ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра «Промышленность и информационные технологии»

учебная часть РЖДЕН

мна заседании кафедры «15» сентября 2023 г., протокол № 2 зав. кафедрой, ПиИТ

_Н.А. Марунич

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

МАТЕМАТИКА (наименование дисциплины)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование специализации)

Квалификация **Инженер**

Разработал:

Доцент

<u>__</u> Н.А. Марунич

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине <u>МАТЕМАТИКА</u>

1. В результате изучения дисциплины «Математика» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) Компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной ком- петенции		
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения				
Системное и критическое мышление	критический анализ проблемных	ИД _{УК-1.2} Систематизирует информацию, полученную из различных источников, в соответствии с требованиями выполнения задания		
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения				
	ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научнотехнические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ИД _{ОПК-1.1} Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности ИД _{ОПК-1.2} Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области		

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

1 семестр

	ı	T
Контролируемые модули, раз-	Код контроли-	Наименование оценочного
делы (темы) дисциплины и их	руемой компетен-	средства
наименование	ции (или её части)	
Раздел 1. Линейная алгебра	УК-1	Индивидуальная работа Мо-
Раздел 2. Аналитическая гео-	ОПК-1	дульная контрольная работа
метрия		No1
Раздел 3. Введение в математи-	УК-1	Индивидуальная работа
ческий анализ	ОПК-1	.Модульная контрольная ра-
		бота №2
Раздел 4. Дифференциальное	УК-1	Модульная контрольная ра-
исчисление функций одной пе-	ОПК-1	бота №3
ременной		
Раздел 5. Дифференциальное	УК-1	Индивидуальная работа
	ОПК-1	,
ких переменных		
Промежуточная аттестация		Наименование оценочного
•	•	средства
	ции (или её части)	* * * *
	УК-1	Вопросы к экзамену
	ОПК-1	,комплект задач
	делы (темы) дисциплины и их наименование Раздел 1. Линейная алгебра Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Введение в математический анализ Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	делы (темы) дисциплины и их наименование Раздел 1. Линейная алгебра Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Введение в математический анализ Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных межуточная аттестация межуточная аттестация руемой компетенции (или её части) УК-1 ОПК-1 ОПК-1 Код контролируемой компетенции (или её части) УК-1

2 семестр

Текущая	Контролируемые модули, раз-	Код контроли-	Наименование оценочного
аттестация	делы (темы) дисциплины и их	руемой компетен-	средства
	наименование	ции (или её части)	
4	Раздел 6. Интегрирование	УК-1	Индивидуальные работы
	функций одной переменной		.Модульная контрольная ра-
			бота №4

5	Раздел 7. Дифференциальные	УК-1	Индивидуальная работа
	уравнения Раздел 8. Числовые и функцио-		Модульная контрольная ра-
	нальные ряды		бота №5
	Раздел 9. Кратные интегралы		
Промежуточная аттестация		Код контроли-	Наименование оценочного
		руемой компетен-	средства
		ции (или её части)	
Экзамен		УК-1	Вопросы к экзамену
			,комплект задач

Критерии оценки модульной контрольной работы

Модульная контрольная работа - средство промежуточного контроля остаточных знаний и умений, обычно состоящее из нескольких заданий, которые студент должен решить, выполнить. За модульный контроль студент может получить оценки 2, 3,4,5.

Обучающийся полностью без ошибок и замечаний выполнил задания контрольной работы - оценка 5.

Обучающийся в целом выполнил правильно задания контрольной работы с небольшими недочетами – оценка 4.

Обучающийся при выполнении контрольной работы сделал некоторые ошибки - оценка 3.

Обучающийся при выполнении контрольной работы допустил серьезные ошибки или выполнил только 40% заданий - оценка 2.

Критерии оценки индивидуальной работы

Индивидуальная работа - средство промежуточного контроля приобретенных умений и навыков, обычно состоящее из нескольких небольших заданий, которые студент должен выполнить на практическом занятии самостоятельно в течение 30 минут. За индивидуальную работу студент может получить оценки 2,3,4,5. Образцы вариантов индивидуальных работ указаны в приложении 1.

Обучающийся полностью без ошибок и замечаний выполнил задания индивидуальной работы - оценка 5.

Обучающийся в целом выполнил правильно задания индивидуальной работы с небольшими недочетами – оценка 4.

Обучающийся при выполнении индивидуальной работы сделал некоторые ошибки - оценка 3.

Обучающийся при выполнении индивидуальной работы допустил серьезные ошибки или не выполнил задания - оценка 2.

