Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.05 «Алгебра и аналитическая геометрия»

Объем трудоемкости: 12 зачетных единиц (432 часа, из них лекционных - 136 часов, лабораторных - 118 часа; контактных часов всего 267; 84,6 часов самостоятельной работы; контроль - 80,4 часа).

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков по алгебре и аналитической геометрии достаточных для освоения основной образовательной программы направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика; формирование составляющих частей общекультурных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- подготовка специалистов, способных применять полученные знания для решения прикладных задач, владеющих достаточными знаниями основных теоретических положений курса «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 непротиворечивой цепочке выводов и заключений;
- развитие навыков использования логических символов для сжатой записи рассуждений и теорем;
- развитие у студентов навыков самообразования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.05 «Алгебра и аналитическая геометрия» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. цикла математических, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Место курса в профессиональной подготовке выпускника определяется необходимостью закладки базовых математических знаний в области линейной алгебры и аналитической геометрии для решения прикладных задач.

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».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ИОПК-1.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области

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

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

Знает основные базовые математические знания (понятия, методы, алгоритмы алгебры и геометрии) связанные с информатикой и информационными технологиями

Умеет применять основные методы и алгоритмы алгебры и геометрии в фундаментальной математике и информатике для разработки информационных технологий

Владеет базовыми методами получения углубленных знаний для решения теоретических и прикладных задач в области информациионных технологий

ПК-1 Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики

ИПК-1.4 (40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт решения актуальных и значимых задач прикладной математики и информатики

ИПК-1.6 (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при решении задач в области прикладной математики и информатики

ИПК-1.8 (40.001 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Знает основные методы и алгоритмы дисциплины

Умеет применять изученные методы и алгоритмы на практике

Владеет навыками решения практических задач на основе изученных методов и алгоритмов

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма обучения).

No	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудитор-	
			работа			ная работа	
			Л	ЛР	КСР	CPC	Контро
							ЛЬ
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Комплексные числа	22	8	6		2	4
2.	Многочлены	22	10	6		4	4
3.	Матрицы и системы линейных уравнений	48,7	18	14		4	8,7
4.	Векторная алгебра	39	14	12	2	4	7
5.	Элементы аналитической геометрии	29,8	12	8	2	3,8	6
6.	Линейные пространства	18	6	4	2	2	6
	Всего по разделам дисциплины	179,5	68	50	6	19,8	35,7
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
	Итого за 1 семестр:	180	68	50	6	19,8	35,7

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

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма обучения).

	Наименование разделов	Всего	À	удито	рная	Внеаудиторная		
№			работа			работа		
			Л	ЛР	КСР	CPC	Конт-	
							роль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
7.	Линейные подпространства	39	12	10		10	7	
8.	Евклидово и унитарное пространства	32	10	8		8	6	
9.	Линейные операторы	38	10	10	2	10	6	
10.	Собственные значения и собственные	46,5	12	14	2	10,8	7,7	
	вектора	40,3	12	17		10,0	7,7	
11.	Квадратичные формы	34	8	10		10	6	
12.	Кривые второго порядка	32	8	8	2	8	6	
13.	Основы теории групп	30	8	8		8	6	
	Всего по разделам дисциплины	251,5	68	68	6	64,8	44,7	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5						
	Итого за 2 семестр:	252	68	68	6	64,8	44,7	
	Итого по разделам дисциплины:	432	136	118	12	84,6	80,4	

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

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

Автор аннотации, к.т.н., доцент КПМ,

fleef-

Е.Ю. Пелипенко