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

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«26» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 «ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА»

Направление подготовки/специально	ость 09.03.03 «Прикладная информатика»
Направленность (профиль) / специал	изация «Прикладная информатика в экономике»
Программа подготовки <u>академи</u>	ческая
Форма обученияочная	
Квалификация (степень) выпускника	а бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Векторная алгебра» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в экономике

Программу составили:

к.п.н., доцент Акиньшина В.А.

ВА

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 10 от «18» мая 2022г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры анализа данных и

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

искусственного интеллекта протокол 10 от «18» мая 2022г.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 5 «25» мая 2022г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

подпись

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Векторная алгебра» определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Векторная алгебра» является приобретение знаний по основам линейной алгебры и аналитической геометрии и создание фундаментальных понятий математического образования, которые необходимы в дальнейшем при изучении целого ряда специальных и общих дисциплин. Важной целью дисциплины является формирование у студентов строгого научного доказательного подхода при освоении математических теорий.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- знакомство с методами линейной векторной алгебры, развивающими логическое мышление и навыки математических рассуждений и доказательств;
- освоение основных приемов решения практических задач линейной векторной алгебры;
 - применение методов векторной алгебры к задачам аналитической геометрии;
- изучение приложений принципов векторной алгебры к построению экономических моделей;
- создание практической базы для изучения других учебных дисциплин, таких, как «Вычислительные методы», «Математическая экономика», «Эконометрика» и др.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра. Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Векторная алгебра» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Данная дисциплина (Векторная алгебра) относится к базовой части (Б1) математического и естественнонаучного цикла дисциплин и имеет логическую и содержательно — методическую взаимосвязь с дисциплинами основной образовательной программы. Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования. Для изучения алгебры и геометрии требуется качественное знание школьного курса алгебры, геометрии, тригонометрии, начал анализа.

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин: «Математическая экономика», «Вычислительные методы», «Эконометрика», «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций.

Понятия, принципы и методы, изученные в этом курсе, будут использоваться при дальнейшем изучении как математических дисциплин, так и математико-экономических. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Курс «Векторная алгебра» читается студентам 1-го курса (1-й и 2-й семестры). Программа рассчитана на студентов, в полной мере освоивших школьный курс математики.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций ($O\Pi K$)

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический системный подход для решения поставленных зад	
ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа; ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации;	знает основные теоретические аспекты линейных пространств, принципы работы с ними, основные операции с многомерными математические векторными пространствами, позволяющие строить математические модели для анализа, синтеза и дальнейшего прогнозирования;
ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; ИУК-1.10 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации;	умеет применять основные теоретические аспекты линейных пространств и другие методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;
ИУК-1.12 (В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13 (В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения	владеет современной методикой вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения и построения математических моделей определенного набора учебных задач; статистическими методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей; навыком интерпретации результатов исследований и создания практических рекомендации по их применению

ОПК-1 Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.1	знает теорию алгебры матриц и
(06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять	определителей;
естественно-научные и общеинженерные	методы решений систем линейных
знания, методы математического анализа и	уравнений;
моделирования, теоретического и	основы теории линейных пространств и
экспериментального исследования в	линейных операторов;
профессиональной деятельности	свойства и уравнения основных

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине
Компетенции ИОПК-1.2 (40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в методах математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, и использовать его в профессиональной деятельности	геометрических образов, основные источники получения официальных статистических данных; основные методы обработки и анализа первичных статистических данных.
ИОПК-1.3 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ИОПК-1.4 (06.016 A/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных	умеет выбрать эконометрическую модель для описания прикладных процессов; выполнять поиск, сбор, анализ и обработку экономической информации средствами офисных приложений и компьютерных сетей; представлять данные экономического характера в текстовом, таблично м и графическом виде; интерпретировать результаты расчетов
ИОПК-1.6 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием естественно-научных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ИОПК-1.7 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов ИОПК-1.8 (40.011 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение аналитических задач, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием естественнонаучные и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	владеет основными понятиями и методами векторной алгебры, используемыми в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности; навыками организации исследования в рамках поставленной задачи; навыком выбора методов и инструментария для проведения исследования; методами обработки статистических данных в среде пакетов прикладных программ для работы со статистическими данными, всеми навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зач.ед. (360 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы		Всего		Семе	стры	
		часов		(ча	сы)	
			1	2		
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (все	ero):	136	68	68		
Занятия лекционного типа		68	34	34	-	-
Лабораторные занятия		68	34	50	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)	·			-	-	-
		-	-	-	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	і́ работы (КСР)	8	4	4		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	1	0,5	0,5		
Самостоятельная работа	, в том числе:	109,6	62,8	46,8		
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	43,8	21,9	21,9	-	-
Выполнение индивидуально	ых заданий (подготовка	37,6	18,8	18,8	-	-
сообщений, презентаций)		, -	- , -	- , -		
Реферат				-	-	-
Подготовка к текущему ко	нтролю	8	4	4	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		89,4	44,7	44,7		
Общая трудоемкость	час.	215	180	180	-	-
	в том числе контактная работа	161	72,5	88,5		
	зач. ед	10	5	5		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