Приложение 1

Вариант индивидуальной работы №1

Задание 1

Найти область определения функции
$$y = \frac{3}{\sqrt{20-4x}} + \sqrt{8+2x}$$
.

Найти пределы функций:

1)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 3x + 4}{2x^2 - 5x - 3}$$
; 2) $\lim_{x \to -2} \frac{3x^2 + 5x - 2}{5x^2 + 7x - 6}$; 3) $\lim_{x \to \infty} \frac{4x^2 + 4x + 1}{x^3 + x^2 + 2}$.

Вариант индивидуальной работы №2

1.Вычислить производные функции:

a)
$$y = 7x^5 + 3x^4 - 2x^2 + 5x - 6$$
;

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

B)
$$y = \frac{6x+1}{3x-2}$$
.

ния точка остановится?

І. Комплект заданий для контрольных работ

I семестр

Контролируемый модуль №1

Раздел №1 Линейная алгебра.

Раздел №2 Аналитическая геометрия

1. Найти
$$A^{-1}$$
 в таблицах Гаусса: $\lambda = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 7 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

2.Решить методами Крамера и Гаусса:
$$\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = -9 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 15 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = -2 \end{cases}$$

3. Показать, что векторы $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ образуют базис и найти координаты вектора $\overline{\mathbf{b}}$ в этом ба-

4. Найти все базисные решения систем уравнений:

$$\begin{cases}
-3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 8 \\
2x_1 - 3x_2 + x_3 + x_5 = -10 \\
4x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 14
\end{cases}$$

5. Найти исходное опорное решение системы уравнений:

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 12 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 - x_5 = 6 \\ 5x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 - x_5 = 28 \end{cases}$$

6. Показать, что векторы $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ образуют базис и найти координаты вектора $\overline{\mathbf{b}}$ в этом базисе: $\vec{a}_1 = (2;-2;1), \vec{a}_2 = (-1;1;3), \vec{a}_3 = (1;3;-1), \ \vec{b} = (-1;5;12)$

Контролируемый модуль №2

Раздел №3 Введение в математический анализ.

Исследовать функцию на непрерывность:

$$y = \frac{\sqrt{2x+3} - 3}{x^2 - 9}$$

2. Вычислить пределы: a) $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-3x+4}{2x^2-5x-3}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^2+4x+1}{x^3+x^2+2}$; в) $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{5x-1}-3}{\sqrt{9x-2}-4}$; г) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-2}\right)^{5x+1}$.

B)
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{5x-1}-3}{\sqrt{9x-2}-4}$$
; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-2}\right)^{5x+1}$.

Контролируемый модуль №3

Раздел №4Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

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

б)
$$y = (4^{\sin 3x} + \cos^3 3x)^5$$
; в) $y = (arctg 2x)^{\sqrt{1+4x^2}}$; г) $e^{xy} - 3xy^2 + y^3 = 0$.

II семестр

Контролируемый модуль №4

Раздел №5 Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

Раздел №6 Интегрирование функций одной переменной

1. Найти неопределенный интеграл и вычислить определенный интеграл.

a)
$$\int x \sin 4x dx$$
; 6); $\int_{1}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}$.

Контролируемый модуль №5

Раздел №7Дифференциальные уравнения.

Раздел №8 Числовые и функциональные ряды.

Раздел №9 Кратные интегралы

- 1. Найти общее решение дифференциального уравнения $y' ytgx = \cos x$ и частное решение, удовлетворяющее начальному условию $y_0 = 5$ при $x_0 = 0$
- 2. Написать три первых члена степенного ряда по заданному общему члену $\frac{(n+1)x^n}{3^n(n+2)}$; найти

интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на концах этого интервала.

II. Комплект разноуровневых индивидуальных задач и заданий 1 семестр

Раздел №1 Линейная алгебра

Задание 1.

Решить систему уравнений методом Жордана-Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - x_3 = 3 + N \\ 2x_1 + Nx_2 - x_3 = -2 - N \\ 2x_1 + x_2 + Nx_3 = 5 \end{cases}$$

Раздел №2 Аналитическая геометрия .

Задание 2.

Даны вершины треугольника АВС. Требуется найти:

- 1. длины сторон АВ и АС, их уравнения и угловые коэффициенты;
- 2. величину угла А в градусах;
- 3. уравнение биссектрисы АК угла А;
- 4. точку пересечения медиан треугольника АВС;
- **5.** уравнение высоты CN и точку N её пересечения со стороной AB;
- 6. сделать чертёж со всеми линиями и точками.

