Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Линейная алгебра

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Бободжанов А.

Идентификатор R3d8a5495-BobojanovA-c08b6948

Разработчик

А. Бободжанов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O HOUSE HORSE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

New Mem	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
 - ИД-1 Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования
- 2. ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
 - ИД-1 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными
 - ИД-2 Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Аналитическая геометрия (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Линейные пространства (Тестирование)
- 2. Матрицы (Тестирование)
- 3. Системы линейные уравнения (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Аналитическая геометрия (Тестирование)
- КМ-2 Матрицы (Тестирование)
- КМ-3 Системы линейные уравнения (Контрольная работа)
- КМ-4 Линейные пространства (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-

KM:	1	2	3	4
Срок КМ:	4	8	12	15
Векторы				
Линейные операции над геометрическими векторами и их свойства. Линейная независимость и зависимость геометрических векторов. Линейные подпространства геометрических векторов, их базис и размерность. Линейные операции над геометрическими векторами в координатной форме. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их координатная форма. Уравнения прямой и плоскости в пространстве.				+
Матрицы определители				
Операции над матрицами и их свойства. Определители и их свойства. Элементарные преобразования матриц. Приведение матриц к ступенчатому виду. Ранг матрицы. Нахождение обратной матрицы. Арифметические векторы и операции над ними. Линейная независимость и зависимость арифметических векторов. Лемма о базисном миноре. Линейные подпространства арифметических векторов, их базис и размерность.		+		
Системы линейных уравнений				
Запись системы линейных уравнений в матричной форме. Правило Крамера. Условие нетривиальной совместности однородной системы линейных уравнений. Линейное пространство решений однородной системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений и общее решение однородной системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Структура общего решения неоднородной системы линейных уравнений. Метод Гаусса			+	
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-1	ИД-10ПК-1 Использует	Знать:	КМ-2 Матрицы (Тестирование)
	основы математики,	Способы решения систем	КМ-3 Системы линейные уравнения (Контрольная работа)
	вычислительной техники и	линейных уравнений	
	программирования,	Уметь:	
	моделирования	Находить собственные	
		значения и собственные	
		векторы линейного	
		оператора	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	КМ-3 Системы линейные уравнения (Контрольная работа)
	методы и средства сбора,	Формулы для вычисления	
	обработки и анализа	скалярного, векторного и	
	информации, в том числе	смешанного произведений	
	работу с большими	векторов. Уравнения	
	данными	прямых и плоскостей в	
		пространстве	
		Уметь:	
		Составлять уравнения	
		прямых и плоскостей	
ОПК-4	ИД-20ПК-4 Проводит	Знать:	КМ-1 Аналитическая геометрия (Тестирование)
	анализ информации и	Формулы для вычисления	КМ-2 Матрицы (Тестирование)
	применяет современные	собственных значений	КМ-4 Линейные пространства (Тестирование)
	системы принятия	линейных преобразований,	
	решений	заданных матрицами в	
		фиксированном базисе	
		Канонические уравнения	

кривых и поверхностей	
второго порядка	
Уметь:	
Вычислять обратные	
матрицы	
Определять вид	
кривой/поверхности	
второго порядка	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Аналитическая геометрия

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время отведенное на выполнение

задания не более 90 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по темам: векторы, взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: Канонические уравнения кривых и поверхностей второго порядка	1.Написать уравнение плоскости, содержащей оси Ох, Оz: 1) y = 0 2) y + x = 3 3) z = 4 4) x = 0 ответ: 1
Уметь: Определять вид кривой/поверхности второго порядка	1.Дано: $\vec{a} = (1;2;0), \vec{b} = (3;0;1)$. Найти длину вектора $\vec{a} \times \vec{b}$ 1) 5 2) $(39)^1/2$ 3) 3 4) $(41)^1/2$ ответ: 4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Матрицы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время отведенное на выполнение

задания не более 90 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по темам "Матрицы и определители"

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:		
Запланированные результаты обучения	по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине		
Уметь: Находить собственные значения	И	1.Найти определитель матрицы А =
собственные векторы линейного оператора		(3 5 2)
		$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 7 & 9 \\ 4 & 12 & 11 \end{pmatrix}$
		$\begin{pmatrix} 4 & 12 & 11 \end{pmatrix}$
		1) 0
		2) 8
		3) 127
		4) 232
		ответ: 1
Уметь: Вычислять обратные матрицы		1.Найти обратную матрицу для
		/1 0 0\
		матрицы $A = \begin{pmatrix} 0 & 6 & 1 \end{pmatrix}$
		\0 5 1/
		$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
		1. 1) $(0 1 -1)$
		/1 0 0\
		$2)\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
		$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$
		(0 0 0)
		$3) (0 \ 0 \ 0)$
		$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		4) (0 0 6)
		\5 1 0/
		ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Системы линейные уравнения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный контроль.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по теории решения систем линейных уравнений

