

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 6 от «06» сентябрь 2021г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов____ от«01» ноябрь 2021г.

E- mail: gmk.kizilurt@yandex.ru

Тел.: +7(989) 476-00-15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — Программист

ПАСПОРТ

по учебной дисциплине

Элементы высшей математики

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой длявыполнения задач профессиональной деятельности.

ОК9. Использоватьинформационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченногодоступа.

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименован
			оценочного средства
1	Тема1.Линейная и векторная алгебра.	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа,
2	Тема2. Векторная алгебра. Операции над векторами	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов
3	Тема3. Аналитическая геометрия.	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов,
4	Тема 4. Предел непрерывности функции.	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов

5	Тема5. Производная	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов
6	Тема 6. Применение производной к исследованию функции	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов
7	Тема7. Интегральное исчисление функции одной переменной	OK 1; OK2; OK9 ПК 2.4	Устный опрос, самостоятельная работа, защита рефератов,

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	наименование оценочного средства	характеристика оценочного средства	средства в фонде
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по всем темам
2	Самостоятельная работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект тестовых заданий
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

критерии оценки по дисциплине

Элементы высшей математики

No	Наименова	Критерии	Критерии	Критерии	Критерии
п/п	ние	оценивания на	оценивания на	оценивания на	оценивания на
	оценочного	«неудов»	«удов»	«хорошо»	«отлично»
	средства			•	
1	Устный	у студента	студент в основном	студент дает	Студент дает
	опрос	обнаруживается	знает программный	ответ,	полный и
		незнание или	материал в объёме,	отличающийся	правильный
		непонимание	но ответ, отличается	меньшей	ответ на
		большей или	недостаточной	обстоятельность	поставленные и
		наиболее	полнотой и	ю и глубиной	дополнительные
		существенной	обстоятельностью	изложения:	(если в таковых
		части содержания	изложения;	обнаруживает	была
		учебного	допускает	при этом твёрдое	необходимость)
		материала;	существенные	знание	вопросы:
		не способен	ошибки и	материала;	обнаруживает
		применять знание	неточности в	допускает	всестороннее
		теории к решению	изложении	несущественные	системное и
		задач	теоретического	ошибки и	глубокое знание
		профессиональног	материала;	неточности в	материала;
		о характера;	в целом усвоил	изложении	обстоятельно
		допускает грубое	основную	теоретического	раскрывает
		нарушение логики	литературу;	материала;	соответствующи
		изложения	требуется помощь	исправленные	е теоретические
		материала.	со стороны (путем	после	положения;
		допускает	наводящих	дополнительного	четко излагает
		принципиальные	вопросов,	вопроса;	материал в
		ошибки в ответе	небольших	наблюдается	логической
		на вопросы;	разъяснений и т.п.);	незначительное	последовательно
				нарушение	сти
				ЛОГИКИ	
				изложения	
				материала.	

2	Самостояте	Неправильное	Частично	Правильное	Правильное
	льная	решение заданий,	правильное	решение задачи,	решение задачи,
	работа.	отсутствие	решение задачи,	достаточная	подробная
		необходимых	недостаточная	аргументация	аргументация
		знание	аргументация	своего решение,	своего решение,
		теоретических	своего решение,	хорошее знание	хорошее знание
		аспектов решения	определённое	теоретических	теоретических
		казуса	знание	аспектов решения	аспектов
			теоретических	казуса,	решения казуса,
			аспектов решения	частичные	ответы на дополнительные
			казуса, частичные	ответы на	вопросы по теме
			ответы на	дополнительные	занятия
			дополнительные	вопросы по теме	Suimin
			вопросы по теме	занятия	
			занятия		

3	реферат	Обнаруживается лишь общее представление о теме, либо тема не раскрыта полностью, работа скопирована из Интернета без ссылки на первоисточник.	Вопрос раскрыт частично · Реферат написан небрежно, неаккуратно, использованы необщепринятые сокращения, затрудняющие ее прочтение · Допущено 3-4 фактические ошибки.	Вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок. Имеются незначительные и/или единичные ошибки. Использованы ссылки менее чем на половину рекомендованны х по данному вопросу источников права Допущены 1–2 фактические ошибки.	Вопрос раскрыт полностью и без ошибок, реферат написан правильным литературным языком без грамматических ошибок в юридической терминологии, умело использованы ссылки на источники права.
---	---------	---	---	--	---

Вопросы для устного опроса по всем темам.