		Количество часов					
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеаудито рная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4 5 6		7		
1.	Множество комплексных чисел		4		6	7,8	
2.	Общая теория алгебры полиномов	17	4		4	9	
3.	Теория матриц и определителей	39	12		12	15	
4.	Векторные пространства и подпространства		6		6	15	
5.	Евклидово и унитарное пространство		8		6	16	
	Итого по дисциплине:	130,8	34		34	62,8	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

			Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	6	5	6	7		
6.	Прямые линии и плоскости	21,8	6		8	7,8		
7.	Теория линейных операторов		8		14	15		
8.	Квадратичные формы 31 8 14			9				
9.	Линии и поверхности второго порядка		6		10	15		
10.	Приложение алгебры к экономическим моделям	23	4		4	15		
	Итого по дисциплине:	146,8	34		50	62,8		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Множество комплексных чисел	Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Действия над комплексными числами. Комплексная плоскость. Геометрическая интерпретация действий с комплексными числами. Возведение в степень и извлечение корня. Показательная и логарифмическая функции комплексной переменной.	К
2	Общая теория алгебры полиномов	Полиномы от одной буквы. Действия над полиномами. Корень полинома. Схема Горнера и теорема Безу. Теория делимости для полиномов. Алгоритм деления с остатком. Наибольший общий делитель двух полиномов. Неприводимые полиномы. Корни полинома и линейные множители. Разложение на неприводимые множители.	К
3	Теория матриц и определителей	Понятие матрицы и операции над ними. Виды матриц. Функции матриц. Определители малых порядков. Определитель п-го порядка. Основные свойства определителей. Приведение матрицы к главному ступенчатому виду. Теорема об обратной матрице. Методы нахождения обратной матрицы. Решение матричных уравнений. Алгебраические дополнения и миноры. Теорема Лапласа. Методы вычисления определителей высоких порядков. Формулы Крамера. Свойства линейной зависимости и линейной	К

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела	независимости строк (столбцов) матрицы. Теорема о ранге матрицы. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Геометрическая интерпретация СЛУ. Понятие совместности и несовместности СЛУ. Строение множества решений СЛУ. Методы нахождения решения невырожденной СЛУ. Общее, частное и базисное решения. Теорема Кронекера-Капелли.	контроля
4	Векторные пространства и подпространства	Определение, простейшие свойства и примеры векторных пространств. п-мерные векторы и действия над ними. Линейные комбинации, линейная зависимость и линейная независимость системы векторов. Разложение вектора по системе векторов. Ранг и базис системы векторов. Координаты вектора, замена базиса и преобразование координат. Подпространства. Пересечение и сумма подпространств. Теорема об размерности суммы и пересечения подпространств.	Э
5	Евклидово и унитарное пространство	Понятие об евклидовом и унитарном пространствах. Скалярное произведение, длина вектора, угол между векторами. Матрица Грамма. Неравенство Коши-Буняковского. Ортогонализация совокупности векторов. Ортонормальный базис. Ортогональная матрица. Подпространства унитарного (евклидова) пространства. Ортогональная проекция и ортогональное дополнение.	Э
6	Прямые линии и плоскости	Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве. Системы координат: декартовая, косоугольная, полярная, сферическая, цилиндрическая. Радиус-вектор. Векторы и действие над ними. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Свойства проекции вектора на ось. Условия коллинеарности и компланарности векторов. Деление отрезка в данном отношении. Уравнение поверхности и линии. Уравнения прямой на плоскости: общее, каноническое, параметрическое, с угловым коэффициентом, в отрезках. Пучок прямых. Полуплоскости, расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное положение прямой и плоскости. Пучок плоскостей. Полупространства, расстояние от точки до плоскости.	К
7	Теория линейных операторов	Линейные преобразования векторных пространств. Ядро и образ линейного	К

