Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины **ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.09.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЗИ

Владелец Бободжанов А.

Идентификатор R3d8a5495-BobojanovA-c08b6948

(подпись)

А. Бободжанов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность)

(должность, ученая степень, ученое звание)

? 	2
Заведующий выпуска	ющеи
1 ' ' '	,
кафедры	
T C-F	

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HELMONY PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Унижаев Н.В.									
NOM &	Идентификатор	Rb43f42d6-UnizhayevNV-2454ef20									

(подпись)

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Sale Company and S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Невский А.Ю.								
» <u>М≎И</u> «	1 <u>ЭИ</u> У Идентификатор R4bc	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d								

(подпись)

Н.В. Унижаев

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладение методами элементарной линейной алгебры и аналитической геометрии

Задачи дисциплины

- научиться решать системы линейных уравнений методом Гаусса;
- научиться находить собственные числа и собственные векторы линейных преобразований конечномерных пространств;
 - научиться решать задачи по аналитической геометрии;
 - уметь классифицировать кривые и поверхности второго порядка;
 - уметь находить обратную матрицу.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ИД-10ПК-2 Применяет аппарат математического анализа, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления	знать: - Формулы для вычисления собственных значений линейных преобразований, заданных матрицами в фиксированном базисе; - Формулы для вычисления скалярного, векторного и смешанного произведений векторов. Уравнения прямых и плоскостей в пространстве; - Формулы для вычисления определителей матриц, действия с матрицами; - Канонические уравнения кривых и поверхностей второго порядка; - Способы решения систем линейных уравнений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации) (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.01 Экономика, уровень образования: высшее образование бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	40	1	10	-	10	-	-	-	-	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по темам матрицы и определители
1.1	Векторы	22		6	•	6	=	-	=	-	ı	10	=	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа
1.2	Уравнения прямых и плоскостей	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, разбор примеров решения задач, прохождение тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных источников: [1], §§ 5, 12, 13, 8-10 [2], 25-48 [3], п.1.1-1.13 [4], Гл. 2
2	Матрицы и определители	30		6	-	8	-	-	-	-	1	16	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа ориентирована на изучение литературных
2.1	Арифметические операции с матрицами	12		2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	источников, конспектирование основных данных, разбор примеров решения задач,
2.2	Определители	10		2	-	2	-	-	-	-	ı	6	=	прохождение тестов по учебному материалу
2.3	Обратная матрица	8		2	_	2	-	-	-	_	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Работа ориентирована на изучение теоретического материала по темам матрицы и определители Изучение материалов литературных источников: [1], §§ 1- 4, 14, 15, 20, 22-26 [3], п.2.1-2.2

_		1										•		
														[4], Гл. 3 п.1-2
3	Системы линейных	30		6	-	4	-	-	-	-	-	20	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа
	уравнений													ориентирована на изучение литературных
3.1	Однородные и	30		6	-	4	-	-	-	-	-	20	-	источников, конспектирование основных
	неоднородные													данных, разбор примеров решения задач,
	системы линейных													прохождение тестов по учебному материалу
	уравнений													Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Работа
														ориентирована на изучение теоретического
														материала по темам матрицы и определители
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[3], п.2.4
														[4], Гл. 3 п.3
4	Линейные	44		10	-	10	-	-	-	-	-	24	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа
	пространства и													ориентирована на изучение литературных
	квадратичные формы	2.4												источников, конспектирование основных
4.1	Конечномерные	24		6	-	6	-	-	-	-	-	12	-	данных, разбор примеров решения задач,
	линейные													прохождение тестов по учебному материалу
4.2	пространства	20		4		4						10		Самостоятельное изучение
4.2	Кривые и поверхности	20		4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>теоретического материала:</u> Работа
	второго порядка													ориентирована на изучение теоретического
														материала по темам матрицы и определители Изучение материалов литературных
														источников: [3], п.2.5-2.10
														[4], \(\Gamma\), \
	Экзамен	36.0	1	_	_	_	-	2	_	_	0.5	-	33.5	[7], 1 31. 3 11. 7 0
	Всего за семестр	180.0	-	32	_	32	_	2	_		0.5	80	33.5	
	*			_	•		-		-	_		00		
	Итого за семестр	180.0		32	-	32		2	-		0.5		113.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

1.1. Векторы

Арифметические операции с векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов.

1.2. Уравнения прямых и плоскостей

Различные виды уравнений плоскостей. Различные виды уравнений прямых. Взаимное расположение прямых и плоскостей.

2. Матрицы и определители

2.1. Арифметические операции с матрицами

Сложение и умножение матриц. Транспонированные матрицы.

2.2. Определители

Вычисление определителей различными способами. Правило Крамера.

2.3. Обратная матрица

Вычисление обратных матриц различными способами. Матричные уравнения.

3. Системы линейных уравнений

3.1. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений

Ранг матрицы системы. Метод Гаусса. Структура общего решения системы линейных уравнений.

4. Линейные пространства и квадратичные формы

4.1. Конечномерные линейные пространства

Примеры линейных пространств. Базис, размерность линейного пространства. Преобразование координат при переходе к другому базису. Линейные преобразования. Собственные числа и векторы линейных преобразований.