B. 1	A (-1; -1)	B (7; 5)	C (11;-6)
B. 2	A (-4; -1)	B (4; 7)	C (8;-4)
B. 3	A (3; 2)	B (11;8)	C (15;-3)
B. 4	A (-5; 0)	B (3; 6)	C (7;-5)
B. 5	A (-6; 2)	B (2; 8)	C (6;-3)
B. 6	A (-8; 1)	B (0; 7)	C (4;-4)
B. 7	A (1; 0)	B (9; 6)	C (13;-5)
B. 8	A (2; 3)	B (10; 9)	C (14;-2)
B. 9	A (-3; -2)	B (5; 4)	C (9;-7)
B. 10	A (-2; 4)	B (6; 10)	C (10; -1)

Раздел №3 Введение в математический анализ.

Задание 3.

Найти пределы функций

B.1 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 4x - 15}$$
, $x_0 = 2$; $x_0 = 3$; $x_0 = \infty$;

δ)
$$\lim_{x\to 10} \frac{\sqrt{x-8}-\sqrt{12-x}}{x-10}$$
; B) $\lim_{x\to 0} 2xctg7x$; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{4x-2}{4x+3}\right)^{2x+3}$.

B.2 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 - 7x - 2}{2x^2 - x - 6}$$
, $x_0 = 0$; $x_0 = 2$; $x_0 = \infty$;

6)
$$\lim_{x\to 6} \frac{x-6}{\sqrt{x-5}-\sqrt{7-x}}$$
; B) $\lim_{x\to 0} tg 3xctg 5x$; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{6x+2}{6x-1}\right)^{3x-5}$

B.3 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 5x + 6}$$
, $x_0 = 3$; $x_0 = -3$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x + 4} - \sqrt{6 - x}}{x - 1}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{tg4x}$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x - 1}{5x + 3}\right)^{6x + 2}$

B.4 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 11x + 10}{2x^2 + 5x + 2}$$
, $x_0 = -3$; $x_0 = -2$; $x_0 = \infty$;

6)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-\sqrt{7-x}}$$
; B) $\lim_{x\to 0} \frac{5x}{\arcsin 2x}$; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x-4}{2x+5}\right)^{3x-1}$

B.5 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 - 14x + 8}{2x^2 - 7x - 4}$$
, $x_0 = 2$; $x_0 = 4$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x - 2} - \sqrt{8 - x}}{x - 5}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{ctg7x}{ctg2x}$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x - 2}{5x + 4}\right)^{2x + 3}$

B.6 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 - 25x + 25}{2x^2 - 15x + 25}$$
, $x_0 = 2$; $x_0 = 5$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x - 1} - \sqrt{3 - x}}{x - 2}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{2x}{arctg3x}$; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x + 3}{2x - 5}\right)^{3x + 4}$

B.7 a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{7x^2 + 26x - 8}{2x^2 + x - 28}$$
, $x_0 = 1$; $x_0 = -4$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x - 2} - \sqrt{6 - x}}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{tg4x}{\sin 3x}$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x - 1}{3x + 2}\right)^{2x - 5}$

B.8
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + 15x + 25}{x^2 + 15x + 50}$$
, $x_0 = 5$; $x_0 = -5$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x - 2} - \sqrt{4 - x}}{x - 3}$; B) $\lim_{x \to 0} tg5xctg7x$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x + 7}{3x - 4}\right)^{5x - 2}$

B.9
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 5x - 8}{2x^2 + 3x - 5}$$
, $x_0 = -2$; $x_0 = 1$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 5} \frac{x - 5}{\sqrt{x - 3} - \sqrt{7 - x}}$; B) $\lim_{x \to 0} 6xctg \, 2x$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 7}{2x + 5}\right)^{3x + 4}$

B.10
$$\lim_{x \to x_0} \frac{6x^2 + 13x + 7}{3x^2 + 8x + 5}$$
, $x_0 = -2$; $x_0 = -1$; $x_0 = \infty$; 6) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt{5 - x}}{x - 2}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{arctg \, 2x}{3x}$; Γ) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x + 6}{5x - 1}\right)^{2x + 4}$

Раздел №4 Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Задание 4.

