



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра математики и физики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ Н.Р. Зиятдинова

12 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Д.Д. Гельфанова

12 марта 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.08 «Линейная алгебра»**

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль подготовки «Мировая экономика»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Линейная алгебра» для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика. Профиль «Мировая экономика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

Составитель
рабочей программы _____ Г.В. Шнарёва
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики
от 12 февраля 2026 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой _____ Д.Д. Гельфанова
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий
от 12 марта 2026 г., протокол № 6

Председатель УМК _____ К.М. Османов
подпись

1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Линейная алгебра» для бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Мировая экономика».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование навыков применения математического инструментария линейной алгебры для построения линейных математических моделей и их использования в экономических задачах.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение фундаментальных понятий, основных концепций и методов линейной алгебры;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике, как форме описания и методе познания окружающего мира, о значимости математики как части общечеловеческой культуры;
- развитие навыков построения и статистического анализа количественных моделей, отыскания оптимальных решений экономических задач с помощью соответствующих математических моделей.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08 «Линейная алгебра» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы векторной алгебры (ОПК-2.2);
- математические операции над матрицами (ОПК-2.2);
- способы вычисления определителей (ОПК-2.2);
- методы решения систем линейных уравнений (ОПК-2.2);
- метод определения собственных значений и собственных векторов матриц (ОПК-2.2);
- алгоритм приведения квадратичных форм к сумме квадратов (ОПК-2.2);
- как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.5);

Уметь:

- производить основные операции над матрицами и векторами (ОПК-2.2);
- находить определители матриц (ОПК-2.2);

- проводить анализ систем линейных уравнений на наличие решений (ОПК-2.2);
- решать системы линейных уравнений разными методами (ОПК-2.2);
- находить собственные значения и собственные векторы матриц (ОПК-2.2);
- работать с квадратичными формами (ОПК-2.2);
- анализировать и идентифицировать исследуемые прикладные задачи (ОПК-2.2);
- осуществлять выбор адекватных методов решения поставленных задач (ОПК-2.2);
- использовать полученные знания для осуществления анализа экономических ситуаций (ОПК-2.2);
- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие (УК-1.1);

Владеть:

- навыками решения задачи и интерпретации результатов в терминах прикладной области (ОПК-2.2);
- навыками декомпозиции задачи (УК-1.1).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08 «Линейная алгебра» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.зан.	практ.зан.	сем.зан.	ИЗ		
2	108	3	46	22		24			62	ЗаО
Итого по ОФО	108	3	46	22		24			62	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
Тема 1. Матрицы,	9	2		2			5								контрольная работа

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
операции над ними.															
Тема 2. Определители	9	2		2			5								контрольная работа
Тема 3. Обратная матрица	9	2		2			5								контрольная работа
Тема 4. Ранг матрицы	9	2		2			5								контрольная работа
Тема 5. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	10	2		2			6								контрольная работа
Тема 6. Общий подход к решению СЛАУ.	10	2		2			6								контрольная работа
Тема 7. Однородные системы линейных уравнений	10	2		2			6								контрольная работа
Тема 8. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики	10	2		2			6								контрольная работа
Тема 9. Векторы. Линейная зависимость и независимость векторов	10	2		2			6								контрольная работа
Тема 10. Линейные векторные пространства	10	2		2			6								контрольная работа

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
Тема 11. Линейные операторы	12	2		4			6								контрольная работа
Всего часов за 2 семестр	108	22		24			62								
Форма промеж. контроля	Зачёт с оценкой														
Всего часов дисциплине	108	22		24			62								

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Матрицы, операции над ними. <i>Основные вопросы:</i> Цели и задачи дисциплины «Линейная алгебра». Понятие матрицы, общий вид матрицы. Виды матриц. Операции над матрицами. Свойства операций	Акт.	2	
2.	Тема 2. Определители <i>Основные вопросы:</i> Определители второго и третьего порядка, их вычисление Определение определителя n-го порядка, его вычисление Свойства определителей.	Акт.	2	
3.	Тема 3. Обратная матрица <i>Основные вопросы:</i> Определение и свойства обратной матрицы. Теорема о существовании обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы второго и третьего порядков	Акт.	2	

