

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Б1.О.17 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»**  
(код и наименование дисциплины)  
(направление подготовки 01.03.01)

**Объем трудоемкости:** 8 зачетных единиц

**Цель дисциплины:**

Целями освоения дисциплины «Аналитическая геометрия» являются: формирование геометрической культуры студента, подготовка в области алгебраического анализа геометрических объектов, овладение классическим математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

**Задачи дисциплины:**

При освоении дисциплины «Аналитическая геометрия» вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения геометрических задач и задач, связанных с приложениями геометрических и алгебраических методов. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, компьютерных наук и их приложений. Также необходимо научить студента решать задачи вычислительного и теоретического характера в области геометрии трехмерного евклидова (аффинного) пространства.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Аналитическая геометрия» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для ее успешного изучения достаточно знаний и умений, приобретенных в средней школе.

Освоение аналитической геометрии является основанием для успешного освоения как дальнейших базовых курсов – линейной алгебры и геометрии, функционального анализа, дифференциальной геометрии, механики, так и специальных курсов (алгебраической геометрии, компьютерной геометрии). Также приобретенные знания могут помочь в научно-исследовательской работе.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1</b> Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	
ИОПК-1.1. Применяет базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук	Знает основные понятия, утверждения, задачи фундаментальной математики Умеет применять математические законы и принципы для решения задач. Владеет методами и приемами решения математических задач.
ИОПК-1.2.Оценивает и формулирует актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики	Знает методы решения задач фундаментальной математики Умеет применять методы и технологии решения математических задач. Владеет методами и приемами решения математических задач.
ИОПК-1.3.Анализирует и применяет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний	Знает основные понятия, утверждения, задачи фундаментальной математики Умеет применять математические законы и принципы для решения задач. Владеет методами и приемами решения математических задач.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики</b>	
ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	Знает основные понятия, утверждения, задачи фундаментальной математики Умеет применять математические законы и принципы для решения задач. Владеет методами и приемами решения математических задач.
ИПК-1.2 Умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области	Знает основные понятия, утверждения, задачи фундаментальной математики Умеет передавать результаты в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области Владеет предметной терминологией и приемами формулировки результатов исследования.
ИПК-1.3. Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований	Знает методы решения задач фундаментальной математики Умеет передавать результаты в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области Владеет навыками решения математических задач, соответствующих квалификации

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Простейшие задачи АГ, координатные системы	22	8		6 8
2.	Векторы, векторное пространство	32	8		10 14
3.	Прямая линия на плоскости и в пространстве. Плоскость.	41	9		18 14
4.	Конические сечения. Канонические уравнения.	9	9		- -
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			34		34 36
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
Подготовка к текущему контролю		2			
Общая трудоемкость по дисциплине		108			

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
5.	Конические сечения. Классификация кривых второго порядка	20	12		8 -
6.	Классификация поверхностей второго порядка	30	12		10 8
7.	Исследование кривых и поверхностей второго порядка	39	12		18 9
8.	Ортогональные и аффинные преобразования	8	-		- 8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			36		36 25
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
Подготовка к текущему контролю		5			
Общая трудоемкость по дисциплине		180			

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

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен 1-2 семестр

Автор Ойнас И.Л.