.
- 2.Найти производные функций: *a*) $y = 3x^6 \frac{2}{z^5} + \operatorname{tg} x$; *б*) $y = e^x \operatorname{ctg} x$;

6)
$$y = \frac{5x-4}{x^2+2x}$$
; 2) $y = \ln(x^2+3)$; 3) $2x^3 + \ln y - y^2 = 0$, $y'_x - ?$

e)
$$y = 2x^5 + x^2 - 3e^x$$
, $y'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} 4x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \frac{\sqrt{x}}{v^2}$ в точке M(16;4).
- 5. Найти частные производные z'_x , z''_{xx} , z''_{xy} для функции $z = x^y + y^x$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u> Институт БИЛЕТ № 10

- 1. Максимум и минимум функции. Необходимое условие экстремума.
- 2.Найти производные функций:*a*) $y = 2x^8 \frac{3}{x^3} + \arctan x$; б) $y = (e^x + x)\cos x$;

e)
$$y = \frac{\ln x}{2x^3 - 3}$$
; e) $y = \operatorname{ctg} 3x$; d) $2x^3 + y^4 - e^y = 0$, $y'_x - ?$

- e) $v = 7x^4 \ln x + 3\cos x$, v'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = x^3 + x^2 5x + 1$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ в точке M(9; 4).
- 5. Найти частные производные $z'_{x}, z''_{xx}, z''_{xy}$ для функции $z = \frac{x}{x+y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 11

- 1. Достаточные условия возрастания (убывания) функции.
 - 2.Найти производные функций: a) $y = \frac{3}{x^9} 3\cos x 4x^6$; б) $y = (x^4 + 3x) \operatorname{tg} x$;

e)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 - 5x}$$
; e) $y = e^{2x^2 + 3}$; d) $2x^2 - y^5 - \cos y = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 8x^5 + 5x + 2\sin x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{2x^3}{3} x^2 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{xy}$ в точке M(1; 9).
- 5. Найти частные производные z'_x, z''_{xx}, z''_{xy} для функции $z = \frac{x}{x y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 12

- 1. Нахождение интервалов выпуклости и вогнутости, точки перегиба.
 - 2. Найти производные функций:*a*) $y = \sqrt[7]{x^3} 5^x + x^6$; б) $y = (x^3 2)\sin x$;

e)
$$y = \frac{4x+3}{x^3-3}$$
; e) $y = (x^2-2x)^{50}$; d) $x^2 - e^x - 2y^3 = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 4x^4 10x \cos x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = (x^2 + 1)(y^2 + 2)$ в точке M(-1; 2).

5. Найти частные производные $z'_{y}, z''_{yx}, z''_{yy}$ для функции $z = \frac{y}{x - y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 13

- 1. Общая схема исследования функции и построения графика.
- 2.Найти производные функций: *a*) $y = 4\sqrt{x} 3^x + 5\ln x$; *б*) $y = (x+3) \lg x$;

e)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 + 2x}$$
; e) $y = \arctan x^2$; d) $2xy^2 - \cos y = 0$, $y'_x - ?$

e)
$$y = x^3 + 3x^2 - \sin x$$
, $y'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} \frac{3x^2}{2} 2x + 4$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt[3]{(x-y)^2}$ в точке M(5; -4).
- 5. Найти частные производные $z'_{x}, z''_{xx}, z''_{xy}$ для функции $z = \frac{y}{x+y}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 14

- 1. Функции нескольких переменных, область определения. Предел функции двух переменных Непрерывность функции в точке и в области.
 - 2. Найти производные функций:a) $y = \sqrt[3]{x^2} 5^x + \log_2 x$; б) $y = e^x(x^2 2)$;

e)
$$y = \frac{\cos x}{x^3 - 3}$$
; e) $y = (3x^2 - 2)^{10}$; d) $x^2 \sin y - 2y^3 = 0$, $y'_x - ?$

e)
$$y = 2x^4 - 3x - \cos x$$
, $y'' - ?$

- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} + x^2 3x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \sqrt{\frac{x}{y}}$ в точке M(4;1).
- 5. Найти частные производные $z'_{y}, z''_{yx}, z''_{yy}$ для функции $z = x^{y} y^{x}$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>2</u> БИЛЕТ № 15

- 1. Производная функции, ее геометрический и механический смыслы
- 2.Найти производные функций: a) $y = 3x^7 \frac{2}{x^4} + \operatorname{tg} x$; δ) $y = e^x \operatorname{tg} x$;

e)
$$y = \frac{\sin x}{x^2 + 2x}$$
; e) $y = \arctan x^2$. d) $2x \ln y - y^2 = 0$, $y'_x - ?$

- e) $y = 5x^5 + x^2 e^x$, y'' ?
- 3. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = \frac{x^3}{3} 4x 2$.
- 4. Найти градиент функции $z = \frac{\sqrt{x}}{y^2}$ в точке M(16;4).
- 5. Найти частные производные z_x', z_{xx}'', z_{xy}'' для функции $z = x^y + y^x$.

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Интегральное исчисление»

- 1. Понятие первообразной. Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица неопределённых интегралов. Основные методы интегрирования.
- 2. Непосредственное интегрирование, метод подведения под знак дифференциала, метод замены переменной. интегрирование по частям.
- 3. Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Модуль и аргумент. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа. Действия над комплексными числами. Формула Муавра-Лапласа.
- 4. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена на линейные и квадратные множители.
- 5. Типы простейших дробей и их интегрирование.
- 6. Интегрирование рациональных дробей методом разложения на простейшие дроби.
- 7. Интегрирование простейших иррациональных функций.
- 8. Интегрирование тригонометрических функций, универсальная подстановка.
- 9. Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Формула интегрирования по частям для определённого интеграла.
- 10. Приложения определённого интеграла: вычисление площадей плоских фигур, вычисление длины дуги кривой, объемов тел.
- 11. Несобственные интегралы. Интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Интегралы от неограниченных функций.

Раздел: «Дифференциальные уравнения»

- 1. Дифференциальные уравнения: определение, порядок ДУ, решение ДУ.
- 2. Дифференциальное уравнение 1-го порядка: определение; общее и частное решения. Теорема существования и единственности решения для ДУ 1-го порядка.
- 3. ДУ с разделяющимися переменными: определение и порядок решения.
- 4. Однородные ДУ 1-го порядка: определение и порядок решения.
- 5. Линейные ДУ 1-го порядка: определение и порядок решения.
- 6. Дифференциальные уравнения 2-го порядка: определение, вид общего решения; теорема существования и единственности решения.
- 7. Простейшие уравнения, допускающие понижение порядка:

$$y'' = f(x), y'' = f(x, y'), y'' = f(y, y').$$

- 8. Линейные ДУ 2-го порядка: неоднородные и однородные уравнения. Теорема существования и единственности решения
- 9. Линейные однородные ДУ 2-го порядка: теорема о структуре его решения
- 10. Неоднородные линейные ДУ 2-го порядка: теорема о структуре общего решения
- 11. Линейные однородные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение и структура общего решения
- 12. Линейные неоднородные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью
- 13. Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа)
- 14. Системы дифференциальных уравнений. Метод исключения решения системы уравнений.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Вариант 1

