

## **Аннотация по дисциплине** **Б1.О.13 «АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ»**

по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки  
профиль Искусственный интеллект и аналитика данных

Курс 1, Семестр 1–2

### **1.1. Цель освоения дисциплины.**

Дисциплина направлена на формирование у студентов глубокого понимания фундаментальных концепций линейной алгебры и аналитической геометрии. Основной целью является создание прочной математической базы, позволяющей анализировать и разрабатывать алгоритмы обработки данных, а также развить навыки эффективной программной реализации математических методов с использованием современных инструментов и библиотек. Курс обеспечивает необходимую подготовку для дальнейшего изучения сложных тем в области искусственного интеллекта, способствуя развитию аналитического мышления и способности решать прикладные задачи.

### **1.2. Задачи дисциплины.**

В задачи курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» входят:

- ✓ подготовка специалистов, способных применять полученные знания для решения прикладных задач, владеющих достаточными знаниями основных теоретических положений курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»;
- ✓ формирование культуры мышления, способности к анализу, обобщению и восприятию информации, к постановке цели и выбору путей ее достижения;
- ✓ обеспечение математическим аппаратом естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- ✓ формирование привычки к строгости в формулировки изложения материала, к логически не-противоречивой цепочке выводов и заключений;
- ✓ развитие навыков использования логических символов для сжатой записи рассуждений и теорем;
- ✓ развитие у студентов навыков самообразования.

### **1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана цикла математических, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Необходимым требованием к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося при освоении данной дисциплины является уверенное владение знаниями школьной программы по предметам «Алгебра», «Геометрия» и «Физика».

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин: «Численные методы», «Интеллектуальные методы оптимизации», «Многомерный статистический анализ данных» и др., а так же в учебно-исследовательской работе.

Курс «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» 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 содержания дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>УК-1</b>  | <b>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>  |
| УК-1.1       | Способен применять системный подход к анализу предметной (проблемной) области в профессиональной деятельности  |
| УК-1.2       | Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи  |
| <b>ОПК-1</b> | <b>Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности</b> |

ОПК-1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук при построении моделей в заданной предметной области

ОПК-1.2 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук при выборе методов решения задач профессиональной деятельности

**Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)		
		1	2	
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	215	108,5	106,5	
Занятия лекционного типа	100	50	50	- -
Лабораторные занятия	104	52	52	- -
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			-	- -
	-	-	-	- -
<b>Иная контактная работа:</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	10	6	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	1	0,5	0,5	
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>37,6</b>	<b>35,8</b>	<b>1,8</b>	
Курсовая работа	-	-	-	- -
Проработка учебного (теоретического) материала	27,9	27,9		- -
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	11,7	9,9	1,8	- -
Реферат			-	- -
Подготовка к текущему контролю	10	6	4	- -
<b>Контроль:</b>				
Подготовка к экзамену	71,4	35,7	35,7	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>324</b>	<b>180</b>	<b>144</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>215</b>	108,5	106,5
	<b>зач. ед</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

**Структура дисциплины:**

**Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	КСР	CPC	Контроль
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Основы матричной алгебры	8	2	2		2	2
2.	Системы линейных алгебраических уравнений	8	2	2		2	2
3.	Определители и их свойства	9	2	2	1	2	2
4.	Теория и методы решения матричных уравнений	21,5	6	6	1	4,5	4
5.	Векторная алгебра. Линейные уравнения в геометрии	21,5	6	6	1	4,5	4
6.	Линейные пространства и многообразия	12	4	4		2	2
7.	Нормированные пространства. Ортогональные системы	20	6	6		4	4
8.	Линейные операторы. Собственные векторы и собственные значения	29	8	8	1	6,3	5,7
9.	Жорданова каноническая форма линейного оператора	14	4	6		2	2
10.	Нормальные и унитарные матрицы	8	2	2		2	2
11.	Матрица Фурье. Дискретное преобразование Фурье	8	2	2		2	2
12.	Сингулярные числа и сингулярные векторы. Метод наименьших квадратов	17,5	6	6		1,5	4
	Всего по разделам дисциплины	179,5	50	52	6	35,8	35,7
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	КСР	CPC	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Комплексные числа	7	2	2	1		2
2.	Основы абстрактной алгебры: группы, кольца, поля	6	6	6			4
3.	Общая теория алгебры полиномов	11	4	4	1		2
4.	Алгебраические многообразия.	14	6	6			2
5.	Квадратичные формы	10	4	4			2
6.	Сопряженный оператор	6	2	2			2
7.	Спектральные задачи	6	2	2			2
8.	Тензоры и многомерная алгебра	13,7	4	6			3,7
9.	Основы дифференциальной геометрии	10	4	4			2
10.	Топологические пространства. Основы алгебраической топологии	10	4	4			2
11.	Линейная алгебра в классическом машинном обучении	12,4	4	4		0,4	4
12.	Геометрические методы в задачах классификации	12,4	4	4		0,4	4
13.	Линейная алгебра в обучении моделей	13	4	4		1	4
	Всего по разделам дисциплины	143,5	50	52	4	1,8	35,7
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
	<i>Итого за 2 семестр:</i>	144	50	52	4	1,8	35,7
	<i>Итого по разделам дисциплины:</i>	324	100	104	10	37,6	71,4

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

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии**, используемые в аудиторных занятиях: *Мультимедийные лекции, Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент».*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет и экзамен в первом семестре, зачет и экзамен во втором семестре

Автор: кандидат педагогических наук, доцент Акиньшина Вера Александровна