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы, задания.		
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки	
по дисциплине		
Знать: Способы решения систем	1.Решить систему уравнений	
линейных уравнений	$\begin{cases} 2x + y + z = 4 \\ x - y - z = -1 \end{cases}$ методом Крамера	
	1	
	3x + z = 4	
Знать: Формулы для вычисления	1.Решить систему	
скалярного, векторного и смешанного	$(x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0)$	
произведений векторов. Уравнения	уравнений $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$	
прямых и плоскостей в пространстве		
	2.Решить матричное уравнение $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot X =$	
	$\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$	
Уметь: Составлять уравнения прямых и	1.Решить систему уравнений	
плоскостей	(3x - y - z = 1)	
	$\begin{cases} x + y + z = 3 \ \text{с помощью обратной} \end{cases}$	
	(2x - y - z = 0)	
	матрицы	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Линейные пространства

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время отведенное на выполнение

задания не более 60 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по темам: линейное пространство, линейные операторы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по дисциплине	Вопросы задания для проверки
Знать: Формулы для вычисления собственных значений линейных преобразований, заданных матрицами в фиксированном базисе	1.Линейный оператор φ : R^3 \rightarrow $R^{3\ }$; oпределен так: $\varphi(\vec{x}) = \vec{a} \times \vec{x}$ $(\vec{a} = (1; \ 2; \ 3))$. Каковы собственные числа φ 1) 0 2) 1, 2 3) –1, 2, 1 ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

ниу «МЭИ»	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 Кафедра ВМ	Утверждаю Зав. кафедрой « » 20 г.
		Дисциплина «Линейная алгебра»

- 1. Линейное пространство. Базис. Размерность. Преобразование координат при переходе к другому базису
- 2. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов
- 3. Практическое задание.

Процедура проведения

Проводится в письменной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на выполнение и подготовку ответа – 40 минут

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- 1. Компетенция/Индикатор: ИД-10ПК-1 Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования

Вопросы, задания

- 1. Линейные операторы, Их матрицы в разных базисах. Собственные числа и векторы линейных операторов
- 2. Различные виды уравнений плоскостей и прямых

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Лежат ли точки A(1,2,3), B(0,1,0), C(2,1,1), D(-1,1,0) в одной плоскости Ответы:
- 1) Нет 2) Да

Верный ответ: 1

- 2. Верно ли, что две несовпадающие прямые в пространстве лежат в одной плоскости Ответы:
- 1) Нет 2) Да 3) Не всегда

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-10ПК-4 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

Вопросы, задания

- 1. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений
- 2. Векторы, операции над векторами

3.Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Линейный оператор в трёхмерном пространстве ставит в соответствие каждому вектору X вектор 3X. Найти собственные числа этого вектора

Ответы:

1) -3; 3; 0 2) 3 3) -3; 3 Верный ответ: 2

2. Найти размерность линейного пространства многочленов второй степени от одной переменной

Ответы:

1) 0 2) 2 3) 3

Верный ответ: 3

3. Может ли скалярное произведение двух векторов равняться их векторному произведению

Ответы:

1) Нет 2) Да

Верный ответ: 2

- 4. Существуют ли в пространстве 4 вектора, попарно перпендикулярных между собой? Ответы:
- 1) Нет 2) Да

Верный ответ: 1

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4} Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

Вопросы, задания

- 1. Линейное пространство. Базис. Размерность. Преобразование координат при переходе к другому базису
- 2.Правило Крамера
- 3. Матрицы и действия с ними
- 4.Вычисление определителей
- 5.Обратная матрица
- 6. Кривые и поверхности второго порядка

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Определитель матрицы размерности 3x3 равен 2. Есть ли у данной матрицы обратная Ответы:
- 1) Нет 2) Да 3) Не всегда

Верный ответ: 2

- 2.Определитель матрицы системы 10 уравнений с десятью неизвестными равен 3, столбец свободных членов нулевой. Может ли система иметь два различных решения? Ответы:
- 1) Нет 2) Да 3) Не всегда

Верный ответ: 1

- 3. Можно ли умножить матрицу размерности 2х3 на матрицу размерности 3х5 Ответы:
- 1) Нет 2) Да 3) Не всегда

Верный ответ: 2

4.У квадратной матрицы две строки состоят из единиц. Чему равен определитель матрицы?

Ответы:

1) 1 2) 0 3) Требуется дополнительная информация

Верный ответ: 2

5.Определить вид кривой, заданной в некоторой декартовой системе координат уравнением XY=1

Ответы:

1) Прямая 2) Парабола 3) Гипербола

Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и экзаменационной составляющих.