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(3^x - \frac{5}{\cos^2 x} + \frac{8}{x^3} - 10\sqrt[5]{x^3} - 4\right) dx$$
; 6) $\int e^{1-3x} dx$; B) $\int \left(3x + 1\right) e^x dx$; $\int \frac{x dx}{\sqrt{4 - x^2}}$;

$$\pi \int \frac{(x-5)dx}{26+2x+x^2}; \quad e) \int \cos 3x \cos 9x \, dx.$$

Вариант 2

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(10 + \frac{4}{\sqrt{16 - x^2}} - \frac{7}{x^4} - 3\sqrt[3]{x^2} + \cos x\right) dx$$
; 6) $\int \sqrt{4x - 1} dx$; B) $\int \frac{x^2 dx}{1 + x^3}$; Γ) $\int (4 - 3x)e^{-3x} dx$;

$$\mathbb{J} \int \frac{(2x-1)dx}{x^2-6x+1}; \quad e) \int \cos^5 x \sin x dx.$$

Вариант 3

1 Найти интеграцы:

a)
$$\int \left(\frac{6}{\sin^2 x} + \frac{9}{\sqrt{x^2 - 4}} - \frac{5}{x} + e^x - \sqrt[4]{x^3}\right) dx; 6) \int \frac{3dx}{1 - 7x} dx; B) \int x \cos(2x + 1) dx; \Gamma) \int \frac{dx}{\arctan^2 x (1 + x^2)};$$

$$\pi \int \frac{(3x - 2) dx}{x^2 + 4x + 1}; e) \int \cos^4 x dx.$$

Вапиант 4

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(15\sin x - \frac{1}{x^2 + 9} + \frac{8}{\sqrt[3]{x}} + 13\cdot 4^x - 6\right) dx$$
; 6) $\int \frac{dx}{\sqrt{4 - 5x}}$; B) $\int \frac{\ln x dx}{x}$;

$$\Gamma \int (x^2 - 4x) \ln x dx$$
; $\pi \int \frac{(3x+1)dx}{x^2 - 2x + 2}$; $e \int \sin^3 x dx$.

Вариант 5

1. Найти интегралы:

a)
$$\int (2 \cdot 5^x - 3\cos x + \frac{1}{x} - \frac{4}{\sqrt[6]{x^5}} + 3) dx$$
; 6) $\int \sin(3 - 5x) dx$; B) $\int xe^{-x^2} dx$; Г) $\int \arctan 3x dx$;

$$\mathbf{J} \int \frac{(x+1)dx}{2+2x+x^2}; \quad \mathbf{e} \int \mathbf{tg}^3 x \, dx.$$

Вариант 6

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(\frac{10}{16+x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{3}{x} - \sqrt[5]{x^4} + 3\right) dx$$
; 6) $\int 5^{3-2x} dx$; B) $\int (x^2+1)^5 x dx$;

$$r$$
) $\int \ln(1+x^2)dx$; д) $\int \frac{(4x-3)dx}{x^2+4x+9}$; e) $\int \sin^5 x \cos x dx$.

Вариант 7

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(\frac{15}{\sqrt{x^2-25}} + \frac{4}{\cos^2 x} - \frac{3}{\sqrt[3]{x}} + 2^{-x}\right) dx$$
; 6) $\int e^{5x-3} dx$; B) $\int (5-6x)\sin 4x dx$; Г) $\int \frac{3x dx}{10+3x^2}$;

$$\pi$$
) $\int \frac{(2x-3)dx}{x^2+2x+11}$; e) $\int \sin^4 8x \cos 8x dx$.

Вариант 8

1. Найти интегралы:

a)
$$\int \left(\frac{9}{4+x^2} - 3^x + \sqrt[4]{x^3} - 7\cos x + 3\right) dx$$
;

б)
$$\int \cos(10x-7)dx$$
; в) $\int \sqrt[5]{\sin^4 x} \cos x dx$; г) $\int x^2 \ln x dx$; д) $\int \frac{(4x-1)dx}{x^2+6x+3}$.

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вариант 1

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$2y'\sqrt[3]{x} = y^2$$
; 6) $xy' = 2y \ln \frac{y}{x}$, $y(1) = e$; B) $y' - \frac{4y}{x} = 2x^3$; r) $y'' = x^2 - e^{2x}$;

д)
$$xy'' + 2y' = 0$$
; e) $y''y^3 + 1 = 0$, $y(1) = -1$, $y'(1) = -1$; ж) $y'' - 6y' + 10y = x + 4$.

Вариант 2

. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$xy' + 3y = 1$$
; 6) $y' = \frac{y^2}{x^2} + 3\frac{y}{x} + 2$; B) $y' - \frac{y}{x} = x^2$, $y(1) = 0$; $y'' = \frac{x}{e^x}$;

д)
$$xy'' = y'$$
; e) $y'' = 2y^3$, $y'(-1) = y(-1) = 1$; ж) $y'' - 3y' + 2y = (1 - 2x)e^x$.

Вариант 3

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = \frac{y+3}{x^2}$$
; 6) $y' = \frac{y^2}{x^2} + 5\frac{y}{x} + 4$; B) $xy' - 2y = 3x^3$; r) $y'' = 3x + \cos 5x$;

д)
$$xy'' + y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
; e) $y''y^3 + 64 = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = 2$; ж) $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x}$. 2.

Вариант 4

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = 7y^5$$
; 6) $y' = \frac{x + 2y}{2x - y}$, $y(1) = 0$; B) $y' + y \cos x = \cos x$; $y' + y' = e^x \cdot x^2$; $y' = e^x \cdot x^2$

$$y'' = \frac{1}{\sin^2 2x}$$
; $y(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$; $y'(\frac{\pi}{4}) = 1$; e) $yy'' = (y')^2$; ж) $4y'' - 8y' + 5y = x^3$.

Вариант 5

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$2yy'+3x=0$$
; 6) $y'=\frac{y^2}{x^2}+\frac{y}{x}-9$, $y(1)=4$; B) $y'-\frac{y}{x}=-\frac{12}{x^3}$;

г)
$$y'' = \cos x + e^{-x}$$
; д) $xy'' + 2y' = 0$; e) $y'' = 1 - (y')^2$; ж) $y'' + 2y' = x^2 + 2$.

Вариант 6

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$xy' = 3y^2$$
; 6) $y' = \frac{y}{x} - 3\frac{x}{y}$, $y(-1) = 4$; B) $xy' + y = -\frac{2}{x}$; $y'' = \frac{2}{\sin^2 x}$;

д)
$$y'' = 24y^3$$
; e) $x^3y'' + x^2y' = \sqrt{x}$; ж) $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 - 1$.

Вариант 7

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = \frac{y^3}{3x+1}$$
; 6) $y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x} + 1$; B) $y' + \frac{3y}{x} = x^4$; r) $y'' \operatorname{tg} x = y' + 1$;

д)
$$y'' = \frac{3}{x^3}$$
, $y(1) = 2$, $y'(1) = 0$; e) $y'' = 30y^3$; ж) $y'' - 4y' + 8y = 6e^{4x}$.