Найти производные следующих функций

B.1 a)
$$y = \frac{3x - 7}{\sqrt[3]{x^3 + 6x - 2}}$$
 b) $y = \left(5^{\sin^2 x} + \frac{3}{\cos 2x}\right)^3$

B)
$$y = \ln arctg \frac{2}{x};$$
 $y = \ln \sqrt[4]{\frac{4x^2 + 1}{4x^2 + 3}}$

д)
$$y=(3+\sin^3 x)^{\sqrt{x}}$$
 e) $3xy-x^2-4y^2+4x-6y=1$;

д)
$$y=(3+\sin^3 x)\sqrt{x}$$
 e)
$$3xy-x^2-4$$
 ж)
$$\begin{cases} x = t - \cos t \\ y = t + \sin t \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 2}{4x}$$

B.2 a)
$$y = \frac{6x-1}{\sqrt[3]{x^3+3x-1}}$$
 6) $y = \left[4^{arctg2x} + \ln(1+4x^2)\right]^4$

B)
$$y = \arcsin \frac{x-3}{2x-1}$$
 $y = \ln \sqrt{\frac{7x^2-4}{7x^2+4}}$

д)
$$y = (\sin x + \sqrt{x}) tg 2x$$
 e) $x^2 y + \frac{x}{y} + e^{y/x} = 0$

ж)
$$y = \begin{cases} x = arctgt \\ y = \frac{2}{1+t^2} \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5^x}{3x}$$

B.3 a)
$$y = \frac{2x-5}{\sqrt{x^2+9x-6}}$$
 6) $y = \left(6^{\sin^2 x} - \cos^2 2x\right)^3$

B)
$$y = arcctg \frac{4x^2 + 1}{x + 1}$$
 Γ $y = \ln 8 \sqrt{\frac{4x^2 - 1}{4x^2 + 1}}$

д)
$$y = (1+x^2)^{arctgx}$$
 e) $xy - x^2 - 2y^2 + x + 10y = 8$

Д)
$$y = (1 + x^2)^{arctgx}$$
 e)
$$xy - x^2 - 2y^2 + x^2$$
 ж)
$$\begin{cases} x = \frac{a}{\sin t} \\ y = arctet \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2}{3x} - \frac{4}{e^x - 1} \right)$$

B.4 a)
$$y = \frac{7x - 2}{\sqrt{x^2 - 7x + 4}}$$
 6) $y = \left(4\sin^3 x - \cos^3 x\right)^5$

B)
$$y = arcctg \frac{5x + 1}{\sqrt{x - 1}}$$
 γ $y = \ln \sqrt[3]{\frac{5 - 3x}{x^2 + 6x - 16}}$

д)
$$\frac{x+4}{x}$$
 e) $x^3 + 3x^2y - 2xy^3 + 4 = 0$ $y = \left(\arcsin \sqrt{x}\right)^{x}$

Ж)
$$\begin{cases} x = e^{t} + t^{2} \\ y = 3t + e^{t} \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to 0} (1 + 2x)^{3\ln x}$$
.

B.5 a)
$$y = \frac{5x+4}{\sqrt{x^3+3x+5}}$$
 6) $y = \left(\sqrt[3]{x^2} + 3^{\sin 2x}\right)^3$

д)
$$y = \left(tgx + \frac{1}{x}\right)^{\sqrt{x}}$$
 e) $(x + y)e^{y} - e^{x} = 0$

Ж)
$$\begin{cases} x = \frac{a}{\cos t} \\ y = a t g t \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x - 1}{4x + 3}\right)^{3x}$$

B.6 a)
$$y = \frac{5x - 8}{\sqrt{x^2 + 5x + 4}}$$
 6) $y = (3^{x \cos x} - \sin x)^5$

B)
$$y = \arcsin \sqrt{\sin x}$$
 Γ) $y = \ln \sqrt{\frac{x^2 + 7x}{x^3 - 14x + 3}}$

$$y = e^{arctg\sqrt{1-x}}$$
 e) $2e^x + e^y - \sin\frac{y}{x} + x^2 + y^2 = 0$

Ж)
$$\begin{cases} x = \ln t - t^3 \\ y = 4t - 3t^4 \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x - 2}{5x + 4} \right)^{3x}$$

B.7 a)
$$y = \frac{2x - 7}{\sqrt{x^2 - 5x + 1}}$$
 6) $y = (3^{\sin 4x} - \cos 4x)^5$

B)
$$y = arctg \frac{2x+1}{2x-1}$$
 $y = \ln \sqrt{\frac{x^2+3}{x^3+6x}}$

д)
$$y = \left(\frac{2}{x} + 4\right)^{\sqrt{x}}$$
 e) $x^2y - xy^2 + 5x - 10y + 2 = 0$

$$\begin{cases} x = \sin t - \cos t \\ y = e^t \cdot \sin t \end{cases} 3) \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 3}{5x}$$

B.8 a)
$$y = \frac{3x+5}{\sqrt{x^3-5x+9}}$$
 6) $y = (2^{tg} 4x + \arcsin 3x)^2$

(B)
$$y = \ln\left(tg\frac{x}{2} + 5\right)$$
 $y = \ln \sqrt[5]{\frac{x^2 + 5}{x^3 - 15x}}$

