Комплект оценочных материалов по дисциплине «Высшая математика»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

- A) -2
- Б) 0
- B) -5
- Γ) 3

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

2. Выберите один правильный ответ

Вычислить скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$ векторов:

$$\vec{a}(1;2;3); \vec{b}(-1;0;0)$$

- A) 3
- Б) 0
- B) -1
- Γ) ± 3

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

3. Выберите один правильный ответ

Вычислить производную функции в точке x = 0:

$$y(x) = \sqrt{1 + x^2}$$

- A) -23
- Б) 0
- B) -5
- Γ) 3

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

4. Выберите один правильный ответ

Вычислить предел функции:

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

A) -1

Б) 0

B) π

 Γ) e

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только олин элемент правого столбца.

соответетвует только один элемент правого етолоца.			
	Определитель		Значение определителя
1)	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$	A)	1
2)	$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$	Б)	-2
3)	$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$	B)	0
4)	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$	Γ)	2

Правильный ответ:

I			
1	2	3	4
Б	Γ	A	В

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Матрица		Ранг матрицы
1)	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$	A)	2
2)	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$	Б)	1
3)	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	B)	3
4)	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	Γ)	0

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	A	В	Γ

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца

соответствует только один элемент правого столбца.

		1	·
	y(x)		y'(x)
1)	$\frac{y(x)}{\sin(x^2)}$	A)	$-\frac{1}{x^2}$
2)	$\frac{1}{x}$	Б)	$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
3)	$\sqrt{1+x^2}$	B)	0
4)	e^{π}	Γ)	$2 \cdot x \cdot \cos(x^2)$

Правильный ответ:

1	2	3	4
Γ	A	Б	В

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Векторы		$ \vec{a} imes \vec{b} $
1)	$\vec{a}(1;2;3); \ \vec{b}(-1;0;0)$	A)	1
2)	$\vec{a}(1;2;3); \ \vec{b}(1;2;3)$	Б)	$\sqrt{2}$
3)	$\vec{a}(1;0;0);\; \vec{b}(0;1;0)$	B)	0
4)	$\vec{a}(1;0;1); \ \vec{b}(0;1;0)$	Γ)	$\sqrt{13}$

Правильный ответ:

1	2	3	4
Γ	В	A	Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Расположите определители в порядке возрастания:

A)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$
B)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
B)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Gamma) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

- 2. Расположите векторы в порядке возрастания их длины:
- A) (1; 0; 0)
- Б) (1; 1; 1)
- B) (3;4)
- Γ) (100)

Правильный ответ: Г, В, Б, А

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

- 3. Расположите пределы в порядке убывания их значений:
- A) $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 4}{x^2 x 2}$
- $\text{E)} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$
- B) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^x$
- $\Gamma) \lim_{x \to \infty} \frac{x^5 + x + 1}{10x^4 x 2}$

Правильный ответ: Г, В, А, Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

- 4. Расположите объемы параллелепипедов, построенных на векторах $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c},$ в порядке возрастания:
 - A) $\vec{a}(1 \ 0 \ 0), \vec{b}(0 \ 1 \ 0), \vec{c}(0 \ 0 \ 1)$
 - Б) $\vec{a}(1 \ 0 \ 0)$, $\vec{b}(3 \ 0 \ 4)$, $\vec{c}(0 \ 6 \ 8)$
 - B) $\vec{a}(1 \ 0 \ 0), \vec{b}(0 \ 3 \ 4), \vec{c}(6 \ 8 \ 0)$
 - Γ) $\vec{a}(1 \ 0 \ 1), \vec{b}(10 \ 0 \ 1), \vec{c}(-10 \ 0 \ 1)$

Правильный ответ: Г, А, Б, В

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

двух ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} – это число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними.

Правильный ответ: скалярное произведение.

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание) – упорядоченный набор векторов в векторном
пространстве, такой, что любой вектор этого пространства может быть единственным образом представлен в виде линейной комбинации векторов из этого набора.
Правильный ответ: базис.
Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).
– это геометрическое место точек, для которых сумма расстояний до двух фиксированных точек F_1 и F_2 , именуемых фокусами, есть
величина постоянная. Правильный ответ: эллипс.
Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
4. Напишите пропущенное слово (словосочетание) – предел отношения приращения функции к
приращению её аргумента при стремлении приращения аргумента к нулю (при
условии, что такой предел существует). Правильный ответ: производная; производная функции.
Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).
Определитель квадратной матрицы равен сумме произведений элементов
любой строки (столбца) на их Правильный ответ: алгебраические дополнения.
Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
Задания открытого типа с кратким свободным ответом
1. Производная функция $y(x) = \cos(x^2)$ равна (Ответ запишите в виде функции)
Правильный ответ: $-2x \sin x^2$. Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
2. Найти промежуток возрастания функции $y(x) = 1 - x^2$ (Ответ запишите в виде интервала)
Правильный ответ: $(-\infty; 0)$.
Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6
3. Найти площадь треугольника, заданного координатами своих вершин $A(0;0;0), B(1;0;0), C(0;2;0)$ (Ответ запишите в виде числа) Правильный ответ: 1.

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6.

4. Найти наибольшее значение функции $y(x) = x^2 - 2x - 1$ на отрезке [-1; 1] (Ответ запишите в виде числа)

Правильный ответ: 2.

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6.

5. Найти сумму абсцисс точек разрыва функции:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, x < 0\\ \cos x, 0 \le x \le 1\\ x^2 - 1, x > 1 \end{cases}$$

(Ответ запишите в виде чис.

Правильный ответ: 1.

Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решить задачу, используя методы дифференциального исчисления:

При подготовке к экзамену студент за t дней изучает $\left(\frac{t}{t+1}\right)$ -ю часть курса и забывает $(1/36 \cdot t)$ -ю часть. Сколько дней нужно потратить на подготовку, чтобы была изучена максимальная часть курса?

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 30 мин.

Ожидаемый результат:

1. Составим функцию V(t), которая отражает объем изученного студентом учебного материала в ходе прохождения курса:

$$V(t) = \left(\frac{t}{t+1}\right) - \left(\frac{1}{36} \cdot t\right)$$

2. Находим экстремум функции
$$V(t)$$
 учитывая, что $t>0$:
$$V'(t) = \left(\frac{t}{t+1}\right)' - \left(\frac{1}{36} \cdot t\right)' = \frac{1}{(t+1)^2} - \frac{1}{36}$$
$$V'(t) = 0 \Longrightarrow t_{\kappa} = 5 \text{ дней}$$

3. Убедимся, что $t_{\rm K}=5$ дней — точка максимума функции V(t):

$$V''(t) = \frac{-2}{(t+1)^3}$$
 $V''(t_{\text{\tiny K}} = 5) = \frac{-2}{(6)^3} < 0 \Longrightarrow t_{\text{\tiny K}} = 5$ дней – т. max

Ответ: максимальная часть курса будет изучена через 5 дней.

Критерии оценивания:

- построение функции V(t), отражающей объем изученного студентом учебного материала в ходе прохождения курса;
 - нахождение экстремума функции V(t);

– доказательство того, что найденный экстремум есть максимум. Компетенции (индикаторы): УК-1; ОПК-6.

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Высшая математика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 25.03.03 Аэронавигация.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии факультета компьютерных систем и информационных технологий

Н.Н. Ветрова

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1.	Дополнен комплектом оценочных материалов	протокол заседания кафедры прикладной математики № 8 от 24. Ос. 2025	В.В. Малый