Вариант 8

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = y^2 \operatorname{tg} x$$
, $y(\pi) = 3$; 6) $y' = 2\frac{y^3}{x^3} + \frac{y}{x}$; B) $y' - \frac{y}{x} = x \sin x$; F) $y'' = \sin 5x + \cos 2x$;

д)
$$y'' \operatorname{tg} 5x = 5y'$$
; e) $4y^3y'' = y^4 - 1$, $y(0) = \sqrt{2}$, $y'(0) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$; ж) $y'' + 2y' + 5y = 5x$.

Вариант 9

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y\sqrt{4+x^2}dy = dx$$
; б) $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$, $y(e) = 0$; в) $y' - \frac{y}{x} = -2\frac{\ln x}{x}$; г) $y'' = \frac{1}{x^3} + 4x$; д) $xy'' = y'$; е) $y'' = y'' + 10$; $y'' = y'' + 10$; е) $y'' = y'' + 10$; ж) $y'' = y' + 10$; е)

Вариант 10

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = \frac{y+3}{x^2}$$
; б) $y' = \frac{y^2}{x^2} - 7\frac{y}{x} + 2$; в) $y' - \frac{4y}{x} = 2x^3$; г) $y'' = x - \ln x$; д) $y'' = (y')^2$; е) $y'' = \frac{y'}{x} \left(1 + \ln \frac{y'}{x} \right)$; $y(1) = \frac{1}{2}$, $y'(1) = 1$; ж) $y'' + 2y' + 5y = x - 2$.

Вапиант 11

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$2y'\sqrt[3]{x} = y^2$$
; 6) $y' = \frac{x - y}{x}$; B) $y' - \frac{y}{x} = x^2$, $y(1) = 0$; $y'' = \arctan x$;

д)
$$xy'' + 2y' = 0$$
; e) $y'' = 72y^3$, $y(2) = 1$, $y'(2) = 6$; 4) $y'' - 6y' + 10y = x + 4$.

Вариант 12

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = 3y^2$$
; 6) $xy' = \sqrt{2x^2 + y^2} + y$; B) $y' - \frac{3y}{x} = -\frac{5}{x^4}$; r) $x^4y'' + x^3y' = 4$;

д)
$$y'' = \sin 5x$$
; e) $y''y^3 + 36 = 0$, $y(0) = 3$, $y'(0) = 2$;4) $y'' - 4y' + 4y = x^2 + 3x$.

Вариант 13

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$y(4 + e^x)dy = e^x dx$$
; 6) $y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x} + 4$; B) $y' + \frac{3y}{x} = x^4$; $y'' = e^{2x} - 3x$;

д)
$$y''x \ln x = y'$$
; e) $y'' = 8y^3$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$; ж) $y'' + 2y' + 5y = x$.

Вариант 14

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$2yy'+3x = 0$$
; 6) $xy' = y \ln \frac{y}{x}$; B) $y'+y \cos x = \cos x$; F) $y'' = x^3 + \cos 4x$;

д)
$$xy'' = y'$$
; e) $y'' = 32y^3$, $y(4) = 1$, $y'(4) = 4$; ж) $y'' - y' - 2y = 6x + 1$.

Вариант 15

1. Решить дифференциальные уравнения:

a)
$$xy' + 3y = 0$$
; 6) $xy' = \sqrt{2x^2 + y^2} + y$; B) $y' + y \cos x = \cos x$ F) $y'' = xe^x$; D) $y''(e^x + 1) + y' = 0$; e) $y''y^3 + 16 = 0$, $y(1) = 2$, $y'(1) = 2$; x) $y'' - 2y' - 3y = 4x$.

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вариант №1

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 2}};$$
 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (n+2)!}{n^5};$ B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 5n + 8}{3n^2 - 2}\right)^n$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{2n+1}}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \, \tilde{o}^n}{n^2 + 1};$$

Вариант №2

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5n+2}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n-1}{5^n(n+1)!}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(arctg \frac{1}{5^n} \right)^n$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{\ln n}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1) \cdot x^n}{2^n \cdot 3^{n+1}}$$
;

Вариант № 3

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 3n}}$$
;

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 3n}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^n \left(\frac{1}{n}\right)^7$;

$$\mathbf{B}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}}{2^n}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt[4]{n^5}}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n};$$

Вариант №4

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}};$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} (2n + 1) \operatorname{tg} \frac{\pi}{3^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n+1))^{2n}}$

B)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n+1))^{2n}}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$;

Вариант №5

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+2)}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{2}}}{3^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(tg \frac{\pi}{5^n} \right)^{3n}$

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{2}}}{3^n};$$

B)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(tg \frac{\pi}{5^n} \right)^{3n}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^2}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{2^n - 1}$$
;

Вариант №6

1. Исследовать числовые ряды на сходим

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1}$$
;

B)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n+3))^n}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)n}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)};$$

Вариант №7

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} tg \frac{\pi}{3^n}$$
;

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n \cdot n^7$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} tg \frac{\pi}{3^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n \cdot n^7$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2 + 4n + 5}{6n^2 + 3n - 1}\right)^{n^2}$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n\sqrt[3]{n}}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда а) $\sum_{n=0}^{\infty} n(n+1)x^n$;

Вариант №8

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{n(n+1)}$$

$$\mathbf{B}) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{3n+1}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n \cdot x^n}{\sqrt{n}};$$

Вариант №9

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{n^2+1}$$

B)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{n^3} \right)^{2n}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{5^n(n+1)};$$

Вариант №10

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+3)}$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+3)}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{4n}\right)^{3n}$

$$B) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{4n} \right)^{3n}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда а) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$;

Вариант №11

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{3n^2+5}$$
;

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{2\pi}{3^n}$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{3n^2+5}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{2\pi}{3^n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{\left(\frac{(n+1)}{n}\right)^{n^2}}$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n\sqrt{n}}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{6^n}$;

Вариант №12

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2 - n + 1}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(2n)!}$;

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(2n)!};$$

$$\mathbf{B}) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{3n} \right)^{n^2}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n \cdot 5^n}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \cdot x^n}{(2n+1)^2 \sqrt{3^n}}$$
;

Вариант №13

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^{n-1}}$$
;

6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{5^n(n+3)!}$$
;

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^{n-1}};$$
 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{5^n (n+3)!};$ B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3^n}\right)^n$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n^2 + 1}$$

3. Найти область сходимости степенного ряд

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$$
;

Вариант №14

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n(n+4)};$$

6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 6 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (5n-4)}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (4n-1)};$$

B)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n} \right)^{n^2}$$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{\sqrt{n}};$$

Вариант №15

1. Исследовать числовые ряды на сходимость

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2\pi}{3^n};$$

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2\pi}{3^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2 - n - 1}{7n^2 + 3n + 4} \right)^n$

2. Исследовать на условную, абсолютную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{3}{\ln(n+1)}$$

3. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{n}};$$

Критерии оценки письменной контрольной работы (в рамках рубежной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 25 баллов за выполнение рубежной контрольной работы. Каждое задание, входящее в контрольную, оценивается преподавателем определенным количеством баллов. Итоговый балл за контрольную работу получается суммированием баллов за все задания.

