#### Аннотация дисциплины

### Дискретная математика - № 254

#### Цель дисциплины:

- теоретическое освоение современных концепций и моделей дискретной математики; приобретение практических навыков применения аппарата дискретной математики в математике, информатике и экономике; освоение понятия алгоритма, концепций доказуемости и вычислимости, понимание теоретических основ конструирования алгоритмов и информационных структур; приобретение навыков использования понятия алгоритм для решения теоретических и прикладных задач информатики и экономики.

# Место дисциплины в структуре ООП:

- базовая дисциплина математического и естественно научного цикла ФГОС ВПО по направлению 230700.62 – Прикладная информатика.

## Краткое содержание:

Множества и отношения. Элементы математической логики. Элементы теории графов. Алгебраические системы и теория кодирования. Формальные языки.