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
	Матрицы элементарных преобразований. Элементарные преобразования матрицы			
4.	<p>Тема 4. Ранг матрицы</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Определение ранга матрицы Ранг матрицы при элементарных преобразованиях. Линейные комбинации строк или столбцов. Связь ранга с числом независимых строк (столбцов). Строка матрицы как линейная комбинация независимых строк матрицы.</p>	Акт.	2	
5.	<p>Тема 5. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Общие понятия системы линейных алгебраических уравнений. Нахождение единственного решения системы линейных уравнений. Метод обратной матрицы. Метод с использованием формул Крамера. Эквивалентность (равносильность) систем линейных уравнений при элементарных преобразованиях. Метод Гаусса. Метод Жордана-Гаусса.</p>	Акт.	2	
6.	<p>Тема 6. Общий подход к решению СЛАУ.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Критерий совместимости СЛАУ (теорема Кронекера — Капелли). Общая схема решений СЛАУ Базисные решения СЛАУ.</p>	Акт.	2	
7.	<p>Тема 7. Однородные системы линейных уравнений</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Однородные системы линейных уравнений, их свойства. Фундаментальные решения однородных СЛАУ. Общее решение системы неоднородных линейных уравнений.</p>	Акт.	2	

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
8.	<p>Тема 8. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Матрица прямых затрат. Матричная запись уравнения межотраслевого баланса.</p> <p>Продуктивная матрица прямых затрат в модели Леонтьева.</p> <p>Критерий продуктивности.</p>	Акт.	2	
9.	<p>Тема 9. Векторы. Линейная зависимость и независимость векторов</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Векторы на плоскости и в пространстве. Линейные операции над векторами. Координаты вектора</p> <p>Скалярное произведение векторов, его свойства.</p> <p>Линейная зависимость и независимость векторов.</p> <p>Свойства линейной зависимости векторов.</p>	Акт.	2	
10.	<p>Тема 10. Линейные векторные пространства</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Линейные векторные пространства. Размерность векторного пространства. Базис векторного пространства. Разложение вектора по базису. Евклидово пространство.</p> <p>Линейное n-мерное пространство. Вектор в n-мерном пространстве. Базис и размерность n-мерного линейного пространства.</p> <p>Дополнение до базиса. Переход к новому базису в линейном пространстве. Зависимость между координатами вектора в разных базисах</p>	Акт.	2	
11.	<p>Тема 11. Линейные операторы</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Линейные операторы (отображения, преобразования).</p> <p>Матрица линейного оператора. Теорема зависимости между матрицами одного и того же оператора в разных базисах.</p> <p>Собственные значения и собственные векторы линейного оператора.</p>	Акт.	2	

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
	Итого		22	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Матрицы, операции над ними. <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
2.	Тема 2. Определители <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
3.	Тема 3. Обратная матрица <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
4.	Тема 4. Ранг матрицы <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
5.	Тема 5. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
6.	Тема 6. Общий подход к решению СЛАУ. <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
7.	Тема 7. Однородные системы линейных уравнений	Акт.	2	

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
	<i>Основные вопросы:</i> Решение задач			
8.	Тема 8. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики <i>Основные вопросы:</i> Задачи	Акт.	2	
9.	Тема 9. Векторы. Линейная зависимость и независимость векторов <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
10.	Тема 10. Линейные векторные пространства <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	2	
11.	Тема 11. Линейные операторы <i>Основные вопросы:</i> Решение задач	Акт.	4	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Матрицы, операции над ними. <i>Основные вопросы:</i> Свойства операций над матрицами.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	5	
2	Тема 2. Определители <i>Основные вопросы:</i> Вычисление определителя n-го порядка	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	5	
3	Тема 3. Обратная матрица <i>Основные вопросы:</i> Элементарные преобразования матрицы. Нахождение обратной матрицы методом элементарных преобразований.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	5	
4	Тема 4. Ранг матрицы <i>Основные вопросы:</i> Строка матрицы как линейная комбинация независимых строк матрицы.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	5	
5	Тема 5. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) <i>Основные вопросы:</i> Метод Жордана-Гаусса.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
6	Тема 6. Общий подход к решению СЛАУ. <i>Основные вопросы:</i> Общая схема решений СЛАУ.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
7	Тема 7. Однородные системы линейных уравнений	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
	<i>Основные вопросы:</i> Общее решение системы неоднородных линейных уравнений.			
8	Тема 8. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики <i>Основные вопросы:</i> Критерий продуктивности.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
9	Тема 9. Векторы. Линейная зависимость и независимость векторов <i>Основные вопросы:</i> Линейная зависимость и независимость векторов. Свойства линейной зависимости векторов.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
10	Тема 10. Линейные векторные пространства <i>Основные вопросы:</i> Евклидово пространство. Дополнение до базиса в линейном пространстве.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
11	Тема 11. Линейные операторы <i>Основные вопросы:</i> Модель международной торговли. Условие бездефицитности торговли.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	6	
	Итого		62	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
УК-1		
Знать	как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.5)	контрольная работа
Уметь	анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие (УК-1.1)	контрольная работа
Владеть	навыками декомпозиции задачи (УК-1.1).	зачёт с оценкой
ОПК-2		
Знать	основы векторной алгебры (ОПК-2.2); математические операции над матрицами (ОПК-2.2); способы вычисления определителей (ОПК-2.2); методы решения систем линейных уравнений (ОПК-2.2); метод определения собственных значений и собственных векторов матриц (ОПК-2.2); алгоритм приведения квадратичных форм к сумме квадратов (ОПК-2.2)	контрольная работа
Уметь	производить основные операции над матрицами и векторами (ОПК-2.2); находить определители матриц (ОПК-2.2); проводить анализ систем линейных уравнений на наличие решений (ОПК-2.2); решать системы линейных уравнений разными методами (ОПК-2.2); находить собственные значения и собственные векторы матриц (ОПК-2.2); работать с квадратичными формами (ОПК-2.2); анализировать и идентифицировать исследуемые прикладные задачи (ОПК-2.2); осуществлять выбор адекватных методов решения поставленных задач (ОПК-2.2); использовать полученные знания для осуществления анализа экономических ситуаций (ОПК-2.2)	контрольная работа
Владеть	навыками решения задачи и интерпретации результатов в терминах прикладной области (ОПК-2.2)	зачёт с оценкой

