Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Амириний ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Дата подписания: 04.09.2025 15 41 47 Уникальный программный ключ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет кафедра финансово-экономического и бизнес-образования

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «12» марта 2025г. №9 Заведующий кафедрой М.Н. Лавров

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Линейная алгебра

Направление подготовки

38.04.01 Экономика

Профиль

Финансы и кредит

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва

2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПВО

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и	1. Работа на учебных занятиях
статистический анализ данных, необходимых для решения	2. Самостоятельная работа
поставленных экономических задач.	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	сформиро- ванности	формирования	показателей	оценивания	оценивания
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: методы сбора, обработки и анализа информации; основные понятия современной высшей математики Уметь: осуществлять поиск информации и способов решения экономических задач	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: математические методы решения типовых экономических задач; методы сбора, обработки и анализа информации; Уметь: применять математические методы для	Устный опрос Практическая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практической подготовки

решения
экономических
задач;
самостоятельно
осуществлять
поиск
информации и
способов
решения
экономических
задач
Владеть:
математическим
и методами
решения
типовых
экономических
задач;
современными
методами сбора,
обработки и
анализа данных,
необходимых для
решения
экономических
задач и
обоснования
принимаемых
решений

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень тем для устного опроса

- 1. Матрицы, алгебра матриц.
- 2. Обратная матрица.
- 3. Признаки существования обратной матрицы.
- 4. Ранг матрицы. Теоремы о ранге.
- 5. Решение матричных уравнений.
- 6. Обратная матрица.
- 7. Метод Крамера, метод Гаусса для систем линейных уравнений.
- 8. Правило решения систем линейных однородных уравнений.
- 9. Фундаментальная система решений однородной системы линейных уравнений.
- 10. Продуктивные модели Леонтьева. Различные критерии продуктивности модели Леонтьева.
- 11. Понятие вектора. Проекции вектора.
- 12. Базис. Разложение вектора по базису.
- 13. Координаты вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.
- 14. Линейные операции над векторами. Длина вектора Направление вектора.

- 15. Метод координат.
- 16. Прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве.
- 17. Преобразование прямоугольных координат.
- 18. Расстояние между точками, деление отрезка в заданном отношении.
- 19. Понятие об уравнении линий и поверхностей
- 20. Основные задачи на прямую линию на плоскости.
- 21. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве.
- 22. Общий вид уравнения второго порядка, инварианты.
- 23. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Определение вида кривой по уравнению.
- 24. Комплексные числа.
- 25. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи.
- 26. Модуль и аргумент.
- 27. Экспонента от комплексного числа, формула Эйлера.
- 28. Корни п-ой степени из комплексного числа.
- 29. Формулировка основной теоремы алгебры.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Матрицы, их виды. Операции над матрицами. Сложение (вычитание) матриц и умножение матриц на числа, свойства линейных операций.
- 2. Умножение матриц, свойства и примеры. Элементарные преобразования над строками и столбцами матрицы.
- 3. Определители матриц малых порядков: индуктивное определение, свойства.
- 4. Миноры, алгебраические дополнения к элементам квадратных матриц. Определитель высшего порядка, способы его вычисления. Теорема Лапласа.
- 5. Обратная матрица: определение, условие существования, алгоритм вычисления с помощью элементарных преобразований.
- 6. Обратная матрица: определение, условие существования. Формула обратной матрицы и алгоритм нахождения (метод присоединнной матрицы). Решение матричных уравнений.
- 7. Характеристики матриц: собственные числа, собственные векторы, ранг, продуктивность.
- 8. Системы линейных уравнений и связанные с ними понятия. Эквивалентность систем. Элементарные преобразования над системами.
- 9. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений (примеры решения определенной, неопределенной и несовместной систем).
- 10. Правило Крамера решения систем линейных уравнений. Матричный способ решения систем линейных уравнений.
- 11. Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
- 12. Линейная модель Леонтьева многоотраслевой экономики. Продуктивность модели.
- 13. Модель международной торговли.
- 14. Деление отрезка в данном отношении. Применение определителей в аналитической геометрии для нахождения площадей фигур.
- 15. Эллипс: определения, характеристики и свойства.
- 16. Гипербола: определения, характеристики и свойства.
- 17. Парабола: определения, характеристики и свойства.
- 18. Векторы: основные понятия, линейные операции над векторами на плоскости в геометрической форме. Разложение вектора по базису. Линейные операции над векторами в координатной форме.
- 19. Скалярное произведение векторов на плоскости: определение, свойства, координатная форма. Условие перпендикулярности.
- 20. Векторное произведение векторов: определение, свойства, координатная форма.
- 21. Условие коллинеарности векторов.