Критерий оценки одного задания:

- обучающийся правильно решил задачу; при этом логично, последовательно и аргументированно изложил решение задачи – максимальное количество баллов;
- обучающийся в основном правильно решил задачу, допустив при этом незначительные неточности и погрешности – 80% от максимального количества баллов;
- обучающийся не полностью решил задачу, но не менее 50%, допустив при этом не более одной грубой ошибки – 60% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел неполное решение задачи (степень полноты от 30% до 50%), допустив при этом значительные недочеты – 40% от максимального количества баллов;
- обучающийся привел не более 30% решения задачи, допустив при этом грубые ошибки и недочеты – 20% от максимального количества баллов;
- обучающийся не приступил к решению задачи 0 баллов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

	БИ	4ЛЕТ № 1		
Дисциплина	Математика			
Институт НЕФТ	И И ГАЗА специальность	НГ.ГИ	семестр	3

- 1. Неопределенный интеграл. Свойства интегралов. Таблица неопределённых интегралов.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (3x+5\sqrt[7]{x^2})dx$$
; 2) $\int xe^{3x}dx$; 3) $\int \cos^5 x \sin x dx$; 4) $\int \frac{x+5}{x^2+x-2}dx$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{\pi/2} x \sin 3x dx$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$y' = \frac{y+3}{x^2}$$
; 2) $y' + \frac{6y}{x} = x^3$; 3) $y'' - 6y' + 9y = 0$.

		БИЛЕТ № 2
Дисциплина	<u>Математика</u>	

Институт НЕФТИ И ГАЗА специальность НГ,ГИ семестр 3

- 1. Типы простейших рациональных дробей и их интегрирование.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (3x^2 + \frac{4\sqrt[3]{x^2}}{7})dx$$
; 2) $\int x e^{5x} dx$; 3) $\int \cos^2 x \sin x dx$; 4) $\int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{\pi} \sin(3x-1)dx$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$xy' = y^2$$
; 2) $y' + \frac{4y}{x} = 9x^5$; 3) $y'' = 2\cos 7x$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 3 Дисциплина <u>Математика</u>

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>

- 1. Интегрирование тригонометрических функций.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (4\sqrt[4]{x^3} - 7)dx$$
; 2) $\int x \sin 2x dx$; 4) $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 12}$; 4) $\int \frac{dx}{49 - x^2}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int\limits_0^2 x e^{x/2} dx \ .$
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $2y'(x+2) = y^2$; 2) $y' \frac{4y}{x} = 6x^4$; 3) $y'' = 3x + \cos x$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_0^1 \frac{ux}{x^2 + 4x + 5}.$
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $xy' = y^2 + 121$; 2) $y' \frac{7y}{x} = x$; 3)2y'' + 2y' + 5y = 0.

	БИ	ІЛЕТ № 6		
Дисциплин	на <u>Математика</u>			
Институт	НЕФТИ И ГАЗА специальность	НГ,ГИ семестр	3	

- 1. Интегрирование методом замены переменной и по частям.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int \frac{8}{\sqrt[3]{x}} dx$$
; 2) $\int x \cos 3x dx$; 3) $\int \frac{dx}{x^2 - 6x + 10}$ 4) $\int \frac{dx}{144 + x^2}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}.$
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) 2yy'+3x=0; 2) $y'+\frac{3y}{x}=x^4$;
- 3) 4v''-8v'+5v=0.

БИ	ПF	T:	No	7

Дисциплина Математика

Институт НЕФТИ И ГАЗА специальность НГ,ГИ семестр 3

- 1. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (5x^8 + \frac{\sqrt[5]{x^2}}{5}) dx$$
; 2) $\int x^5 \ln x dx$; 3) $\int \cos^8 x \sin x dx$; 4) $\int \frac{dx}{2 + x^2}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{\pi/2} x \cos 4x dx$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $y' y^2 \cos^2 x = 0$ 2) $y' \frac{3y}{x} = 2x^8$; 3) y'' 5y' + 6y = 0.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 8

Дисциплина Математика

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>

- 1. Разложение рациональной дроби на сумму простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (2x^4 - \frac{5}{2\sqrt[3]{x^2}}) dx$$
; 2) $\int xe^{3x} dx$; 3) $\int \cos^7 x \sin x dx$; 4) $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 18}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int xe^{-2x}dx$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$y' = \frac{y^2 - 1}{x}$$
; 2) $y' + \frac{y}{x} = -\frac{2}{x}$; 3) $y'' = 5 \sin 6 x$.

имени академика м. д. мизынопщикова
БИЛЕТ № 9 Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>
1. Несобственные интегралы, их основные свойства. Признаки сходимости несобственных интегралов. 2. Найти неопределенные интегралы:
1) $\int (3x^6 - \frac{6}{x^3})dx$; 2) $\int x^2 \ln x dx$; 3) $\int \cos^{11} x \sin x dx$; 4) $\int \frac{dx}{(x-1)(x-2)}$.
3. Вычислить определенный интеграл: $\int\limits_0^{\pi/2} x \cos \frac{x}{3} dx \ .$
4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $y' = \frac{y+3}{x^2-81}$; 2) $xy'-2y = 3x^3$; 3) $y'' - 7y' + 6y = 0$.
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА
БИЛЕТ № 10 Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>
 Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Найти неопределенные интегралы:
1) $\int (\frac{3}{2x^4} - 5x^3) dx$; 2) $\int x^3 \ln x dx$; 3) $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$; 4) $\int \frac{dx}{5 + 2x + x^2}$.
3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x \ dx$.
4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $xy' = 2y^2$; 2) $y' + \frac{6y}{x} = 2x^3$; 3) $y'' = \sin 5x$.
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА
БИЛЕТ № 11 Дисциплина <u>Математика</u> Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>

- 1. Неопределенный интеграл. Свойства интегралов. Таблица неопределённых интегралов.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (6x^7 + 2\sqrt[3]{x^2}) dx$$
; 2) $\int xe^{6x} dx$; 3) $\int \frac{\sin x dx}{\cos x + 4}$; 4) $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 22}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{a^2}^{a^3} x \ln x dx$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$y' = \frac{y+5}{x^2}$$
; 2) $y' - \frac{9y}{x} = x^3$; 3) $y'' - 7y' + 6y = 0$.

БИЛЕТ № 12

Дисциплина Математика

Институт НЕФТИ И ГАЗА специальность НГ,ГИ семестр 3

- 1. Типы простейших рациональных дробей и их интегрирование.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (3\tilde{o}^4 - \frac{3}{x^5}) dx$$
; 2) $\int x e^{7x} dx$; 3) $\int \frac{x dx}{x^2 + 4}$; 4) $\int \frac{dx}{\sqrt{15 + x^2}}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int\limits_0^\pi x \cos\frac{x}{3} dx \ .$
- 4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$y' = \frac{y^2 - 36}{x}$$
; 2) $y' - \frac{2y}{x} = 7x^4$; 3) $y'' = \cos 7x + x^3$;

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 13

Дисциплина Математика

Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>

- 1. Интегрирование тригонометрических функций.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

1)
$$\int (\frac{1}{\sqrt{x^3}} + 2\sqrt[4]{x^3} - 7x) dx$$
; 2) $\int x \sin(2x+3) dx$; 3) $\int \frac{tgxdx}{\cos^2 x}$; 4) $\int \frac{dx}{169 - x^2}$.

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int\limits_0^\pi x \sin\frac{x}{4} dx \ .$
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $y'x^3 = y^2$; 2) $y' \frac{4y}{x} = 2x^3$;

3)
$$y'' = 3x + \cos x$$
.