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность не сформирована	Базовый уровень	Достаточный уровень	Высокий уровень
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть	Выполнено не менее 50% теоретической	Выполнено 51-80% теор. части, практическое	Выполнено более 80% теоретической

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность не сформирована	Базовый уровень	Достаточный уровень	Высокий уровень
	или не сделана или выполнена менее 30%	части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	задание сделано полностью с несущественными замечаниями	части, практическое задание выполнено без замечаний
зачёт с оценкой	Не раскрыт полностью ни один теор.вопрос, практические задания не выполнены или выполнены с грубыми ошибками теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Теор.вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практические задания выполнены, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения.	Теор.вопросы раскрыты. Практические задания выполнены с несущественными замечаниями.	Теор.вопросы раскрыты. Практические задания выполнены без замечаний.

7.3. 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

7.3.1. Примерные задания для контрольной работы

1. Примерные практические задания приведены в Приложении

7.3.2. Вопросы к зачёту с оценкой

1. Понятие матрицы. Виды матриц.

2. Операции над матрицами: умножение числа на матрицу, сложение матриц, вычитание матриц, умножение матрицы на матрицу, возведение матрицы в целую положительную степень. Транспонирование матрицы Свойства операций.

3. Определители второго и третьего порядка и их вычисление. Определение определителя n -го порядка. Свойства определителей.
4. Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы. Свойства обратных матриц. Вычисление обратной матрицы второго и третьего порядков
5. Матрицы элементарных преобразований. Типы матриц элементарных преобразований. Элементарные преобразования матрицы. Способ построения обратной матрицы.
6. Ранг матрицы. Определение ранга матрицы. Ранг матрицы при элементарных преобразованиях.
7. Линейные комбинации строк или столбцов. Связь ранга с числом независимых строк (столбцов). Строка матрицы как линейная комбинация независимых строк матрицы.
8. Общие понятия системы линейных алгебраических уравнений.
9. Нахождение единственного решения системы линейных уравнений. Метод обратной матрицы. Метод с использованием формул Крамера.
10. Эквивалентность (равносильность) систем линейных уравнений при элементарных преобразованиях. Метод Гаусса. Метод Жордана-Гаусса.
11. Теорема Кронекера — Капелли. Исследование решений СЛАУ.
12. Общая схема решения СЛАУ. Базисные решения СЛАУ.
13. Однородные системы линейных уравнений. Свойства однородной системы линейных уравнений. Фундаментальные решения. Общее решение системы неоднородных линейных уравнений.
14. Модель Леонтьева (модель межотраслевого баланса). Матрица прямых затрат. Матричная запись уравнения межотраслевого баланса. Продуктивная матрица прямых затрат в модели Леонтьева. Критерий продуктивности.
15. Векторы на плоскости и в пространстве (геометрические векторы). Линейные операции над векторами. Координаты вектора.
16. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения.
17. Линейные векторные пространства. Размерность векторного пространства. Базис векторного пространства. Разложение вектора по базису.
18. Евклидово пространство.
19. Линейное n -мерное пространство. Вектор в n -мерном пространстве. Базис и размерность n -мерного линейного пространства.
20. Переход к новому базису в линейном пространстве. Зависимость между координатами вектора в разных базисах.
21. Линейные операторы (отображения, преобразования). Матрица линейного оператора. Теорема зависимости между матрицами одного и того же оператора в разных базисах.
22. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
23. Модель международной торговли. Условие бездефицитности торговли.