- 1. Место и роль математики в современном мире, в жизни людей.
- 2. Определение матрицы, действия над матрицами.
- 3. Определитель матрицы. Основные свойства определителей.
- 4. Миноры и алгебраические дополнения. Определители высших порядков.
- 5. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матрицы. Ступенчатыйвид матрицы.
- 6. Системы линейных уравнений. Простейшие матричные уравнения и их решение. Решение систем линейных уравнений в матричной форме. Решение линейных уравнений по формулам Крамера, методом Гаусса.
- 7. Векторы, действия над векторами. Угол между векторами. Проекция вектора на ось.
- 8. Линейная зависимость, линейная независимость векторов. Скалярное произведение векторов. Декартова система координат. Скалярное произведение векторов в координатнойформе.
- 9. Прямая на плоскости.
- 10. Окружность и ее уравнение.
- 11. Эллипс и его уравнение.
- 12. Гипербола и ее уравнение.
- 13. Парабола и ее уравнение.
- 14. Предел функции.
- 15. Сходящиеся последовательности. Предел последовательности. Свойствапоследовательностей. Теоремы о пределах.
- 16. Производная. Теоремы о производных. Таблица производных.
- 17. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба.
- 18. Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 19. Основные методы интегрирования.
- 20. Определенный интеграл и его свойства.
- 21. Функции нескольких действительных переменных.

Комплект тестовых заданий

- 1. Матрица называется нулевой, если
- а) все ее элементы равны нулю
- b) все ее элементы, не лежащие на главной диагонали, равны нулю
- с) все ее элементы, лежащие на главной диагонали, равны нулю
- 2. Найдите область определения функции $f(x) = \frac{x+5}{2}$
- $a)(-\infty; +\infty)$
- b) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
- $c)(-\infty; -5) \cup (-5; +\infty)$
- 3. Найдите область определения функции $f(x) = 2x^2 4x$
- $a)(-\infty; +\infty)$
- $b)(-\infty;2)$
- $c)(-\infty;-4)$
- 4. Производная функции $f(x) = 2 + \cos x$ равна
- $a)f'(x) = -\sin x$
- b)f'(x) = 2 + sinx
- c)f'(x) = -2 + cosx
- 5. Найдите все первообразные функции $f(x)=x^5-x^2$
- a) $F(x) = \frac{x^{6}}{6} \frac{x^{3}}{3} + C$
- b) $F(x)=x^6-x^3$
- c) $F(x)=5x^4-2x$
- 6. Найти все первообразные функции $f(x)=x^2-4x+4$ а) $F(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{4x^2}{2}+4x+C$

- b)F(x)= 2x 4 + Cc)F(x)= $x^3 \frac{4x^2}{2} + 4 + C$ d)F(x)= $x^3 \frac{4x^2}{2} + 4x + C$
- 7. Найти все первообразные функции f(x)=1 x^2 a) F(x)= $x \frac{x^3}{3} + C$
- b)F(x) = -2x + C
- c)F(x)=x-2x+C
- $d)F(x)=x-x^2+C$
- 8. Чему равна производная $f(x) = (x^2 + 4x 5)'$?
- a) 2x + 4
- b)2x 5
- c)x + 4
- 9. Найти значение производной функции $y = \frac{x^2}{4} + 2$ в точке $x_0 = 1$. Указать один или два верных ответа.
- $a)\frac{1}{2}$