д)
$$y = (arctgx + 1)^{\sin x}$$
 e) $e^x - e^{-2y} + xy = 0$

$$\begin{cases} x = t^2 e^t \\ y = 3t^2 + t^3 \end{cases} 3 \qquad \lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x - 2}{5x + 4} \right)^{3x}$$

B.9 a)
$$y = \frac{\sqrt{2x^2 - 2x + 3}}{x + 4}$$
 6) $y = (2^{x^2} - \cos 3x)^2$

B)
$$y = x \cdot \arccos x - \sqrt{1-x} \Gamma$$
 $y = \ln \sqrt[3]{\frac{x^3 - 1}{x^3 + 1}}$

д)
$$y = (\sin x + \sqrt{x})^{2x+3}$$
 e) $tgy - x \cdot y = 0$

Ж)
$$\begin{cases} x = 3\cos^3 t \\ y = 4\sin^3 t \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x-3}{2x+4}\right)^{3x+1}$$

B.10 a)
$$y = \frac{4x+1}{\sqrt[3]{x^3-6x+4}}$$
 6) $y = (2^{tg4x} - ctg4x)^3$

B)
$$y = arcctg^4 \left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$
 Γ $y = \ln \sqrt[5]{\frac{x^5+4}{x^5-4x+3}}$

д)
$$y = (x^3 + 2)^{\frac{2}{x}}$$
 e) $\frac{y}{x} + y^2 x - e^{\frac{x}{y}} = 0$
ж) $\begin{cases} x = e^t + t^2 \\ 2x + t \end{cases}$ 3) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x + 2}{3x - 2}\right)^{2x - 1}$

$$\begin{cases} x = e^t + t^2 \\ y = 3t + e^t \end{cases}$$
 3)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x + 2}{3x - 2} \right)^{2x - 2}$$

Раздел №5 Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Задание 5.

В задачах дана функция Z=F(x, y).

Найти:

- 1) полный дифференциал dz;
- 3) частные производные второго порядка $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$; $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$
- 4) смешанные частные производные $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ 2) дифференциал второго порядка.

B.1
$$Z = x \ln \frac{y}{x}$$
. **B.2** $Z = \frac{zy}{x+y}$. **B.3** $z = 2x + 4y + e^{xy}$. **B.4** $Z = \arcsin \frac{x-y}{x+y}$. **B.5** $Z = y^{\frac{x}{y}}$.

B.6
$$Z = arcctg \frac{y}{x}$$
. **B.7** $Z = \ln \sqrt{x^2 + 4y}$. **B.8** $Z = \frac{\ln x}{y}$. **B.9** $Z = arccos \frac{y}{x}$. **B.10** $Z = x^y$.

Раздел №6 Интегральное исчисление функций одной переменной. Задание 1.

Найти неопределенные интегралы

B.1 a)
$$\int 5x \cdot e^{-\frac{x}{2}} dx$$
; 6) $\int \frac{3x^2 \cdot dx}{\sqrt{3x^3 + 1}}$; B) $\int 4e^x \sqrt{e^x - 1} dx$.

B.2 a)
$$\int 2x \cdot e^{-\frac{x}{3}} dx$$
; 6) $\int \frac{x^2 \cdot dx}{\sqrt{4x^3 + 1}}$; B) $\int e^x \sqrt{e^x - 1} dx$.

B.3 a)
$$\int \frac{x^3}{x^4 + 2} dx$$
; 6) $\int e^x \sqrt{e^x - 1} dx$; B) $\int x \cos 2x dx$.

B.4 a)
$$\int \frac{x^2 dx}{x-1}$$
; б) $\int xe^x dx$; в) $\int \frac{3x^2 dx}{\sqrt{3x^3-1}}$.

B.5 a)
$$\int \frac{3x^3 dx}{2x^4 + 3}$$
; 6) $\int x\sqrt{4 - x^2} dx$; B) $\int x \sin 2x dx$.

B.6 a)
$$\int \frac{x^4 + 2x^2 - \sqrt{x^3}}{x^2} dx$$
; б) $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{4x^4 - 1}}$; в) $\int \frac{\ln x dx}{x^2}$.

B.7 a)
$$\int \frac{4x}{x^2 + 5} dx$$
; 6) $\int \frac{x dx}{\sqrt{5 + 4x}}$; B) $\int x^3 \ln x dx$.

B.8 a)
$$\int \frac{-2x^4 + 4x^2 - 1}{x^2} dx$$
; 6) $\int x^2 \cos x dx$; B) $\int \frac{\ln x}{x} dx$.