БИЛЕТ № 14
Дисциплина Математика
Институт <u>НЕФТИ ИГАЗА</u> специальность <u>НГ,ГИ</u> семестр <u>3</u>
 Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Найти неопределенные интегралы:
1) $\int (9x^{11} + 4\sqrt[5]{x^2}) dx$; 2) $\int (2x+3)\cos 3x dx$ 3) $\int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x}$; 4) $\int \frac{dx}{5+6x+x^2}$.
3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{1}^{2} (2x^3 - 3x + 3) dx$.

4. Решить дифференциальные уравнения:

1)
$$xy' + 3y = 0$$
; 2) $y' - \frac{y}{x} = x^2$; 3) $y'' = 3x^6 + 2x$.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № 15

Дисциплина Математика

Институт НЕФТИ И ГАЗА специальность НГ,ГИ семестр 3

- 1. Приложения определенного интеграла.
- 2. Найти неопределенные интегралы:

$$\dot{a})\int \left(6x^4 + \frac{3}{\sqrt[3]{x^2}}\right) dx; \delta) \int 2^x \cdot 3^x \cdot 5^x dx; \quad \epsilon) \int (3x - 2) \cdot \cos x \, dx; \quad \epsilon) \int \frac{dx}{36 + x^2}.$$

- 3. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$.
- 4. Решить дифференциальные уравнения: 1) $xy' = 3y^2$; 2) $y' \frac{2y}{x} = x^5$; 3)2y'' + 2y' + 5y = 0.

Критерии оценки (в рамках промежуточной аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» ответ студента на экзамене оценивается по 5-балльной шкале.

Критерий оценки ответа на экзамене:

- **5 баллов** получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- 4 балла получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- **3 балла** получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- 2 балла получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Раздел: «Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы»

- 1. Двойной интеграл. Основные понятия и определения.
- 2. Геометрический смысл двойного интеграла. Основные свойства двойного интеграла.
- 3. Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах.
- 4. Тройной интеграл. Основные понятия и свойства тройного интеграла.
- 5. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.
- 6. Замена переменных в тройном интеграле. Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.
- 7. Некоторые приложения кратных интегралов.
- 8. Криволинейный интеграл І-рода. Основные понятия и свойства криволинейного интеграла по длине дуги.
- 9. Вычисление криволинейного интеграла І-го рода.
- 10. Некоторые приложения криволинейного интеграла І-го рода.
- 11. Криволинейный интеграл ІІ-го рода. Основные свойства интеграла.
- 12. Вычисление криволинейного интеграла ІІ-го рода. Формула Остроградского-Грина.
- 13. Некоторые приложения криволинейного интеграла II-го рода.
- 14. Поверхностный интеграл І-го рода. Основные понятия и свойства интеграла.
- 15. Поверхностный интеграл ІІ-го рода. Формула Остроградского-Гаусса.

Раздел «Ряды»

- 15. Числовые ряды, сходимость и расходимость рядов. Необходимые условия сходимости, основные свойства.
- 16. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов: сравнение рядов.
- 17. Признак Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.
- 18. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница.
- 19. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов.
- 20. Функциональные ряды, область сходимости. Степенные ряды, теорема Абеля.
- 21. Интервал и радиус сходимости, их нахождение в простейших случаях.
- 22. Разложение функций в степенные ряды.

Основы теории вероятностей и математической статистики

- 16. Случайные события. Свойства вероятностей событий.
- 17. Элементы комбинаторики. Комбинации элементов.
- 18. Условные вероятности. Формула полной вероятности.
- 19. Дискретные случайные величины и их числовые характеристики.

- 20. Непрерывные случайные величины и их числовые характеристики.
- 21. Коэффициент корреляции, его свойства.
- 22. Основные понятия математической статистики.
- 23. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения.
- 24. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте.
- 25. Статистическое распределение выборки.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

ПЕРВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1.Вычислить a) a)
$$\iint_D x^2 y dx dy$$
, $3 \le x \le 6$, $0 \le y \le 2$, б) $\iint_G xy dx dy$, $y = 0$, $y = 1 - x^2$.

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} (-2x+4y-4z) dx dy dz, V: x-2y+2z+2=0, x=0, y=0, z=0.$$
 БИЛЕТ № 2

1.Вычислить: a)
$$\iint_{D} (x - y) dx dy$$
; $1 \le x \le 4, 1 \le y \le 3$. б)

$$\iint_G x dx dy; \ x = -1, \ x = 2, \ y = x + 2, y = x^2.$$

2.Вычислить:
$$\iiint\limits_{V} (4x + 3y + 2z + 1) dx dy dz; \ x = 0, x = 1, y = 0, y = 2, z = 0, z = 3.$$

1.Вычислить: a)
$$\iint_{\mathbb{R}} (x + y^2) dx dy$$
; $2 \le x \le 3$, $1 \le y \le 2$.

6)
$$\iint_{G} \frac{x^{2}}{y^{2}} dxdy; \ x = 2, y = x, y = \frac{1}{x}.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{V} (x + y + z) dx dy dz; x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, z = 0, z = 1.$$

1.Вычислить: a)
$$\iint_{\Omega} (x^2 + y) dx dy$$
; $1 \le x \le 2$, $0 \le y \le 1$;

6)
$$\iint_{G} \frac{x^{3}}{y} dx dy; \ y = 4, \ y = x^{2}, \ y = \frac{x^{2}}{4}.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{V} z dx dy dz$$
; $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x + y + z = 1$.

БИЛЕТ № 5

Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u>
1.Вычислить: а) $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$; $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$;

1.Вычислить: a)
$$\iint (x^2 + y^2) dx dy; 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$$

6)
$$\iint_{G} y dx dy; \ x = 0, \ y = 0, \ y = \sqrt{9 - x^{2}} \ .$$

2.Вычислить: $\iiint_{y} (x + y - z) dx dy dz; x = -1, x = +1, y = 0, y = 1, z = 0, z = 2.$ БИЛЕТ № 6 Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u> 1.Вычислить: а) $\iint_D (x-y) dx dy; 1 \le x \le 4, 1 \le y \le 3;$ 6) $\iint_G x dx dy$; x = -1, x = 2, y = x + 2, $y = x^2$. 2.Вычислить: $\iiint_{V} x^{2}yz^{2}dxdydz; \quad v: 0 \le x \le 2, 1 \le y \le 2, -1 \le z \le 0.$ БИЛЕТ № 7 Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u>
1.Вычислить: а) $\iint_D xy^2 dxdy$; $2 \le x \le 4$, $0 \le y \le 1$; б) $\iint_G (x+y) dx dy$, x = 0, y = 0, x + y = 3. 2.Вычислить: $\iiint_V (x+2y+3z+4) dx dy dz$, v: x = 0, x = 3, y = 0, y = 2, z = 0, z = 1. Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД семестр</u> <u>IV</u> 1.Вычислить: a) $\iint_{D} (3yx^{2} - 2x^{3}) dx dy$; $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$; б) $\iint_G y dx dy, y = \sqrt{x}, y = -x, x - y = 2.$ 2.Вычислить: $\iiint_{V} (x + y + z) dx dy dz, V : x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1.$ Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u>

