



Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.06 «АЛГЕБРА»

Направление подготовки/специальность
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 1 Семестры 1,2 Количество з.е. 9

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц (324 часа, из них – 152 часов аудиторной нагрузки: лекционных 84 ч., лабораторных работ - 68 ч., 82 часов самостоятельной работы, 8 часов КСР, 81 часов на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины «Алгебра» является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в фундаментальной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

Задачи дисциплины

Студент должен знать основные понятия, методы, алгоритмы и средства алгебры; уметь применять теории, методы, алгоритмы алгебры; владеть знаниями теории, методов, алгоритмов алгебры для решения теоретических проблем фундаментальной информатики и практических задач информационных технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра» относится к базовой части цикла Б1 профессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, в особенности математики и информатики. Знания, получаемые при изучении алгебраических структур, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1- Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

Алгебраические структуры; Комплексные числа; Линейная алгебра; Векторная алгебра; Основы теории групп; Основы теории колец; Конечные поля; Линейные пространства; Линейные операторы; Квадратичные формы.

Курсовые работы:

Не предусмотрены.

Вид аттестации

.Зачет и экзамен в первом и во втором семестрах.

Составитель:

К. ф.-м. н., доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Лапина О.Н.