

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Линейная алгебра

по направлению подготовки: 38.03.01 «Экономика»

по профилю «Цифровые технологии и аналитика в экономике»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: БСЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Высшей математики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Линейная алгебра» являются:

- а) формирование* определенных систем взглядов на окружающий мир, умений решать задачи с прикладной направленностью;
- б) усвоение* понятий, необходимых для взаимосвязи с понятиями других наук;
- в) овладение* системой математических знаний, приобретение запаса конкретных сведений и овладение определенными умениями и навыками;
- г) развитие способностей*, необходимых для использования методов математического моделирования и прикладной статистики.

### **2. Содержание дисциплины:**

Матрицы и определители. Свойства матриц

Методы решения систем линейных алгебраических уравнений

Векторная алгебра (линейные операции над векторами, произведения векторов)

Аналитическая геометрия на плоскости

Аналитическая геометрия в пространстве

Кривые второго порядка и их канонические формы

Системы координат (декартова, полярная)

Методы преобразования систем координат

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а)* основные понятия теории линейной алгебры, необходимые для освоения прикладных методов статистики;

2) Уметь:

- а)* грамотно применить математический аппарат линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии при решении прикладных задач экономического содержания;

3) Владеть:

- а)* навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- б)* методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов.

Зав.каф. БСЭ



Аксянова А.В.