1.Вычислить: а) $\iint_{D} \frac{3y^{2}}{1+x^{2}} dxdy$; $0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1$; 6) $\iint_G \frac{x}{y^2} dxdy$; y = x, y = 9x, y = 1/x. 2.Вычислить: $\iiint_{y} xy dx dy dz \; ; \; x = 1, x = 2, y = -2, y = -1, z = 0, z = 1/2.$

БИЛЕТ № 10

Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u>

1.Вычислить: a)
$$\iint_{D} \frac{5y^{2}}{1+x^{2}} dx dy; 0 \le x \le 1, 1 \le y \le 2; 6$$
)

$$\iint_{G} (3x^{2}y + 2x) dx dy; \ y^{3} = x, \ 4y = x, \ x \ge 0.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} (-2x+4y-4) dx dy dz, \ v: x-2y+2z+2=0, \ x=0, \ y=0, \ z=0.$$

Факультет ГПФ специальность НГД семестр IV

1.Вычислить: а)
$$\iint_D \frac{3}{(x-y)^2} dx dy$$
; $1 \le x \le 2, \ 3 \le y \le 4$;

6)
$$\iint_G \frac{x}{v^2} dx dy; \ y = x, \ y = 9x, \ y = 1/x.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} \left(-\frac{x}{2} + \frac{y}{2} + 2z \right) dx dy dz, \ v: x + y + z = 0, x = 0, y = 0, z = 0.$$

Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u> 1.Вычислить: а) $\iint xe^{xy}dxdy; 0 \le x \le 1, -1 \le y \le 0; б$

1.Вычислить: a)
$$\iint_{\mathbb{R}} x e^{xy} dx dy$$
; $0 \le x \le 1, -1 \le y \le 0$; б)

$$\iint_C (x + 5x^3y) dxdy; \ y^2 = 8x, \ y = 4, \ x = 0.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} \left(\frac{x}{4} + \frac{y}{8} - \frac{z}{4} \right) dx dy dz, \quad v: 2x + y - 2z - 4 = 0, \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

Факультет <u>ГПФ</u> специальность <u>НГД</u> семестр <u>IV</u> 1.Вычислить: а) $\iint_{\Sigma} (x^3 + y) dx dy$; $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$; б)

1.Вычислить: a)
$$\iint (x^3 + y) dx dy$$
; $0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1$; б)

$$\iint_C (6x^2 + 4xy) dx dy; \ y^2 = x, \ x + y = 2.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} \left(2x + y - \frac{z}{2}\right) dx dy dz, \quad v: 4x + 2y - z - 4 = 0, \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

Факультет ГПФ специальность НГД семестр IV

1.Вычислить: а)
$$\iint_D \frac{8y^2}{1+x^2} dx dy$$
; $0 \le x \le 1, \ 2 \le y \le 3$; б)

$$\iint_{C} (10xy^{2} + 6y) dxdy; \ y = x - 1, \ 4y = x^{2}, \ x = 0.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{v} \left(-x + \frac{y}{3} - 2z\right) dx dy dz, \ v: z - 3x + y - 6 = 0, \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

БИЛЕТ № 15

1.Вычислить: a) $\iint (5xy^2 + 3y^3) dxdy$, $D: 1 \le x \le 2$, $0 \le y \le 1$.

6)
$$\iint_G (16xy + 4y^2) dxdy; -2y^2 = x, y = x + 3.$$

2.Вычислить:
$$\iiint_{V} \left(-2x+y+\frac{z}{4}\right) dx dy dz, \ V \colon \ 8-8x+4y+z=0, \ x=0, y=0, z=0.$$

ВТОРАЯ АТТЕСТАЦИЯ

БИЛЕТ № 1

1. Вычислить интеграл: a)
$$\int_{AB} y^3 dl$$
, где AB-часть окружности

$$x = a\cos t, y = a\sin t, \quad 0 \le t \le \frac{\pi}{2}$$
;

б)
$$\int_{AB} y dx - x dy$$
 по астроиде $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$, $0 \le t \le 2\pi$.

2. Монету бросают 6 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет не менее двух раз. $\left(\frac{7}{64}\right)$

1.Вычислить: a) $\int_{AB} y dl$ по параболе $y^2 = 2(x+3)$ от точки (-3;0) до точки (5;4); б)

$$\int_{AB} x^2 dx + xy dy, \ AB : x = \cos t, \ y = \sin t, \ 0 \le t \le \frac{\pi}{2}.$$

2.Имеются две одинаковые урны: в первой 5 белых и 3 черных шара; во второй 4 белых и 2 черных шара. Из каждой урны извлекаются по одному шару. Найти вероятность того, что извлеченные шары будут одинаковых цветов. $\left(\frac{13}{24}\right)$

- 1.Вычислить: а) $\int_{AB} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}} dl$ по отрезку прямой от точки (0;0) до точки (1;2);
- б) $\int y dx + x dy$ по произвольной линии, соединяющей данные точки.
- 2. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадает в цель равна p = 0.8. Стрелок произвел 3 выстрела. Найти вероятность того, что все 3 выстрела попали в цель. (0,512)

БИЛЕТ № 4

1.Вычислить:а) $\int_{AR} \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ по прямой от точки A(0;-2) до точки B(4;0).

- б) $\int (x+y)dx xdy$, где АВ-прямая, соединяющая точки (2;1) и (3;4).
- 2. Вероятность успешной сдачи экзамена по первому, второму и третьему предметам у данного студента соответственно равны 0,6; 0,7; 0,75. Найти вероятность того, что он успешно сдаст все экзамены. (0,315)

БИЛЕТ № 5

- 1.Вычислить а) $\int_{AB} \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ по отрезку прямой $y = \frac{1}{2}x 2$ от точки (0;-2) до(4;0);
- б) $\int_{(0,0)} x \cos y dx y \sin x dy$ по прямой y=2x.
- 2.У мебельного магазина четыре поставщика, которые поставляют мебель в назначенный срок с вероятностями соответственно 0,7; 0,8; 0,9; и 0,95. Найти вероятность того, что хотя бы один поставщик не уложится в назначенный срок. (0,5212)

БИЛЕТ № 6

1.Вычислить a) $\int_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} \, dl$ по кривой $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t), 0 \le t \le 2\pi$;

2. Дан ряд распределения дискретной случайной величины:

X	1	2	5	8
P	0,3	0,2	0,4	0,1

Построить многоугольник распределения.

Найти: a) математическое ожидание M(X); б)дисперсию D(X); в) среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

- 1.Вычислить: a) $\int_{(0;0)}^{(2;8)} xydx + (y-x)dy$ по линии $y=x^3$; 6) $\int_{t}^{t} (x^2+y^2)dl$ по кривой $x=\cos t + t\sin t,\ y=\sin t t\cos t,\ 0 \le t \le 2\pi.$
- 2.Студент выучил 25 вопросов из 30 экзаменационных. Какова вероятность того, что он сможет ответить на 3 последовательно заданных вопроса? $\left(\frac{115}{203}\right)$

БИЛЕТ № 9

1.Вычислить: а)
$$\int_{0}^{(\pi;3\pi)} x\cos y dx - y\sin x dy$$
 по прямой y=3x;
$$\int_{0}^{(0;0)} x dx + \sqrt{y} dy$$
 по кривой $y = x^2$ от точки (0;0) до точки (2;4). 2.Среди 12 деталей 8 качественные, а 2 со скрытым от глаз деф

б)
$$\int_{AB} \sqrt{x} dx + \sqrt{y} dy$$
 по кривой $y = x^2$ от точки (0;0) до точки (2;4).