B.9 a)
$$\int \frac{5x^3}{x^4 + 4} dx$$
; б) $\int \sin x \cos^2 x dx$; в) $\int x e^{\frac{-x}{2}} dx$.

B.10 a)
$$\int \frac{x^3 dx}{1-x^4}$$
; б) $\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}$; в) $\int \sqrt{e^x-1}e^x dx$.

Раздел №7 Дифференциальные уравнения.

Задание 2.

Решить дифференциальное уравнение

B.1
$$y'+ 2xy = 3x^3 e^{-x^2}$$
, $y(0)=0$

B.2
$$xy'+2y=3x^5y^2$$
, $y(1)=-1$

B.3 y'sinx-ycosx=l,
$$y(\frac{\pi}{2})=0$$

B.4
$$xy'+y = -x^2y^2$$
, $y(1)=1$

B.4
$$xy'+y = -x^2y^2$$
, $y(1)=1$
B.5 $xy'-y=x^2\cos x$, $y(\frac{\pi}{2})=\frac{\pi}{2}$

B.6
$$y'+y=-e^{2x}$$
, $y(0)=1$

B.7
$$y' + 2y \text{ tg } 2x = \sin 4x, y(0) = 0$$

B.8
$$y'\sqrt{1-x^2} + y = \arcsin x$$
, $y(0) = -1$

B.9
$$(1 + x^2)$$
 $y' + y = arctg x, y(0) = 1$

B.10
$$y'\cos^2 x + y = tg x$$
, $y(0) = -1$

Раздел №8 Числовые и функциональные ряды.

Задание 3.

Написать три первых члена степенного ряда по заданному общему члену; найти интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на концах этого интервала.

B.1
$$\frac{3^n x^n}{4^n \sqrt{n}}$$

B.2
$$\frac{2^n x^n}{6^n + 3^n}$$

$$\mathbf{B.3} \quad \frac{5^n x^n}{9^n + 2^n}$$

B.4
$$\frac{(n+1)x^n}{3^n(n+2)}$$

B.5.
$$\frac{(n+3)x^n}{5^n(n+4)}$$

$$\mathbf{B.6} \qquad \frac{5^n x^n}{3^n + 4^n}$$

B.7
$$\frac{3^n x^n}{5^n \sqrt[6]{n}}$$

B.1
$$\frac{3^{n} x^{n}}{4^{n} \sqrt{n}}$$
 B.2 $\frac{2^{n} x^{n}}{6^{n} + 3^{n}}$ **B.3** $\frac{5^{n} x^{n}}{9^{n} + 2^{n}}$ **B.4** $\frac{(n+1)x^{n}}{3^{n}(n+2)}$ **B.5** $\frac{(n+3)x^{n}}{5^{n}(n+4)}$ **B.6** $\frac{5^{n} x^{n}}{3^{n} + 4^{n}}$ **B.7** $\frac{3^{n} x^{n}}{5^{n} \sqrt[6]{n}}$ **B.8** $\frac{\sqrt{n} x^{n}}{3^{n} + 7^{n}}$ **B.9** $\frac{nx^{n}}{7^{n}(n+2)}$ **B.10** $\frac{(n+1)x^{n}}{\sqrt{n}}$

$$\mathbf{B.9} \frac{nx^n}{7^n(n+2)}$$

B.10
$$\frac{(n+1)x^n}{\sqrt{n}}$$

III. Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «МАТЕМАТИКА»

1 семестр

Вопросы к экзамену

- Матрицы. Операции над матрицами. Транспонирование матриц.
- Определители 2-го порядка. Решение системы двух уравнений с двумя неизвестными методом Крамера.
- Определители 3-го порядка, п-мерного порядка. Решение системы трёх уравнений с тремя неизвестными методом Крамера.
- Свойства определителей.
- 5. Обратная матрица и её нахождение с помощью Аіј.
- 6. Минор k-ого порядка. Ранг матрицы.
- 7. Различные формы записи системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Решение системы уравнений с помощью обратной матрицы.
- 8. Нахождение обратной матрицы.
- 9. Расстояние между двумя точками. Понятие евклидова пространства.
- 10. Деление отрезка в данном отношении.
- 11. Угол между векторами.
- 12. Линейная комбинация векторов. п п-мерных ортов.
- 13. Линейно зависимые и независимые системы векторов.
- 14. Разложение вектора по базису. Единственность разложения.
- 15. Связь системы векторов с системой линейных уравнений.
- 16. Операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.
- 17. Прямая на плоскости, различные виды уравнения прямой.
- 18. Угол между двумя прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых.
- 19. Расстояние от точки до прямой.
- 20. Кривые 2-го порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола.
- 21. Уравнение плоскости в пространстве. Общее уравнение, уравнение плоскости в отрезках. Нормированное уравнение плоскости.
- 22. Расстояние от точки до плоскости.
- 23. Прямая в пространстве, различные уравнения прямой в пространстве.
- 24. Угол между двумя прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.

