## Документ п**Тестовое Задание для д** иагностического тестирования по дисциплине: Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович Матрематика для экономистов

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Магпематика для экономистов Должность: ректор

Дата по <u>дписания: 30.06.2025 13:51:39</u>	
Уникальны <b>Код</b> гр <b>направление</b> e3a68f3ea <b>q1651674b5161818</b> 8099d3d6bfdcf836	38.03.01 ЭКОНОМИКА
Направленность	Финансы и кредит

Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	очная
Кафедра- разработчик	Прикладной математики
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-3.1	Уравнение прямой, проходящей	a) x=-2	Низкий уровень
ПК-3.2	через точки	б) y=4	
	<i>A(-2; 4)</i> и <i>B(-2; -1),</i> имеет вид	в) 2x-4y=0	
		r) x+1-4y=0	
ПК-3.1	При каком значении <i>k</i> плоскости	a) -9	Низкий уровень
ПК-3.2	<i>3x-5y+kz-3=0</i> и <i>x-3y+2z+5=0</i> будут	6) 3	
	перпендикулярны?	в) 6	
		r) 2	
ПК-3.1	Скалярное произведение векторов а	a) -2	Низкий уровень
ПК-3.2	={-2; -1; 1; 2; 0} u	б) 0	
	b ={0; 1; -1; 1; 2}, заданных в	B) 3	
	ортонормированном базисе, равно	r) 2	
		д) 1	"
ПК-3.1	Радиус окружности	a) 4	Низкий уровень
ПК-3.2	$x^2 + y^2 = 16$ равен	б) 5	
		в) 8	
FIV 2.4		r) 1	
ПК-3.1	Если ко всем элементам какой-либо	а) <i>k</i> – раз уменьшится	Низкий уровень
ПК-3.2	строки прибавить соответствующие	б) <i>k</i> – раз увеличится	
	элементы другой строки,	в) не изменится	
	умноженное на число <i>k,</i> то	г) изменит знак	
FU 0.4	определитель	д) не изменит знак	
ПК-3.1	Какие из векторов $\bar{a} = \bar{i} - 2\bar{j} + \bar{k}$	а) ā и {ēi	Средний уровень
ПК-3.2	b=2i-4j+k, c=-2i+4j-2k,	б) ē и {āi	
	$\overline{d} = \overline{i} + 2\overline{j} + \overline{k}$ коллинеарные?	в) ā и {b̄i	
		г) $\bar{b},\bar{c}$ и { $\bar{d}$ $\bar{c}$	
		д) ā и {āi	
ПК-3.1	Система линейных алгебраический	а) Все решения только	Средний уровень
ПК-3.2	уравнений называется совместной,	положительные числа	
	если	б) Не имеет решения	
		в) Имеет хотя бы одно	

		решение г) Если решения состоят только из целых чисел	
ПК-3.1 ПК-3.2	Даны прямые $L_1 \colon \frac{x-4}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{2}, L_2 \colon \frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} \ .$ Найти косинус угла между этими прямыми	a) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 6) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ r) $\frac{\sqrt{3}}{3}$	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Уравнение прямой, проходящей через точку (-1; 1) перпендикулярно прямой $7x+2y-6=0$ , имеет вид	a) $7x-2y+9=0$ 6) $2x-7y+9=0$ B) $2x-7y+5=0$ r) $7x+2y+5=0$ д) $2x+7y-5=0$	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2		a) 1 б) 7 в) 6 г) 0 д) -6	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	В прямоугольной декартовой системе координат уравнение $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ описывает	1 1	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Значение неизвестной z из системы $\begin{cases} x+2 \ y-z=2 \\ 2x-3 \ y+z=2 \end{cases}$ равно $3x+y+z=8$	a) 3 6) 0 B) 1 r) 2	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Если ( $x_0,y_0$ ) - решение системы $3x-y=1,-2x+2y=2,$ то ( $2x_0+y_0$ ) равно	а) 4 б) -3 в) 0 г) 2	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix}$ равен	a) -2. б) 3. в) 2. г) -3. д) -1.	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Если две строки матрицы линейно зависимы, то определитель	<ul><li>а) не меняется</li><li>б) &gt; 0</li><li>в) не вычисляется</li><li>г) = 0</li><li>д) &lt; 0</li></ul>	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	Ранг единичной матрицы n-го порядка равен	a) 2 б) 3 в) n г) 1 д) 4	Средний уровень
ПК-3.1 ПК-3.2	$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}_{H} B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}_{TO}$ A+3B =	[0 3] a) [4 4]	Средний уровень

ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2	$\lim_{x \to 0} \frac{\lim_{z \to 0} \frac{3x - \sin x}{tg2x}}{p$ авен  Производная функции $\frac{d}{dx}[tg^2(x^4 - 2)]$ имеет вид	$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 10 & 2 \end{bmatrix}$ a) 0 6) 3/2 B) 1/2 r) -1/2 д) 1 $\frac{2tg(x^2-2)}{\cos^2(x^4-2)}$ a) $\frac{8x^3tg(x^4-2)}{\cos^2(x^4-2)}$ 6) $\frac{4x^3}{\cos^2(x^4-2)}$ г) $\frac{tg^3(x^4-2)}{3}$ д) $2tg(x^4-2)$ a) -7	Высокий уровень
ПК-3.2	второго порядка функции $z=x^3y-5xy^2+8$ в точке (1;1) равна	a) -7 6) 7 в) -5 г) 5 д) 0	высокии уровень