b)0,5 c)1

d) 2

10. Укажите область определения функции $f(x) = 2x^3 - 5x$

$$a)D(f) = (-\infty; +\infty)$$

$$b)D(f) = R$$

$$c)D(f) = (0; +\infty)$$

$$c)D(f) = [-\infty; +\infty]$$

- 11. Матрицей-строкой называют
- а)матрицу, содержащую одну строку
- ь) матрицу, содержащую один столбец
- с) матрицу, состоящую из одного элемента
- 12. Диагональная матрица называется единичной, если
- а)все ее элементы, лежащие на главной диагонали равны единице
- b)все ее элементы, не лежащие на главной диагонали, равны единице
- с)все ее элементы, равны единице
- 13. Матрицы А и В называются равными, если
- а)совпадают их размерности и соответствующие элементы равны
- b)совпадают их размерности
- с)их соответствующие элементы равны
- 14. Матрицы Аназывается согласованной с матрицей В, если
- а) число столбцов матрицы A равно числу строк матрицы B
- b) число столбцов матрицы B равно числу строк матрицы A
- с) число столбцов матрицы A равно числу столбцов матрицы B
- 15. Матрицы А и В называются перестановочными, если

$$a)AB = BA$$

- b) определены произведения *AB* и *BA*
- с) произведение АВ равно нулевой матрице
- 16.Система линейных уравнений называется совместной, если
- а)имеет хотя бы одно решение
- b)имеет единственное решение
- с) не имеет решений
- 17. Система линейных уравнений называется определенной, если
- а)имеет единственное решение
- b)имеет хотя бы одно решение
- с) не имеет решений
- 18. Первый замечательный предел имеет вид:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

c)
$$\lim_{\alpha \to 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = e$$

19.Второй замечательный предел имеет вид:

a)
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{\alpha \to 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = e$$

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$c)\lim_{x\to 0}\frac{\cos x}{x}=1$$

- 20.Определитель равен нулю, если
- а) содержит две одинаковые строки или столбцы
- b)все ее элементы, не лежащие на главной диагонали, равны нулю
- с) все ее элементы, лежащие на главной диагонали, равны нулю
- 21. Линейными операциями над матрицами называют
- а) сумма и разность двух матриц
- b)произведение двух матриц
- с)транспонирование матриц
- 22. Линейная функция имеет вид:

$$a)y = kx + b$$

$$b)y = cosx$$

$$c)y = \log_a x$$

23. Какая из приведенных функций является степенной:

a)
$$y = x^n$$

b)
$$y = a^x$$

$$c)y = lgx$$

Практические задания

Задание 1.

Вычислить определитель

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -2 & 5 & 4 \\ 0 & 7 & -1 \end{vmatrix}$$

Задание 2. Найти матрицу X, удовлетворяющую уравнению $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$.

Задание 3.

Найти скалярное произведение векторов

$$\overline{a} = 3\overline{i} + 4\overline{j} + 7\overline{k}$$
 $\overline{b} = 2\overline{i} - 5\overline{j} + 2\overline{k}$

Задание 4.

Найти
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8}$$
.

Задание 5.

Найти неопределенный интеграл от многочлена во второй степени

$$\int (x^2-1)^2 dx$$

Темы рефератов для самостоятельной работы.

- 1. Матрицы. Виды матриц.
- 2. Определитель. Техника вычисления определителей.
- 3. Определителя высших порядков и их свойства
- 4. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 5. Скалярное произведение векторов.
- 6. Эластичность функции ее применение.
- 7. Приложение производной в физике и математике для нахождения наилучшего решения.
- 8. Уравнение касательной и нормали к кривой. Значение производной в указанной точке. 9. Производная по направлению.
- 10. Градиент.
- 11. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.
- 12. Вычисление табличных неопределенных интегралов.
- 13.Интегрирование методом неопределенных коэффициентов.
- 14.Вычисление площадей фигур с помощью определенного интеграла.15.Примеры применения интеграла в физике и геометрии.
- 16.Предел функции двух переменных