4.2. Кривые и поверхности второго порядка

Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка. Метод сечений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Кривые и поверхности;
- 2. Линейные пространства;
- 3. Системы линейных уравнений;
- 4. Уравнения прямых и плоскостей;
- 5. Векторы;
- 6. Обратная матрица;
- 7. Определители;
- 8. Арифметические операции с матрицами.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Повторение решения задач в рамках темы раздела аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве
- 2. Повторение решения задач в рамках темы раздела матрицы и определители
- 3. Повторение решения задач в рамках темы раздела системы линейных уравнений
- 4. Повторение решения задач в рамках темы раздела линейные пространства

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	He ди	омер ј исципл ответ п.3	пины ствии .1)	(B	Оценочное средство (тип и наименование)		
		1	2	3	4			
Знать:	T		1		Ι	- 10		
Способы решения систем линейных уравнений	ИД-1 _{ОПК-2}			+		Контрольная работа/Системы		
	1174 TOHK-2			ı		линейных уравнений		
Канонические уравнения кривых и поверхностей второго	ИП 1					Контрольная работа/Линейные		
порядка	ИД-1 _{ОПК-2}				+	операторы и квадратичные формы		
Формулы для вычисления определителей матриц, действия с	ип 1					Контрольная работа/Матрицы и		
матрицами	ИД-1 _{ОПК-2}		+			определители		
Формулы для вычисления скалярного, векторного и						Контрольная работа/Аналитическая		
смешанного произведений векторов. Уравнения прямых и	ИД-1 _{ОПК-2}	+				геометрия		
плоскостей в пространстве	, , = 1111.2					1		
Формулы для вычисления собственных значений линейных	ИЛ 1				+	Контрольная работа/Линейные		
преобразований, заданных матрицами в фиксированном базисе	ИД-1 _{ОПК-2}				+	операторы и квадратичные формы		

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Аналитическая геометрия (Контрольная работа)
- 2. Линейные операторы и квадратичные формы (Контрольная работа)
- 3. Матрицы и определители (Контрольная работа)
- 4. Системы линейных уравнений (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: Учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003. 288 с. (Высшее образование: Современный учебник). ISBN 5-7107-6554-6.;
- 2. Клетеник Д. В.- "Сборник задач по аналитической геометрии", (17-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (224 с.) https://e.lanbook.com/book/174993;
- 3. Зимина О. В., Кириллов А. И., Сальникова Т. А.- "Высшая математика", (3-е изд.), Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2006 (368 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=59344;
- 4. Петрушко И. М., Бараненков А. И., Богомолова Е. П.- "Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2009 (240 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=310.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
тип помещения	наименование	оспащение				
Учебные аудитории	Н-204, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,				
для проведения	аудитория	стул, трибуна, доска меловая, колонки				
лекционных занятий и	аудитория	звуковые, мультимедийный проектор,				
текущего контроля						
текущего контроля	К-601, Учебная	экран				
	·	парта со скамьей, стол преподавателя,				
	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,				
Vyvočyvy o ovyvymanyvy	A 216 Vyyagyag	мультимедийный проектор, экран				
Учебные аудитории	А-216, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
для проведения	аудитория "А"	меловая				
практических занятий,						
КР и КП	71: 120 M					
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
для проведения	ИВЦ					
промежуточной	А-216, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
аттестации	аудитория "А"	меловая				
Помещения для	К-204а, Учебная	стол преподавателя, стол				
самостоятельной	лаборатория "ФОРС"	компьютерный, стол учебный, стул,				
работы		шкаф для одежды, мультимедийный				
		проектор, экран, доска маркерная,				
		компьютер персональный,				
		кондиционер, телевизор				
	К-202/1, Учебная	стол преподавателя, стол				
	лаборатория	компьютерный, стол учебный, стул,				
	"Операционные системы,	шкаф для документов, шкаф для				
	мобильные и Web-	одежды, доска меловая, компьютерная				
	технологии"	сеть с выходом в Интернет,				
		мультимедийный проектор, экран,				
		сервер, компьютер персональный				
	К-303, Учебная	стол преподавателя, стол				
	лаборатория	компьютерный, стол учебный, стул,				
	"Программно-аппаратная	вешалка для одежды, компьютерная				
	защита информации"	сеть с выходом в Интернет, компьютер				
		персональный, кондиционер, телевизор				
	К-307, Учебная	стол преподавателя, стол				
	лаборатория "Открытое	компьютерный, стол учебный, стул,				
	программное	вешалка для одежды, тумба,				
	обеспечение"	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, мультимедийный проектор,				
		экран, доска маркерная, сервер,				
		компьютер персональный, кондиционер				
	К-302, Учебная	стол преподавателя, стол				
	лаборатория	компьютерный, стул, мультимедийный				

	"Информационно-	проектор, экран, доска маркерная,
	аналитические	сервер, компьютер персональный,
	технологии"	кондиционер
Помещения для	А-216, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
консультирования	аудитория "А"	меловая
Помещения для	К-521/2, Склад кафедры	шкаф, хозяйственный инвентарь,
хранения	БИТ	запасные комплектующие для
оборудования и		оборудования
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Аналитическая геометрия (Контрольная работа)
- КМ-2 Матрицы и определители (Контрольная работа)
- КМ-3 Системы линейных уравнений (Контрольная работа)
- КМ-4 Линейные операторы и квадратичные формы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	15
1	Аналитическая геометрия на плоскости пространстве	и в				
1.1	Векторы		+			
1.2	Уравнения прямых и плоскостей		+			
2	Матрицы и определители					
2.1	Арифметические операции с матрицами			+		
2.2	Определители			+		
2.3	Обратная матрица			+		
3	Системы линейных уравнений					
3.1	Однородные и неоднородные системы л уравнений	инейных			+	
4	Линейные пространства и квадратичные	е формы				
4.1	Конечномерные линейные пространства	ı				+
4.2	Кривые и поверхности второго порядка					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25