- 22. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, координатная форма. Условие компланарности векторов.
- 23. Прямая линия на плоскости, виды ее уравнений.
- 24. Взаимное расположение прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
- 25. Линейные неравенства и их системы. Основная задача линейного программирования, е математическая модель.
- 26. Алгоритм геометрического метода решения задачи линейного программирования.
- 27. Уравнения плоскости в пространстве.
- 28. Взаимное расположение плоскостей.
- 29. Расстояние от точки до плоскости. Алгоритм выписывания уравнения плоскости на основе условия компланарности векторов.
- 30. Уравнения прямой в пространстве: общее, каноническое, через две точки.
- 31. Взаимное расположение прямых в пространстве.
- 32. Переход от общего уравнения прямой в пространстве к каноническому. Параметрическое уравнение прямой. Условия пересечения и скрещивания прямых.
- 33. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 34. Уравнение прямой через точку перпендикулярно заданной плоскости. Уравнение плоскости через прямую и не принадлежащую ей точку.
- 35. Уравнение плоскости: через две пересекающиеся прямые; через две параллельные прямые.
- 36. Множества и операции над ними: пересечение, объединение, разность, симметрическая разность.
- 37. Множество комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 38. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 39. Геометрическое изображение комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Операции с комплексными числами в тригонометрической форме.

Задание на практическую подготовку

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \text{ no}$$

полученным с помощью

ЗАДАНИЕ 1 Ступенчатым видом матрицы элементарных преобразований, является...

1.
$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 \\
0 & 6 & -5 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 \\
0 & 6 & -5 \\
3 & 0 & 13
\end{pmatrix}$$
2.
$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 3 \\
0 & 6 & -5 \\
3 & 0 & 13
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 6 & -5 \\ 0 & 6 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 6 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}_{\mathrm{H}} B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}_{\mathrm{, TO MATPULLA}} C = A - 2B$$
 имеет вид...

$$\begin{pmatrix} 0 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -3 & -1 \end{pmatrix}$$

ЗАДАНИЕ 3 Операция произведения матриц правильно определена для матричного умножения вида ...

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
-2 & 3
\end{pmatrix}$$
1.
$$\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
3 & 1 & 7 \\
3 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$
2.
$$\begin{pmatrix}
3 & 1 & 7 \\
3 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
3 & 1 & 7 \\
3 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
2 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

3.

ЗАДАНИЕ 4 Установите соответствие между системой линейных уравнений и ее расширенной матрицей.

$$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\ 5x_2 - 2x_3 = -3, \\ -2x_1 + x_2 - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 5x_1 - 2x_3 + 3 = 0, \\ -2x_2 + x_3 = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-5x_1 + 3x_3 + 3 = 0, \\
5x_1 - 2x_2 = 4, \\
-2x_1 + x_3 - 5 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-5x_2 + 3x_3 - 3 = 0, \\
5x_1 + x_2 - 2x_3 = -4, \\
-2x_1 + x_2 + 5 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 & -5 & 3 & 3 \\
5 & 1 & -2 & -4 \\
-2 & 1 & 0 & -5
\end{cases}$$
1.
$$\begin{cases}
-5 & 0 & 3 & -3 \\
5 & -2 & 0 & 4 \\
-2 & 0 & 1 & 5
\end{cases}$$
2.
$$\begin{cases}
-5 & 3 & -3 & 0 \\
5 & 1 & -2 & -4 \\
2 & 1 & 5 & 0
\end{cases}$$

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

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

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

5.
$$\begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ соответствует квадратичная форма ...

3АДАНИЕ 5 Матрице
$$x^2 - 4xy + 3y^2$$

2. $3x^2 - 4xy + 3y^2$

3. $x^2 + 4xy - 3y^2$

4. $x^2 - 2xy + 3y^2$

$$3x^2 - 4xy + 3y^2$$

$$x^2 + 4xy - 3y^2$$

$$x^2 - 2xy + 3y^2$$

ЗАДАНИЕ 6 Разложение определителя

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

1.
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$
2.
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

2.
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

2.
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$
3.
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

4.