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего контроля
	раздела	отображения. Матрица линейного оператора. Действия с линейными преобразованиями. Преобразование матрицы линейного оператора при переходе к новому базису. Характеристический многочлен преобразования. Собственные векторы и собственные значения. Базис пространства из собственных векторов. Операторы в евклидовом и унитарном пространствах. Сопряженнее операторы. Нормальные операторы.	КОНТРОЛЯ
8	Квадратичные формы	Определение и матричная запись квадратичной формы. Невырожденное преобразование квадратичной формы к каноническому виду. Эквивалентные квадратичные формы. Положительно (отрицательно) определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Закон инерции квадратичных форм. Ортогональное преобразование квадратичной формы к каноническому виду.	Э
9	Линии и поверхности второго порядка	Квадратичная форма в двухмерном пространстве. Канонические уравнения кривых второго порядка. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола; их геометрические свойства, уравнения и построение. Общее уравнение кривых второго порядка. Классификация кривых второго порядка. Касательные к кривым второго порядка. Касательные к кривым второго порядка. Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Общее уравнение поверхностей второго порядка. Классификация поверхностей. Прямолинейные образующие поверхностей. Касательные плоскости.	Э
10	Приложение алгебры к экономическим моделям	Модель Леонтьева многоотраслевой экономики. Линейная модель торговли. Применение аналитической геометрии в экономике: линейная модель издержек, законы спроса и предложения.	Э

К – коллоквиум; Э –экзамен

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Заятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4
1.	Множество комплексных чисел	Решение задач, контрольная работы №1
2.	Общая теория алгебры полиномов	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №1
3.	Теория матриц и определителей	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №2
4.	Векторные пространства и подпространства	Решение задач, контрольная работы №2
5.	Евклидово и унитарное пространства	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №3
6.	Прямые линии и плоскости	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №4
7.	Теория линейных операторов	Решение задач, контрольная работы №3
8.	Квадратичные формы	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №5
9.	Линии и поверхности второго порядка	Решение задач, индивидуальный типовой расчет №6
10.	Приложение алгебры к экономическим моделям	Решение задач, контрольная работы №4

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного	Учебная литература из списка основной и дополнительной
	(теоретического)	литературы
	материала	
2	Решение задач	Задачники из списка основной и дополнительной
		литературы
3	Решение	Типовые расчеты из списка основной литературы
	индивидуальных	
	типовых расчетов	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно – объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отражение демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрыть логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематизированное изложение теоретического материала, сопровождаемое решением задач для достижения требуемого уровня понимания материала.

Лабораторные занятия позволяют научить бакалавра применять теоретические знания при исследовании и решении конкретных задач по исследуемой дисциплине.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, разноуровневых заданий и **промежуточной** аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства		
п/п	(темы) дисциплины*		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	Множество комплексных чисел	УК -1 ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 3н.7), ИУК-1.6 (У1), ИУК-1.10 (06.016 А/30.6 У.1), ИУК-1. 12 (В.1), ИУК-1.13 (В.2)	Решение задач, контрольная работы №1	Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 1-3	

	Общая теория алгебры	УК -1	Решение задач,	
	полиномов	ИУК-1.1,	индивидуальный	
	Полиномов	ИУК-1.2,	типовой расчет №1	
		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5		Задание для
		3н.7),		самостоятельной
2		ИУК-1.6 (У1), ИУК-1.10 (06.016		работы и
		A/30.6 V.1),		промежуточной аттестации 1-10
		ИУК-1. 12 (В.1),		аттестации 1-10
		ИУК-1.13		
		(B.2)		
	Теория матриц и	УК -1	Решение задач,	
	определителей	ИУК-1.1,	индивидуальный	
		ИУК-1.2, ИУК-1.3 (06.015 B/16.5	типовой расчет №2	Задание для
		ИУК-1.3 (00.013 Б /10.3 Зн.7),		самостоятельной
3		ИУК-1.6 (У1),		работы и
		ИУК-1.10 (06.016		промежуточной аттестации 11-40
		A/30.6 V.1),		аттестации 11-40
		ИУК-1. 12 (В.1),		
	-	ИУК-1.13(В.2)	D	
	Векторные	УК -1 ИУК-1.1,	Решение задач,	
	пространства и	ИУК-1.1, ИУК-1.2,	контрольная работы №2	
	подпространства	ИУК-1.3 (06.015 B/16.5	3122	Задание для
		Зн.7),		самостоятельной
4		ИУК-1.6 (У1),		работы и
		ИУК-1.10 (06.016		промежуточной
		A/30.6 V.1),		аттестации 41-60
		ИУК-1. 12 (В.1), ИУК-		
		1.13(B.2)		
	Евклидово и унитарное	УК -1	Решение задач,	
	пространство	ИУК-1.1,	индивидуальный	
		ИУК-1.2,	типовой расчет №3	
		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5		Задание для
5		Зн.7), ИУК-1.6 (У1),		самостоятельной работы и
		ИУК-1.10 (91), ИУК-1.10 (06.016		промежуточной
		A/30.6 V.1),		аттестации 61-80
		ИУК-1. 12 (В.1),		·
		ИУК-		
		1.13(B.2)		
	Прямые линии и	УК -1 мур 1 1	Решение задач,	
	плоскости	ИУК-1.1, ИУК-1.2,	индивидуальный типовой расчет №4	
		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5	imiobon pue iei 3124	Задание для
		3н.7),		самостоятельной
6		ИУК-1.6 (У1),		работы и
		ИУК-1.10 (06.016		промежуточной
		A/30.6 V.1),		аттестации 81-100
		ИУК-1. 12 (В.1), ИУК-		
		1.13(B.2)		
	Теория линейных	VK -1	Решение задач,	
	операторов	ИУК-1.1,	контрольная работы	
	PP	ИУК-1.2,	№3	Задание для
7		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5		самостоятельной
7		Зн.7), ИУК-1.6 (У1),		работы и промежуточной
		ИУК-1.10 (У1), ИУК-1.10 (06.016		промежуточной аттестации 101-120
		A/30.6 V.1),		
		ИУК-1. 12 (В.1),		

				T
		ИУК-1.13(В.2) ОПК-1		
		ИОПК-1.1 (06.016		
		А/30.6 Зн.3), ИОПК-1.2		
		(40.001 А/02.5 Зн.2),		
		ИОПК-1.2		
		(40.001 А/02.5 Зн.2),		
		ИОПК-1.4		
		(06.016 A/30.6 Y.1),		
		ИОПК-1.6		
		(06.001 D/03.06 Td.2),		
		ИОПК-1.7		
		(40.001 A/02.5 T∂.2),		
		ИОПК-1.8		
		(40.001		
		А/02.5 Др.2)		
	Квадратичные формы	УК -1	Решение задач,	
		ИУК-1.1,	индивидуальный	
		ИУК-1.2,	типовой расчет №5	
		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5	1	Задание для
		Зн.7),		самостоятельной
8		ИУК-1.6 (У1),		работы и
		ИУК-1.10 (06.016		промежуточной
		A/30.6 V.1),		аттестации 121-140
		ИУК-1. 12 (В.1),		,
		иук-		
		1.13(B.2)		
		УК -1	Решение задач,	
		ИУК-1.1,	индивидуальный	
		ИУК-1.2,	типовой расчет №6	
		ИУК-1.3 (06.015 В/16.5	1	Задание для
0	Линии и поверхности	Зн. 7),		самостоятельной
9	второго порядка	ИУК-1.6 (У1),		работы и
	второго порядка	ИУК-1.10 (06.016		промежуточной
		A/30.6 y. 1,		аттестации 141-150
		ИУК-1. 12 (В.1),		
		ИУК-1.13(В.2)		
	Приложение	ОПК-1	Решение задач,	
	*	ИОПК-1.1 (06.016	контрольная работы	
	алгебры к	А/30.6 Зн.3), ИОПК-1.2	№4	
	экономическим	(40.001 A/02.5 3н.2),		
	моделям	ИОПК-1.2		n
		(40.001 А/02.5 Зн.2),		Задание для
4.0		ИОПК-1.4		самостоятельной
10		(06.016 A/30.6 Y.1),		работы и
		ИОПК-1.6		промежуточной
		(06.001 D/03.06 T∂.2),		аттестации 151-160
		ИОПК-1.7		
		(40.001 A/02.5 T∂.2),		
		ИОПК-1.8		
		(40.001 A/02.5 Др.2)		
\Box		(10.00111,02.0 др.2)	<u> </u>	<u>l</u>

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

No	Индекс	Содержание	В результате и	изучения учебной	дисциплины
	компет	компетенции (или	обу	учающиеся должн	НЫ
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть
		способен	ИУК-1.1	ИУК-1.6	ИУК-1.12
	УК-1	осуществлять	(3н.1) Методы	(У1) Получать	(B.1)

No॒	Индекс	Содержание		зучения учебной	
п.п.	компет	компетенции (или		чающиеся должн	
	енции	её части)	знать	уметь	владеть
		поиск, критический	критического	новые знания	Исследование
		анализ и синтез	анализа и	на основе	м проблем
		информации,	оценки	анализа,	профессионал
		применять	современных	синтеза и	ьной
		системный подход	научных	других	деятельности с
		для решения	достижений;	методов;	применением
		поставленных	ИУК-1.2	ИУК-1.10	анализа,
		задач;	(3н.2) Основные	(06.016 A/30.6	синтеза и
				У.1)	других
			принципы	Анализироват	методов
			критического	ь входные	интеллектуаль ной
			анализа; ИУК-1.3	данные,	
			(06.015 B/16.5	осуществлять анализ и	деятельности ИУК-1.13
			3н.7)		(B.2)
			он. / ј Источники	синтез информации:	(Б.2) Выявлением
			информации,	применять	научных
			необходимой	методы	проблем и
			для	линейной	использование
			профессиональ	алгебры и	м адекватных
			ной	аналитической	методов для
			деятельности,	геометрии для	их решения, а
			методы поиска,	решения	именно
			анализа и	экономически	современной
			синтеза	ХИ	вычислительн
			информации.	управленчески	ой техникой в
			11'	х задач;	объеме,
					необходимом
					для решения
					определенного
					набора
					учебных
					задач;
1.	ОПК-1	способен	ИОПК-1.1	ИОПК-1.3	ИОПК-1.6
	ИОПК-	применять	(06.016 A/30.6	(06.001	(06.001
	1.1	естественно-	Зн.3) Способен	D/03.06 У.1)	D/03.06 Тд.2)
	(06.016	научные и	применять	Использовать	Проектирован
	A/30.6	общеинженерные	фундаментальн	существующи	ие структур
	Зн.3),	знания, методы	ые знания,	е типовые	данных с
	ИОПК-	математического	полученные в	решения и	использование
	1.2	анализа и	области	шаблоны	M
	(40.001	моделирования,	математических	проектировани	фундаменталь
	A/02.5	теоретического и	и (или)	Я	ных знаний,
	Зн.2),	экспериментальног	естественных	программного	полученных в
	ИОПК-	о исследования в	наук, и	обеспечения,	области
	1.2	профессиональной	использовать их	применять	математически
	(40.001	деятельности.	при анализе	фундаменталь	х и (или)
	A/02.5		предметной	ные знания,	естественных
	Зн.2),		области теорию	полученные в	наук

№	Индекс	Содержание		зучения учебной	
п.п.	компет	компетенции (или		/чающиеся должн	
	енции	её части)	знать	уметь	владеть
	ИОПК-		алгебры матриц	области	ИОПК-1.7
	1.4		И	математически	(40.001 A/02.5
	(06.016		определителей;	х и (или)	Тд.2)
	A/30.6		методы	естественных	Проведение
	У.1),		решений систем	наук, и	наблюдений и
	ИОПК-		линейных	использовать	измерений,
	1.6		уравнений;	ИХ В	составление
	(06.001		основы теории	профессионал	их описаний и
	D/03.0		линейных	ьной	формулировка
	6 Тд.2),		пространств и	деятельности;	выводов
	ИОПК-		линейных	ИОПК-1.4	ИОПК-1.8
	1.7		операторов;	(06.016 A/30.6	(40.001 A/02.5
	(40.001		свойства и	У.1)	Др.2)
	A/02.5		уравнения	Использовать	Деятельность,
	Тд.2),		основных	существующи	направленная
	ИОПК-		геометрических	е типовые	на решение
	1.8		образов;	решения и	задач
	(40.001		ИОПК-1.2	шаблоны при	аналитическог
	A/02.5		(40.001 A/02.5	анализе	о характера,
	Др.2)		Зн.2)	входных	предполагающ
			Отечественный	данных	их выбор и
			И		многообразие
			международный		актуальных
			опыт в области		способов
			математических		решения
			и (или)		задач, с
			естественных		использование
			наук, и		M
			использовать их		фундаменталь
			В		ных знаний,
			профессиональ		полученных в
			ной		области
			деятельности.		математически
					х и (или)
					естественных
					наук

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: удовлетворительно /зачтено):

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

Знать ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

Уметь

ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических моделей;

ИУК-1.10

(06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности

ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать ИОПК-1.1

(06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза;

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач.

Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели;

ИОПК-1.4

ИОПК-1.2

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение стандартных учебных задач.

Владеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.7

(40.001 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв многомерном пространстве, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

Соответствие <u>базовому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: хорошо /зачтено):

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

Знать ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

Уметь

ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических моделей;

ИУК-1.10

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности

ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания,

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать

ИОПК-1.1

(06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, не допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза более 5%;

ИОПК-1.2

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач на высоком уровне.

Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели, позволяющей с высокой долей вероятности давать верный прогноз;

ИОПК-1.4

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение нестандартных задач.

Владеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.7

(40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв многомерном пространстве, для дальнейшего получения надежного прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

Соответствие <u>продвинутому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: отлично /зачтено):

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

Знать ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису;

ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

Уметь

ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических моделей;

ИУК-1.10

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности

ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать ИОПК-1.1

(06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, не допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза более 5%;

ИОПК-1.2

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач на высоком уровне.

Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели, позволяющей с высокой долей вероятности давать верный прогноз;

ИОПК-1.4

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение трудноформализуемых задач.

Владеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение оптимальных матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата, сравнение результатов разных прогнозных моделей.

ИОПК-1.7

(40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв многомерном пространстве, для дальнейшего получения высокого прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

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

Вариант типовой контрольной работы (длительность написания 45 мин)

$$\begin{array}{c|cccc}
\frac{1+t^2}{1-t^2} & \frac{2t}{1-t^2} \\
\underline{2t} & \frac{1+t^2}{1-t^2}
\end{array}$$

- 1) Вычислить определитель $\frac{1}{1-t^2} = \frac{1}{1-t^2}$
- 2) Найти ранг матрицы методом окаймления миноров.

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix} \setminus .$$

3) Исследовать совместность и найти общее решение, одно частное решение и одно базисное решение системы уравнений.

$$2x_{1} - x_{2} + 3x_{3} - 7x_{4} = 5$$

$$6x_{1} - 3x_{2} + x_{3} - 4x_{4} = 7$$

$$4x_{1} - 2x_{2} + \langle 1 \rangle 4x_{3} - \langle 3 \rangle 1x_{4} = \langle 1 \rangle 8$$

Вариант билета на коллоквиуме

- 1. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 2. Теорема Безу.
- 3. Произведение матриц, свойства.
- 4. Найти решение СЛУ методом Крамера:

$$\begin{cases} (1+2i)x_1 + (2+i)x_2 = -2+2i\\ (-1+2i)x_1 + (3-2i)x_2 = -7-3i. \end{cases}$$

5. Вычислить значение многочлена от матрицы $f(x) = x^2 + 4x - 2$

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

Вычислить определитель методом приведения к треугольному виду

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -3 & 1 & 2 \\ 2 & 7 & -5 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & 8 & 0 & -8 \\ 3 & 5 & -17 & -4 & 30 \\ -4 & -10 & 19 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Промежуточный контроль осуществляется в конце каждого семестра в форме зачета и экзамена.

Примерный перечень вопросов к зачету/экзамену в зимнюю сессию

- 1. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексная плоскость.
- 2. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 3. Тригонометрическая форма комплексного числа. Полярная система координат.
- 4. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.
- 5. Возведение в степень комплексного числа.
- 6. Извлечение корня из комплексного числа.
- 7. Понятие кольца (определение и примеры)
- 8. Понятие поля (определение и примеры).
- 9. Полином от одной буквы. Степень полинома.
- 10. Действия над полиномами.
- 11. Схема Горнера.
- 12. Теорема Безу.
- 13. Матрицы. Виды матриц.
- 14. Действия сложения и умножения на скаляр над матрицами.
- 15. Произведение матриц. Свойства.
- 16. Транспонирование матриц. Доказательство свойств.
- 17. Определители второго порядка и их использование в решении линейных систем второго порядка.
- 18. Определители *n*-го порядка. Понятие перестановок.
- 19. Свойства определителей (доказательство 3-х свойств).
- 20. Алгебраические дополнения и миноры.
- 21. Утверждения, связанные с алгебраическими дополнениями.
- 22. Теорема Лапласа.
- 23. Вычисление определителей.
- 24. Обратные матрицы. Нахождение обратных матриц по определению.
- 25. Теорема об обращении матриц.
- 26. Свойства обратных матриц.
- 27. Крамеровские системы линейных уравнений.
- 28. Следствия из теоремы Крамера.
- 29. Общие сведения о системах линейных уравнений.
- 30. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- 31. Линейная зависимость и линейная независимость строк (столбцов) матрицы. Примеры.
- 32. Свойства линейной зависимости и линейной независимости строк (столбцов) и отрезков строк (столбцов) матрицы.
- 33. Теорема о линейной зависимости линейной комбинации. Следствие.
- 34. Линейная зависимость столбцов матрицы с линейно зависимыми строками.

- 35. Базис и ранг совокупности строк (столбцов) матрицы.
- 36. Теорема о ранге матрицы.
- 37. Условие линейной зависимости множества строк квадратной матрицы.
- 38. Ранг матрицы в терминах определителей.
- 39. Определение ранга матрицы при помощи элементарных преобразование строк.
- 40. Определение и примеры векторных пространств.
- 41. ЛЗ и ЛНЗ векторов. Утверждения, связанные с линейной зависимостью и линейной независимостью векторов.
- 42. Понятие базиса и порождающей системы векторов.
- 43. Координаты вектора.
- 44. Замена базиса и преобразование координат.
- 45. Подпространства. Критерий подпространства. Примеры.
- 46. Сумма и пересечение подпространств.
- 47. Теорема о размерностях суммы и пересечения подпространств.
- 48. Строение множества решение линейной однородной системы.
- 49. Теорема Кронекера-Капелли.
- 50. Строение множества решений линейной неоднородной системы.

Примерный перечень вопросов к зачету/экзамену в летнюю сессию

- 1. Определение и примеры векторных пространств. (Ф. стр. 301; Ш. стр. 80-83)
- 2. Свойства линейного пространства.
- 3. Базис линейного пространства. Теорема о единственности базиса.
- 4. Координаты вектора. Примеры разложения вектора по базису. Теорему о сложении векторов в одном базисе.
- 5. ЛЗ и ЛНЗ векторов. Теорема о линейной зависимости векторов. Свойства систем векторов.
- 6. Размерность линейного пространства
- 7. Теорема о размерности базиса.
- 8. Преобразование координат вектора при замене базиса. Матрица перехода
- 9. Свойства матрицы перехода
- 10. Связь между координатами одного и того же вектора в двух различных базисах. (Ф. стр. 305-306; Ш. стр. 110-113, 115-116)
- 11. Подпространства. Критерий подпространства. Примеры. (Ф. стр. 307; Ш. стр. 138-142)
- 12. Сумма и пересечение подпространств. Определения. Теоремы. (Ф. стр. 307-308; Ш. стр. 146-152)
- 13. Прямая сумма линейных подпространств. Теорема.
- 14. Размерность линейного подпространства. Теорема о размерности пространства и его подпространства.
- 15. Теорема о размерностях суммы и пересечения подпространств. (Ф. стр. 308-309; Ш. стр. 152-154)
- 16. Определение евклидова пространства.
- 17. Ортогональная система векторов. Теорема.
- 18. Процесс ортогонализации Грама Шмидта.
- 19. Неравенство Коши Буняковского.
- 20. Нормированные пространства. Теорема.
- 21. Ортогональное дополнение. Теорема
- 22. Построение ортогонального дополнения
- 23. Унитарное пространство

- 24. Определение и примеры линейных операторов
- 25. Ядро, образ, дефект, ранг линейного оператора. Теорема.
- 26. Тождественный и нулевой операторы. Теорема о связи ранга и дефекта оператора с его размерностью.
- 27. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
- 28. Свойства собственных векторов
- 29. Вычисление собственных значений и собственных векторов линейного оператора
- 30. Квадратичная форма: определение, матричная запись, канонический вид.
- 31. Ортогональное преобразование квадратичной формы к каноническому виду, без самого преобразования. Теорема
- 32. Определение и примеры линейных операторов
- 33. Действия над линейными операторами. Обратный оператор.
- 34. Линейное отображение векторного пространства. Примеры. Матрица линейного оператора.
- 35. Характеристическое уравнение линейного оператора.
- 36. Нахождение минимального многочлена
- 37. Процесс ортогонализации Грама □ Шмидта
- 38. Преобразование матрицы линейного оператора
- 39. Нахождение ортогонального преобразования, приводящего вещественную квадратичную форму к каноническому виду.
- 40. Преобразование матрицы линейного оператора
- 41. Приведение общего уравнения поверхности второго порядка к каноническому виду.
- 42. Понятие квадратичной формы. Примеры
- 43. Преобразование матрицы квадратичной формы. Теорема.
- 44. Канонический вид квадратичной формы. Приведение к каноническому виду (метод Лагранжа). Примеры.
- 45. Эквивалентность вещественных квадратичных форм. Примеры.
- 46. Закон инерции квадратичных форм.
- 47. Нормальный вид квадратичной формы. Приведение к нормальному виду (метод Лагранжа). Примеры.
- 48. Классификация кривых второго порядка
- 49. Ортогональное преобразование переменных кривой второго порядка
- 50. Распадающиеся кривые второго порядка.
- 51. Эллипс. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные. Оптические свойства.
- 52. Гипербола. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные. Оптические свойства.
- 53. Парабола. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные. Оптические свойства.
- 54. Основные виды поверхностей второго порядка.

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

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания,		
уровень «5»	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;		
(отлично)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на		
	высоком качественном уровне; практические навыки		

	профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью		
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический		
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числом		
	баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с		
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и		
(удовлетворите	теоретический материал, многие учебные задания либо не		
льно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к		
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
(неудовлетвори	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
тельно)			

Критерии оценки контрольных работ:

- оценка "зачтено" выставляется при полном раскрытии темы контрольной работы, а также при последовательном, четком и логически стройном ее изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения;
- оценка "не зачтено" выставляется за слабое и неполное раскрытие темы контрольной работы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, умеет решать основные типовые задачи, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять алгоритм решения и проанализировать полученные результаты, понимает лекционный материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по основным темам курса, довольно ограниченный объем знаний алгоритмических решений практических задач.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

5.1 Основная литература:

- 1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. 19-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-9223-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189312 (дата обращения: 06.06.2022).
- 2. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие для вузов / Л. А. Беклемишева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 496 с. ISBN 978-5-8114-7874-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166924 (дата обращения: 14.08.2021).
- 3. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие / И. В. Проскуряков. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 476 с. ISBN 978-5-8114-4044-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114701 (дата обращения: 14.08.2021).
- 4. Миносцев, В. Б. Курс математики для технических высших учебных заведений : учебное пособие / В. Б. Миносцев, В. Г. Зубков, В. А. Ляховский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 1 : Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-1558-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168570 (дата обращения: 14.08.2021).
- 5. Бабичева, И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию: учебное пособие для спо / И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-6662-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159459 (дата обращения: 14.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Дополнительная литература:

- **1.** Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студ. ун-тов и тех. вузов / В.А. Ильин, Г.Д. Ким, Моск. Гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Моск.о гос. ун-та: Проспект, 2012. 393 с. ISBN 9785392028566.
- **2.** *Мальцев, И.А.* Линейная алгебра. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/610
- **3.** *Ефимов, Н.В.* Линейная алгебра и многомерная геометрия. [Электронный ресурс]: учеб. / Н.В. Ефимов, Э.Р. Розендорн. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2005. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2144
- **4.** *Кадомцев*, *С.Б.* Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. М.: Физматлит, 2011. 168 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2187
- **5.** *Шевцов* Γ .C. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: учебное пособие / Γ . C. Шевцов. 2-е изд. испр. и доп. M.: Магистр: ИНФРА-M, 2011. 525 с. ISBN 9785776044880.

- 6. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Минск: "Вышэйшая школа", 2013. 304 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65408
- **7.** *Цубербиллер О.Н.* Задачи и упражнения по аналитической геометрии. М.: Наука, 1970.
- **8.** *Фаддеев Д.К., Соминский И.С.* Задачи по высшей алгебре: учебное пособие для студентов / Д.К. Фаддеев, И.С. Соминский. Изд. 12-е, стер. СПб.: Лань, 1998. 288 с.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. **3 BC «BOOK.ru»** https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. **Scopus** http://www.scopus.com/
- 2. **ScienceDirect** https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. **Национальная электронная библиотека** (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. **Springer Journals:** https://link.springer.com/
- 10. **Springer Journals Archive:** https://link.springer.com/
- 11. **Nature Journals:** https://www.nature.com/
- 12. **Springer Nature Protocols and Methods**: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. **Springer Materials:** http://materials.springer.com/
- 14. **Nano Database:** https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал; лабораторных занятий, на которых приводятся примеры решений задач по основным учебным темам, соответствующие разделам лекционного курса. Задания по темам выдаются студентам после соответствующей лекции. Поэтому предполагается, что к практическому занятию проработан соответствующий лекционный материал и изучена дополнительная литература. Само занятие посвящаются устному опросу и разбору «трудных» задач, а большинство чисто технических упражнений выполняется самостоятельно в виде домашнего задания.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Векторная алгебра». Самостоятельная работа студентов в ходе изучения дисциплины заключается в следующем:

- 1) решение неаудиторное задач с целью закрепления полученных знаний;
- 2) проработка лекций и работа с математической литературой при подготовке к практическим занятиям и теоретическим опросам;
- 3) выполнение индивидуальных заданий из типовых расчетов по определенному разделу курса.

Раздел дисциплины	Форма СР	Сроки выполнения	Формы контроля
Множество комплексных чисел	Проработка теоретического материала	До 10.11	Коллоквиум; Экзамен
Общая теория алгебры полиномов	Проработка теоретического материала Решение индивидуального задания №1	До 10.11 (1).30.09	Коллоквиум; Экзамен
Теория матриц и определителей	Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №2	До 10.11 (2)15.11	Коллоквиум; Экзамен; Сдача индивидуального задания
Векторные пространства и подпространства	Проработка теоретического материала	До 10.11	Экзамен
Евклидово и унитарное пространство	Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №3	(3)20.12	Экзамен; Сдача индивидуального задания
Прямые линиии и плоскости	Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4	До 10.04 (4)10.03	Коллоквиум; Экзамен; Сдача индивидуального задания
Теория линейных операторов	Проработка теоретического материала;	До 10.04	Коллоквиум; Экзамен;
Квадратичные формы	Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4	(5) 20.04	Экзамен; Сдача индивидуального задания
Линии и поверхности второго порядка	Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4	(6) 20.05	Экзамен; Сдача индивидуального задания
Приложение алгебры к экономическим моделям	Проработка теоретического материала;		Экзамен

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

7.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование среды дистанционного обучения в системе MOODLE при выполнении индивидуальных заданий.
 - Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий.

7.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Microsoft Office, проработка теоретического материала
- Adobe Acrobat Reader, проработка теоретического материала

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим
		программным обеспечением (ПО): 129.
2.	Лабораторные	Аудитория, оснащенная учебной мебелью (столы, стулья),
	занятия	соответствующей количеству студентов: 147.
3.	Групповые	Аудитория 129.
	(индивидуальные)	
	консультации	
4.	Текущий контроль,	Аудитория 129.
	промежуточная	
	аттестация	
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
	-	сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета: 102А.