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

7.4.1. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.2. Оценивание зачета с оценкой

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Линейная алгебра» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе

промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале для экзамена
Высокий	Отлично
Достаточный	Хорошо
Базовый	Удовлетворительно
Компетенция не сформирована	Неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1.	Акопян, Р. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: методические указания / Р. С. Акопян. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 44 с.	методические указания	https://e.lanbook.com/book/167567
2.	Горлач, Б. А. Линейная алгебра : учебное пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1427-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210983 (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/210983
3.	Трухан, А. А. Линейная алгебра и линейное программирование : учебное пособие для спо / А. А. Трухан, В. Г. Ковтуненко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 316 с. — ISBN 978-5-507-49586-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/396497	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/396497

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
4.	Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов: учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, Е. П. Ростова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-6737-2.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/162373
5.	Горшунова, Т. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие / Т. А. Горшунова, Е. Н. Гущина, Е. Ю. Кузнецова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 2 — 2021. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218708 (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/218708
6.	Туганбаев, А. А. Линейная алгебра : учебное пособие / А. А. Туганбаев. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2024. — 74 с. — ISBN 978-5-9765-1407-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408500	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/408500
7.	ЩигOLEв, В. В. Линейная алгебра и её приложения : учебник / В. В. ЩигOLEв. — Москва : Прометей, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-00172-634-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/445943	учебник	https://e.lanbook.com/book/445943

Дополнительная литература.

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1.	Аналитическая геометрия и линейная алгебра : учебно-методическое пособие / составитель А. В. Медведев. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-8353-2866-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/233372

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
	— URL: https://e.lanbook.com/book/233372 (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2.	Берков, Н. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие / Н. А. Берков, Т. А. Горшунова, Е. Н. Гущина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 — 2021. — 153 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218780 (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/218780
3.	Гредасова, Н. В. Линейная алгебра : учебное пособие / Н. В. Гредасова, М. А. Корешникова ; составители Н. В. Гредасова [и др.] ; научный редактор А. Н. Сесекин. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-9765-4994-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/231641 (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/231641
4.	Горшунова, Т. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие / Т. А. Горшунова, Т. А. Морозова, О. А. Пихтилькова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 — 2021. — 218 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218768 (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/218768
5.	Протасов, Ю. М. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / Ю. М. Протасов. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2024. — 166 с. — ISBN 978-5-9765-0956-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/408449

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408449		
6.	Бусяцкая, И. К. Линейная алгебра. Лекции : учебное пособие для вузов / И. К. Бусяцкая. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 268 с. — ISBN 978-5-507-52079-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/437225	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/437225

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;

3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;

4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы

-раздаточный материал для проведения групповой работы.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения практических занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примерные задания для контрольной работы Контрольная работа №1

Вариант 1

1. Вычислить определитель (5 баллов)

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

2. Решить систему уравнений методом обратной матрицы, методом Крамера, методом Гаусса, методом Жордана Гаусса (20 баллов)

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_2 + x_3 = -5 \\ -6x_1 + 5x_2 + 2x_3 = -14 \end{cases}$$

Контрольная работа №2

Вариант №1

1. Найти матрицу перехода от базиса $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ к базису $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$ $\vec{e}'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$,

$$\vec{e}'_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}'_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (10 \text{ баллов})$$

2. Найти расстояние и угол между вектором $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$ и подпространством

$$U = \langle u, v \rangle \subset \mathbb{R}^3, \quad \text{если} \quad \vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} 18 \\ 14 \\ -8 \end{pmatrix} \quad (10 \text{ баллов})$$

3. Найти размерности и базисы образа и ядра линейного оператора, заданного матрицей

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & -5 & -3 \\ -3 & 3 & 7 & 2 \\ 5 & -2 & 8 & -4 \\ 21 & 0 & 49 & -19 \end{pmatrix} \quad (5 \text{ баллов})$$