ЗАДАНИЕ 7 Два вектора называются равными, если они...

- имеют равную длину,
- 2. сонаправленны и имеют равную длину,
- 3. имеют одинаковое направление,
- 4. коллинеарны и имеют равную длину.

ЗАДАНИЕ 8

Вычислить:
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}^T$$

ЗАДАНИЕ 9

Найти указанные минор и алгебраическое дополнение к элементам матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 5 \\ 2 & -3 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad M_{42}, \quad A_{23}$$

ЗАДАНИЕ 10

Для заданной матрицы А найти обратную матрицу. Провести проверку.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

ЗАДАНИЕ 11

Является ли система векторов линейно независимой. Определить ее ранг (расположив векторы как строки матрицы)

$$a_1 = (2; -1; 3; 4)$$
, $a_2 = (-3; 0; 2; 3)$, $a_3 = (9; -3; 7; 9)$, $a_4 = (-5; 1; -1; -1)$

ЗАДАНИЕ 12

Решить системы уравнений методом Гаусса и Крамера, сравнить ответы

$$(x_1 - x_2 + x_3 = 6)$$
 $(x_1 - 2x_2 + x_3 = 9)$

ЗАДАНИЕ 13

Решить системы линейных алгебраических уравнений (не обязательно)

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 = 6 \\ 7x_1 + 5x_2 - 7x_3 - x_4 = 8 \\ x_1 + 8x_2 - 18x_3 - 5x_4 = -6 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = 10 \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 14

Решить систему линейных однородных уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0 \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0 \\ x_1 - 3x_2 - 5x_3 - 7x_5 = 0 \\ 7x_1 - 5x_2 + 4x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 15

Записать координаты точки A в полярной системе, точки B - в декартовой системе A(2;-1)и B(2; $-\pi/3$)

ЗАДАНИЕ 16

Найти расстояние между точками A и B A(2; -1) и B(-5; 4)

ЗАДАНИЕ 17

Найти расстояние от точки A до прямой A(2; -1) $y = \frac{2}{3}x - 7$

ЗАДАНИЕ 18

Для прямой на плоскости, заданной общим уравнением, выписать вектор нормали. Записать уравнение прямой (AB). 4x - 2y - 5 = 0, A(1;-2), B(3;7)

ЗАДАНИЕ 19

 $\bar{a} = (m; 3; 4), \ \bar{b} = (4; m; -7)$ перпендикулярны? При каком значении т векторы

ЗАДАНИЕ 20

 $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ найти собственные значения и собственные векторы.

ЗАДАНИЕ 21

 $\begin{cases} 3x_1+x_2-x_3-2x_4=-4\\ x_1+x_2-x_3+2x_4=1 \end{cases},$ если x_3 и x_4 являются основными переменными.

ЗАДАНИЕ 22

Образуют ли базис векторы $\bar{a}(3;-1;1), \ \bar{b}(0;1;1), \ \bar{c}(1;2;0)$ 9

Вычислить:
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}^T$$

ЗАДАНИЕ 24

Найти указанные минор и алгебраическое дополнение к элементам матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 5 \\ 2 & -3 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}, M_{42}, A_{23}$$

ЗАДАНИЕ 25

Для заданной матрицы A найти обратную матрицу. Провести проверку.
1)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$
 2) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -5 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ **3)** $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ 1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$

ЗАДАНИЕ 26

Является ли система векторов линейно независимой. Определить ее ранг (расположив

$$a_1 = (2; -1; 3; 4)$$
, $a_2 = (-3; 0; 2; 3)$, $a_3 = (9; -3; 7; 9)$, $a_4 = (-5; 1; -1; -1)$.