2.Среди 12 деталей 8 качественные, а 2 со скрытым от глаз дефектам. Какова вероятность того, что среди выбранных 5 деталей 3 качественные, а 2 со скрытым дефектом? $\left(\frac{14}{33}\right)$

1.Вычислить: а)
$$\int_{AB} ((x^2 + y^2)dx + xydy)$$
 по кривой $y = e^x$ от точки (0;1) до (1;e); 6) $\int_{AB} x^3 dl$ по кубической параболе $y = x^3$ от точки A(0;0) до точки B(2;8).

б)
$$\int_{AB} x^3 dl$$
 по кубической параболе $y = x^3$ от точки A(0;0) до точки B(2;8).

2.Студент выучил 25 вопросов из 30 экзаменационных. Каждый из экзаменационных билетов содержит по 3 вопроса. Чтобы сдать экзамен достаточно ответить хотя бы на два вопроса билета, выбранного наугад. Какова вероятность сдачи экзамена? $\left(\frac{190}{203}\right)$

БИЛЕТ № 11

1.Вычислить: а)
$$\int_{AB} x dy - y dx$$
 по кривой $y = x^3$ от точки (0;0) до точки (2;8); 6) $\int_{A} \sqrt{y} dl$ по кривой $y = x^2$ от точки (1;1) до точки (3;9).

б)
$$\int_{I} \sqrt{y} dl$$
 по кривой $y = x^2$ от точки (1;1) до точки (3;9).

2.В коробке 9 новых теннисных мячей. Для игры будет три мяча и после игры их кладут обратно в коробку. Игранные мячи от новых не отличаются. Какова вероятность того, что взятые вновь три мяча из коробки будут новыми. $\left(\frac{5}{21}\right)$

БИЛЕТ № 12

- 1.Вычислить:а) $\int_{AB} ((x+y)dx xdy)$, где АВ-прямая, соединяющая точки (0;1) и (3;2);
- б) $\int x dl$ по отрезку прямой от точки (1;2) до точки (2;4).
- 2. Имеются две одинаковые урны: в первой 4 белых и 5 черных шаров; во второй 5 белых и 6 черных. Из каждой урны извлекаются по одному шару. Найти вероятность того, что извлеченные шары будут разных цветов. $\left(\frac{49}{99}\right)$

БИЛЕТ № 13

1.Вычислить:а) $\int_{AB} xy dx$ по дуге косинусоиды $y = \cos x$ от $x = \pi$ до x = 0;

- б) $\int (x+y)dx$, где АВ-парабола $y=x^2/2$, соединяющая точки (0;0) и (2;2).
- 2.Имеются две одинаковые урны: в первой 5 белых и 3 черных шара; во второй 4 белых и 2 черных шара. Из каждой урны извлекаются по одному шару. Найти вероятность того, что извлеченные шары будут одинаковых цветов. $\left(\frac{13}{24}\right)$

БИЛЕТ № 14

1.Вычислить: а) $\int_{(1,2)}^{(2;1)} \frac{ydx - xdy}{v^2}$ по произвольной линии, соединяющей эти точки и не пересекающей ось Ох;

б) $\int_{I} \sqrt{x^2 + y^2} dl$ по окружности $x^2 + y^2 = ax$.

2.Студент выучил 25 вопросов из 30 экзаменационных. Какова вероятность того, что он сможет ответить на 3 последовательно заданных вопроса? $\left(\frac{115}{203}\right)$

БИЛЕТ № 15

- 1.Вычислить: a) $\int_L (x^2 + y^2)^n dl$ по окружности $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, б) $\int_L (x + y)(dx + dy)$ по произвольной линии, соединяющей данные точки. (0;0)
- 2. Трое стрелков независимо друг от друга стреляют по одной и той же мишени с надежностью (вероятностью) 0,9; 0,8 и 0,7 соответственно. Найти вероятность того, что при одном залпе мишень поразят двое стрелков (безразлично каких) из трех. (0,398)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина Математика <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4 Институт БИЛЕТ № 1

- 1. Двойной интеграл. Определение и основные свойства. Вычисление двойного интеграла.
- 2. Исследовать на сходимость ряды: 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$, 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n+3}\right)^n$, 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+1}}$.

- 3. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие A?
- 4. Среди 100 лотерейных билетов есть 7 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.
- 5. Изменить порядок интегрирования: $\int_{1}^{3} dy \int_{-v}^{o} f dx$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина	Математика			
Институт	НЕФТИ И ГАЗА_	Группы <u>НИ</u>	_семестр4	
БИЛЕТ № 2				

- 1. Тройной интеграл. Определение и основные свойства. Вычисление тройного интеграла.
- 2. Исследовать на сходимость ряды: 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$, 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n+3}\right)^n$, 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+1}}$.
- 3. В І корзине 6 белых и 5 черных шаров; во ІІ корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что эти шары одинаковых цветов событие В?
- 4. В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 6 студентов 4 отличника.
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{V} (2x^{2} + 3y + z) dx dy dz, \ V : 2 \le x \le 3, \quad -1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le 4$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина_	<u> Математика</u>		
Институт [—]	НЕФТИ И ГАЗА	Группы И	семестр 4
БИЛЕТ № 3			-

- 1. Замена переменных в двойном интеграле. Переход к полярным координатам.
- 2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n \cdot x^n}{\sqrt{n}}.$
- 3. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 4. В ящике 12 деталей, среди которых 4 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 3 детали. Найти вероятность того, что из них одна деталь окажется окрашенной.
- 5. Вычислить тройной интеграл

$$\iiint_{V} x^{2} yz dx dy dz, \ V: -1 \le x \le 2, \qquad 0 \le y \le 3, \qquad 2 \le z \le 3$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 4

1. Приложения двойного и тройного интегралов.

- 2. Исследовать на сходимость ряды: а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{1+n^3}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{5n!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(2n+1)^n}$.
- 3. В корзине 6 белых, 4 черных и 3 красных шара. Из корзины поочередно извлекают шар, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом извлечении появится белый шар, при втором извлечении чёрный, при третьем красный.
- 4. В цехе работают 9 мужчин и 6 женщин. По табельным номерам отобрано 8 человек. Найти вероятность того, что среди отобранных лиц 4 женщины.
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{V} 2xy^{2}zdxdydz, \ V: 0 \le x \le 3, \qquad -2 \le y \le 0, \ 1 \le z \le 2;$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 5

- 1. Криволинейные интегралы I и II рода. Их свойства и вычисление. Формула Грина.
- 2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n \cdot x^n}{\sqrt{n}}$.
- 3. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2

детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.