- 25. Плоскость и прямая в пространстве, угол между ними. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.
- 26. Множества. Действительные числа. Числовые промежутки. Окрестность точки.
- 27. Понятие функции График функции. Способы задания функций. Основные характеристики функций. Обратная функция. Сложная функция. Элементарные функции и их графики.
- 28. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Предельный переход в неравенствах. Предел монотонной числовой последовательности. Число е.
- 29. Предел функции в точке и в бесконечности. Односторонние пределы. Бесконечно большая функция.
- 30. Бесконечно малые функции. Определения и основные теоремы. Связь между функцией, её пределом и бесконечно малой функцией. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.
- 31. Сравнение бесконечно малых функций Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них. Применение эквивалентных бесконечно малых функций.
- 32. Непрерывность функции в точке. Непрерывность функции в интервале и на отрезке. Точки разрыва функции и их классификация Основные теоремы о непрерывных функциях. Непрерывность элементарных функций. Свойства функции, непрерывной на отрезке.
- 33. Производная функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной, её механический и геометрический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Таблица производных.
- 34. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.
- 35. Производные высших порядков явно заданной функции. Механический смысл производной второго порядка. Производные высших порядков функций заданных неявно и параметрически.
- 36. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала функции. Основные теоремы о дифференциалах. Таблица дифференциалов. Применение дифференциала к приближённым вычислениям. Дифференциалы высших порядков.
- 37. Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. Правила Лопиталя. Возрастание и убывание функций. Максимум и минимум функций. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Асимптота графика функции. Общая схема исследования функции и построение графика.
- 38. Формула Тейлора для многочлена и для произвольной функции.
- 39. Понятие и представление комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел Сложение, вычитание, умножение, деление комплексных чисел Извлечение корней из комплексных чисел.
- 40. Функции двух переменных. Предел функции. Непрерывность функции двух переменных. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области.
- 41. Частные производные первого порядка и их геометрическое истолкование. Частные производные высших порядков. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Применение полного дифференциала к приближённым вычислениям. Дифференциалы высших порядков. Производная сложной функции. Инвариантность формы полного дифференциала. Дифференцирование неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 42. Экстремум функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области.

II семестр

- 1. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределённых интегралов.
- 2. Основные методы интегрирования Метод непосредственного интегрирования. Интегрирование подстановкой и по частям.
- 3. Понятие о рациональных функциях Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей.

- 4. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка. Использование тригонометрических преобразований.
- 5. Интегрирование иррациональных функций. Квадратичные иррациональности. Тригонометрическая подстановка. Интегрирование дифференциального бинома.
- 6. Определённый интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определённого интеграла.
- 7. Вычисление определённого интеграла. Интегрирование подстановкой и по частям. Интегрирование чётных и нечётных функций в симметричных пределах.
- 8. Интеграл с бесконечным промежутком интегрирования (несобственный интеграл 1- рода). Интеграл от разрывной функции (несобственный интеграл II- рода).
- 9. Геометрические и физические приложения определённого интеграла. Вычисление площадей плоских фигур, длина дуги плоской кривой, объём тела, площади поверхности вращения. Механические приложения определённого интеграла.
- 10. Двойной интеграл. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. Основные свойства двойного интеграла Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах. Приложение двойного интеграла.
- 11. Тройной интеграл, вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Замена переменных в тройном интеграле. Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах Приложение тройного интеграла.
- 12. Числовые ряды. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 13. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов. Признаки сравнения рядов. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Каши. Обобщённый гармонический ряд.
- 14. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Общий достаточный признак сходимости, знакопеременных рядов. Абсолютная и условная сходимости числовых рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
- 15. Функциональные ряды. Основные понятия.
- 16. Сходимость степенных рядов Теорема Абеля Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.
- 17. Разложение функции в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение некоторых элементарных функций в ряд Тейлора (Маклорена).
- 18. Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Задачи, приводящие к ДУ.
- 19. ДУ первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные ДУ Линейные уравнения. Уравнения Бернулли. Уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 20. ДУ высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ высших порядков. Линейные однородные ДУ второго порядка. Линейные однородные ДУ пго порядка.
- 21. Интегрирование ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. Интегрирование ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. Интегрирование ЛОДУ n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 22. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ второго порядка Метод вариации произвольных постоянных. Интегрирование ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида Интегрирование ЛНДУ n-го порядка (n > 2) с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.
- 23. Система ДУ. Интегрирование нормальных систем. Системы линейных ДУ с постоянными коэффициентами.