ЗАДАНИЕ 27

Решить системы уравнений методом Гаусса и Крамера, сравнить ответы $|\{x_1 - x_2 + x_3 = 6| \{x_1 - 2x_2 + x_3 = 9| \}|$

ЗАДАНИЕ 28

Решить системы линейных алгебраических уравнений (не обязательно)

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 = 6 \\ 7x_1 + 5x_2 - 7x_3 - x_4 = 8 \\ x_1 + 8x_2 - 18x_3 - 5x_4 = -6 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 10x_4 = 10 \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 29

Решить систему линейных однородных уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0 \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0 \\ x_1 - 3x_2 - 5x_3 - 7x_5 = 0 \\ 7x_1 - 5x_2 + 4x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 0 \\ 6x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ -x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0 \\ 11x_1 + 3x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 0 \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 30

Записать координаты точки А в полярной системе, точки В - в декартовой системе A(2;-1) и $B(2;-\pi/3)$

ЗАДАНИЕ 31

Найти расстояние между точками A и B A(2; -1) и B(-5; 4)

ЗАДАНИЕ 32

Найти расстояние от точки A до прямой A(2; -1) $y = \frac{2}{3}x - 7$

ЗАДАНИЕ 33

Для прямой на плоскости, заданной общим уравнением, выписать вектор нормали. Записать уравнение прямой (AB).

1)
$$4x - 2y - 5 = 0$$
, $A(1;-2)$, $B(3;7)$

2)
$$4x + 2y + 5 = 0$$
, $A(-1;2)$, $B(3;5)$

ЗАДАНИЕ 34

Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(1;-2;3) перпендикулярно вектору $\bar{n}=2\bar{i}+4\bar{k}$

ЗАДАНИЕ 35

Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(1;2;3), B(-1;0;0), C(3;0;1).

ЗАДАНИЕ 36

Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(2;3;-4) параллельно плоскости yOz (перпендикулярно оси Ox).

ЗАДАНИЕ 37

Определить угол между плоскостями x+2y-3z+4=0 и 2x+3y+z+8=0.

ЗАДАНИЕ 38

Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(-2; 1; 4) параллельно плоскости 3x+2y-7z+8=0.

ЗАДАНИЕ 39

Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $M_I(1; 1; 1), M_2(0; 1; -1)$ перпендикулярно плоскости x+y+z=0.

ЗАДАНИЕ 40

Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(-2; 3; 6) перпендикулярно плоскостям 2x+3y-2z-4=0 и 3x+5y+z=0.

ЗАДАНИЕ 41

Найти уравнения прямой проходящей через точку $M_1(1;2;3)$ параллельно прямой l_1 :

$$\begin{cases} 2x + 3y + 5z - 7 = 0, \\ 3x - 4y + z - 8 = 0. \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 42

Составить уравнения прямой, проходящей через точку $M_1(-4;0;2)$ и перпендикулярной

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-5}{2}$$

прямым:

ЗАДАНИЕ 43

Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $M_1(2;-3;4)$ параллельно прямым $\frac{x+1}{4} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+5}{2}$

$$\begin{cases} x-3y-1=0,\\ z=4. \end{cases}$$
 и плоскостью $3x+y+4=0$.

ЗАДАНИЕ 45

Найдите точку, симметричную данной M(0;-3;-2) относительно прямой $\frac{x-0.5}{0} = \frac{y+1.5}{-1} = \frac{z-1.5}{1}$

ЗАДАНИЕ 46

Написать уравнение гиперболы с асимптотами $y = \pm \frac{3}{4}x$, проходящими через точку (6; 3/2). Найти расстояние между ее вершинами.

ЗАДАНИЕ 47

Построить кривую
$$y = -3x^2 + 10x - 3$$

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются устный опрос, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ -70 баллов.

Шкала оценивания устного опроса

шкала оценивания устного опроса			
Критерии оценивания	Баллы		
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение	10		
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент			
показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно			
отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.			
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит	5		
преимущественно описательный характер, студент показал достаточно			
уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко,			
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и			
отстаивать собственную точку зрения.			

низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и	2
отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незнание	0
материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнены все	10
необходимые расчеты и задания сформированы выводы, даны	
рекомендации	
средняя активность на практической подготовке, выполнены не все	5
необходимые расчеты и допущены ошибки, неточности в рекомендациях	
низкая активность на практической подготовке, не выполнены	0
необходимые расчеты и допущены ошибки, нет выводов и рекомендаций	

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход	21-30
рассуждения	11.20
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	11-20
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	6-10
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	0-5

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 – 100	отлично
61 – 80	хорошо
41 – 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно