

Аннотация по дисциплине Б1.О.06 «ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА»

Курс 1, Семестр 1-2, 09.03.03

Объем трудоемкости: 10 зачетных единиц

Цель дисциплины: 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.

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», «Методы оптимизации», «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.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Векторная алгебра» относится к базовой части Блока1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Данная дисциплина (Векторная алгебра) относится к обязательной части (О) 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: «Математические модели финансовых операций», «Вычислительные методы», «Эконометрика», «Системы компьютерной математики», «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.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1, ОПК-1.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	
<p>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;</p>	<p>знает основные теоретические аспекты линейных пространств, принципы работы с ними, основные операции с многомерными математическими векторными пространствами, позволяющие строить математические модели для анализа, синтеза и дальнейшего прогнозирования;</p>
<p>ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; ИУК-1.10 (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации;</p>	<p>умеет применять основные теоретические аспекты линейных пространств и другие методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;</p>
<p>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</p>	<p>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 рекомендаций по их применению</p>
ОПК-1 Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	
<p>ИОПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2 (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в методах математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального</p>	<p>знает теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, основные источники получения официальных статистических данных; основные методы обработки и анализа первичных статистических</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
исследования, и использовать его в профессиональной деятельности	данных.
<p>ИОПК-1.3 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять естественно-научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-1.4 (06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных</p>	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
<p>ИОПК-1.6 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием естественно-научных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-1.7 (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов</p> <p>ИОПК-1.8 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение аналитических задач, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием естественно-научные и общепрофессиональные знания, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	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.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Множество комплексных чисел	17,8	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	27	6		6	15
5.	Евклидово и унитарное пространство	30	8		6	16
<i>Итого по дисциплине:</i>		130,8	34		34	62,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5				
Подготовка к экзамену		44,7				
Общая трудоемкость по дисциплине в 1 семестре		180				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	6	5	6	7
6.	Прямые линии и плоскости	21,8	6		8	7,8
7.	Теория линейных операторов	32	8		14	10
8.	Квадратичные формы	31	8		14	9
9.	Линии и поверхности второго порядка	28	8		10	10
10.	Приложение алгебры к экономическим моделям	18	4		4	10
<i>Итого по дисциплине:</i>		130,8	34		50	46,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5				
Подготовка к экзамену		44,7				
Общая трудоемкость по дисциплине во 2 семестре		180				

Курсовые работы: не предусмотрены

Автор: к.п.н., доцент Акиньшина В.А.