

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.29 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель освоения 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. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе очной формы обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для успешного изучения аналитической геометрии 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
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Znaet принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. Umeet анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.
IУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи.	Vladеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
IУКБ-1.2. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	Znaet принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Umeet формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения Vladеет алгоритмами применения теоретических знаний

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине в решении практических задач
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	
ИОПК-8.1. Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области	<p>Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества.</p> <p>Умеет применять законы и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем</p> <p>Владеет методами построения и функционирования образовательных (педагогических) систем</p>
ИОПКБ-8.2. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	<p>Знает основные положения теории проектирования педагогической деятельности, образовательного процесса и дидактических систем.</p> <p>Умеет оценивать результативность собственной педагогической деятельности.</p> <p>Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний</p>
ПК-6 Способен поддерживать самостоятельность, инициативность обучающихся, способствовать развитию их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской деятельности	
ИПК-6.1. Использует различные виды организации творческой деятельности обучающихся при обучении математике и информатике (учебно-исследовательская деятельность, проектная деятельность и т.п.); способы мотивации школьников к учебно-исследовательской работе по математике и информатике	<p>Знает техники и приемы вовлечения в деятельность и поддержания интереса к ней</p> <p>Умеет управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность</p> <p>Владеет приемами организации творческой деятельности обучающихся.</p>
ИПКО-6.2 Организовывает различные виды творческой деятельности обучающихся при обучении математике и информатике; мотивирует обучающихся к учебно-исследовательской работе по математике и информатике	<p>Знает различные виды творческой деятельности обучающихся при обучении математике</p> <p>Умеет организовывать творческую деятельность обучающихся; мотивирует обучающихся к учебно-исследовательской работе по математике и информатике</p> <p>Владеет приемами организации творческой деятельности обучающихся.</p>

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	35	2		2
2.	Векторы, векторное пространство	24	6		8
3.	Прямая линия на плоскости	12	4		10
4.	Уравнение поверхности и линии в пространстве	30,8	6		14
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			18		34
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Подготовка к текущему контролю	4			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Васильева И.В.