- 4. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{V} (x + y + 4z^{2}) dx dy dz, \ V : -1 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 2, \ -1 \le z \le 1$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА
 Группы НИ
 семестр 4

 БИЛЕТ № 6
 6

- 1. Случайные события: основные определения. Классическое понятие вероятности.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n + 3}$$
; 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{n^3} \right)^{2n}$; 3) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

- 3. В группе 35 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 9 студентов 7 отличников?
- 4. В магазин вошли три покупателя. Вероятность покупки для каждого из них равна 0,5. Найти вероятность того, что все трое совершат покупки.
- 5. Изменить порядок интегрирования: $\int_{1}^{4} dy \int_{-y}^{0} f dx$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА_ Группы НИ
 семестр 4

 БИЛЕТ № 7
 1

- 1. Определение суммы и произведения событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 7^n}$$
; 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$; 3) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3n+2}$.

- 3. Трое биатлонистов стреляют по мишени с вероятностью попадания 0,4; 0,6 и 0,7 с одного выстрела. Произведен залп из трех выстрелов. Какова вероятность того, что все попадут по своим мишеням?
- 4. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 5. Вычислить двойной интеграл по области D, ограниченной указанной линиями:

$$\iint_{(D)} (x+2y) \, dx \, dy; \qquad D; \quad y = x; \quad y = 0; \quad x = 2.$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

 Дисциплина
 Математика

 Институт
 НЕФТИ И ГАЗА_ Группы НИ семестр 4

 БИЛЕТ № 8

- 1. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + 3n}}$$
; 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(arctg \frac{1}{5^n} \right)^n$; 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{2^n n}$;

- 3. В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 6 студентов все отличники?
- 4. В урне 6 белых и 5 черных шара. Наудачу берут 4 шара. Какова вероятность того, что два шара белые и два шара черные?
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{U} 5xyz^{2} dx dy dz, \ V: -1 \le x \le 0, \ 2 \le y \le 3, \ 1 \le z \le 2.$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени акалемика М.Л. Миллионшикова

Дисциплина	Математика	, ,	, ,	,	
Институт	НЕФТИ И ГАЗА	Группы Н	ИИ	семестр	4
БИЛЕТ № 9					

- 1. Независимые испытания. Формула Бернулли.
- 2. Трое биатлонистов стреляют по мишени с вероятностью попадания 0,5; 0,7 и 0,8 с одного выстрела. Произведен залп из трех выстрелов. Какова вероятность того, что все не попадут по своим мишеням?
- 3. В ящике 12 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 4 детали. Найти вероятность того, что из них 3 детали окажутся окрашенными.
- 4. Вычислить двойной интеграл по области D, ограниченной указанной линиями:

. Вычислить двоиной интеграл по области **D**, ог
$$\iint_{(D)} (x+2y) \, dx \, dy; \qquad D; \quad y=x; \quad y=0; \quad x=2 \, .$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 10

- 1. Дискретная случайная величина. Закон распределения дискретной случайной величины и ее числовые характеристики.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(3n)!}$$
; 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)^{2n}}$; 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$.

- 3. Среди 100 лотерейных билетов есть 7 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.
- 4. В І корзине 6 белых и 5 черных шаров; во ІІ корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой урны берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие A; одинаковых цветов событие B?
- 5. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-2}^{-1} dx \int_{0}^{x^{2}} f \, dy$.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4_
БИЛЕТ № 11

- 1. Двойной интеграл. Определение и основные свойства. Вычисление двойного интеграла.
- 2. Исследовать на сходимость ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n^3}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{3^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{5n+1}\right)^n$.

- 3. В I корзине 7 белых и 5 черных шаров; во II корзине 5 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что это шары разных цветов событие A?
- 4. Среди 100 лотерейных билетов есть 6 выигрышных. Найти вероятность того, что 2 наудачу выбранных билета окажутся выигрышными.
- 5. Изменить порядок интегрирования: $\int\limits_{1}^{3} dy \int\limits_{-y}^{o} f \ dx \ .$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 12

- 1. Тройной интеграл. Определение и основные свойства. Вычисление тройного интеграла.
- 2. Исследовать на сходимость ряды: a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{10^n}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{5n+1}\right)^n$
- 3. В I корзине 6 белых и 5 черных шаров; во II корзине 3 белых и 2 черных шара. Из каждой корзины берут по одному шару. Какова вероятность того, что эти шары одинаковых цветов событие В?
- 4. В группе 30 студентов, среди которых 9 отличников. Найти вероятность того, что среди отобранных наудачу 11 студентов 6 отличников.
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{V} (2x^{2} + 3y + z) dx dy dz, \ V : 2 \le x \le 3, \quad -1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le 4$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 13

- 1. Замена переменных в двойном интеграле. Переход к полярным координатам.
- 2. Исследовать на сходимость ряды: 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$, 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n+3}\right)^n$.
- 3. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 3. В ящике 12 деталей, среди которых 4 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 3 детали. Найти вероятность того, что хотя бы одна деталь окажется окрашенной.
- 4. Вычислить тройной интеграл

$$\iiint_{V} x^{2} yz dx dy dz, \ V: -1 \le x \le 2, \qquad 0 \le y \le 3, \qquad 2 \le z \le 3$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина	Математика			
Институт	НЕФТИ И ГАЗА	Группы НИ	семестр	4
БИПЕТ № 14				

- 1. Приложения двойного и тройного интегралов.
- 2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n \cdot x^n}{\sqrt{n}}$.
- 3. В корзине 6 белых, 4 черных и 3 красных шара. Из корзины поочередно извлекают шар, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом извлечении появится белый шар, при втором извлечении чёрный, при третьем красный.
- 4. В цехе работают 9 мужчин и 6 женщин. По табельным номерам отобрано 8 человек. Найти вероятность того, что среди отобранных лиц 4 женщины.
- 5. Вычислить тройной интеграл:

$$\iiint_{V} 2xy^{2}zdxdydz, \ V: 0 \le x \le 3, \quad -2 \le y \le 0, \ 1 \le z \le 2;$$

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

Дисциплина <u>Математика</u>
Институт <u>НЕФТИ И ГАЗА</u> Группы <u>НИ</u> семестр 4
БИЛЕТ № 15

- 1. Непрерывная случайная величина. Плотность и функция распределения непрерывной случайной величины и ее числовые характеристики.
- 2. Исследовать на сходимость ряды: а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{1+n^3}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{5n!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(2n+1)^n}$.
- 3. В ящике 14 деталей, среди которых 8 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает 2 детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.
- 4. В первой урне 2 белых и 5 черных шара; во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из каждой урны наудачу берут по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара белые?
- 5. Вычислить тройной интеграл: $\iiint_V (x + y + 4z^2) dx dy dz$, $V : -1 \le x \le 1$, $0 \le y \le 2$, $-1 \le z \le 1$.

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС кафедры «Высшая и прикладная математика» предусмотрено 10 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 5 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов — за выполнение домашних заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

 5 баллов выставляется студенту, если он изложил содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, при этом изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;

- 4 балла выставляются студенту, если при достаточно полном и грамотном освещении вопроса он допустил небольшие неточности, не искажающие математического содержания ответа;
- **3 балла выставляются студенту** при неполном раскрытии содержания вопроса (содержание вопроса изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса; допущены ошибки при использовании математической терминологии;
- 2 балла получает студент, продемонстрировавший обрывочные знания и допустивший ошибки в определении понятий и при использовании математической терминологии.