

**Аннотация по дисциплине
Б1.Б.05 «АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ»**

Курс 1 Семестр 1,2

Объем трудоемкости: 8 зачетных единиц (288 часа, из них – 144 часа аудиторной нагрузки: каждый семестр по 34 ч. лекционных, лабораторных работ - 34 ч., 36 часа самостоятельной работы, всего по курсу 8 часов КСР, 71,4 часов на подготовку к экзамену, ИКР-0,6ч), форма контроля – экзамен.

Цель дисциплины

Цели изучения дисциплины «Алгебра и теория чисел» определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, в рамках которой преподается дисциплина.

Задачи дисциплины

Основной задачей освоения дисциплины является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в прикладной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Алгебра и теория чисел» относится к базовой части цикла Б2 профессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, в особенности математики и информатики. Знания, получаемые при изучении алгебры и теории чисел, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Способностью применять в профессиональной деятельности основные методы и средства автоматизации проектирования, производства, испытаний и оценки качества программного обеспечения	Основные понятия, методы, алгоритмы и средства алгебры и теории чисел	Применять теории, методы, алгоритмы алгебры и теории чисел	Знаниями теории, методов, алгоритмов алгебры и теории чисел для решения теоретических проблем информатики и практических задач информационных технологий.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	КСР	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Вещественные и комплексные числа	18	6		6	6
2	Теория многочленов	14	4		4	6
3	Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений	40	12	2	12	14
4	Линейные пространства	36	12	2	12	10
	Подготовка к экзамену	35,7				
	ИКР	0,3				
	Итого:	144	34	4	34	36

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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	КСР	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
5	Евклидовы и унитарные пространства	34	12		10	12
6	Линейные операторы	34	10	2	12	10
7	Квадратичные формы	30	8	2	8	12
8	Алгебраические структуры	10	4		4	2
	Подготовка к экзамену	35,7				
	ИКР	0,3				
	Итого:	144	34	4	34	36

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

Расчетно-графические задания: не предусмотрены.

Вид аттестации: Экзамен в первом и во втором семестрах.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре. Лань, ISBN: 978-5-8114-0447-6, 2007.
(Электронная версия: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=397)

2. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре. Лань, ISBN: 978-5-8114-0707-1, 2010. (Электронная версия: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=529)
3. Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Задачи по высшей алгебре, Лань, ISBN: 978-5-8114-0427-8, 2008. (Электронная версия: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=399)

Составитель: канд, физ.-мат. наук,
доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Лапина О.Н.