Критерии оценки:

- meopemuческие экзаменационные вonpocы (0 – 20 баллов). Максимальное число баллов выставляется студенту, если он в полном объёме раскрыл содержание двух экзаменационных вопросов.

III. Экзаменационные задачи

по дисциплине «МАТЕМАТИКА»

1. Найти пределы функций

a)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 - 5x + 2}{2x^2 + x - 3}$$
, $x_0 = -3$; $x_0 = 1$; $x_0 = \infty$;

6)
$$\lim_{x\to 6} \frac{x-6}{\sqrt{x-3}-\sqrt{9-x}}$$
; B) $\lim_{x\to 0} \frac{ctg\,2x}{ctg\,5x}$; Γ) $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x+7}{3x-6}\right)^{2x-3}$

2. Найти производные следующих функций

a)
$$y = \frac{2x-3}{\sqrt{x^3+3x-2}}$$
 6) $y = (3^{\sin 4x} - tg^2 2x)$

B)
$$y = \arcsin(\ln \cos x)$$
 Γ $y = \ln \sqrt[3]{\frac{4 - x^2}{x^3 - 9x}}$

д)
$$y = (\cos 4x)^{(x^2-3)(x+1)}$$
 e) $\cos xy - 2x + 5y = 0$

а)
$$y = \frac{2x-3}{\sqrt{x^3+3x-2}}$$
 б) $y = (3^{\sin 4x} - tg^2 2x)^3$
в) $y = \arcsin(\ln \cos x)$ г) $y = \ln \sqrt[3]{\frac{4-x^2}{x^3-9x}}$
д) $y = (\cos 4x)^{(x^2-3)(x+1)}$ е) $\cos xy - 2x + 5y = 0$
ж) $\begin{cases} x = t + \ln \sin t \\ y = t - \ln \cos t \end{cases}$ 3) $\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{2}{x})^{3x+1}$

3. Найти неопределенные интегралы

a)
$$\int \frac{5x^2dx}{4x^3-1}$$
; 6) $\int 7xe^{3x}dx$; B) $\int \frac{4x\ dx}{\sqrt{8x-4}}$.

4. Вычислить определенные интегралы:

a)
$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{7}} \frac{x}{\sqrt[3]{(1+x^2)^2}} dx$$
; 6) $\int_{0}^{\pi/2} 3\cos^2 x \sin x dx$.

5. Решить дифференциальное уравнение

a)
$$\frac{y - xy'}{x - yy'} = 2$$
, y(1)=1

6)
$$(2-x^2)$$
 dy = $\sqrt{1-y^2}$ dx, y(3) = 1

B)
$$\sqrt{1-x}$$
 (xy'+y)=1, y(1)=1

$$\Gamma$$
) x tg $\frac{y}{x}$ - y = xy', y(-1)= $\frac{\pi}{2}$

6. Найти дифференциал второго порядка

a)
$$Z = x \sin y + y \cos x$$
. **6)** $Z = \frac{y^2}{\sqrt{xy}}$.

B)
$$z = 2\cos(xy) + 3\sin x$$
. $r) z = 3y^x + 5x^y$.

7. Данную функцию Z=F(x, y) исследовать на экстремум.

a)
$$Z=3x^2+3y^2+5xy+x-y+5$$
.

6)
$$Z=x^2+2xy-y^2+6x+10y+1$$

6)
$$Z=x^2+2xy-y^2+6x+10y+1$$
.
B) $Z=4-5x^2-y^2-4xy-4x-2y$.

8. .Написать три первых члена степенного ряда по заданному общему члену; найти интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на концах этого интервала

a)
$$\frac{nx^n}{9^n(n+1)}$$
. **6)** $\frac{3^nx^n}{5^n}$. **B)** $\frac{2^nx^n}{3^n+7^n}$. Γ) $\frac{6^nx^n}{5^n+3^n}$

Критерии оценки:

- экзаменационная задача (0 – 10 баллов). Максимальное число баллов выставляется студенту, если он правильно решил, оформил и объяснил решение экзаменационной задачи.

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 88-100 баллов
- Оценка «хорошо»- 73-87 баллов,
- Оценка «удовлетворительно» 55-72 баллов,
- Оценка «неудовлетворительно»- менее 55 баллов.
- Зачёт выставляется студенту, если он набрал не менее 55 баллов