

## **Аннотация дисциплины**

### **Теория вероятностей и математическая статистика**

#### **Цель дисциплины:**

- формирование навыков «вероятностного мышления» и вероятностного подхода к постановке и решению задач; развитие логического мышления и умения выявлять общие закономерности исследуемых процессов в области экономики.

#### **Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является дисциплиной базовой части основной образовательной программы и входит в модуль математики и информатики (информационный модуль) (Блок 1. Содержательные модули и дисциплины) для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и кредит».

#### **Краткое содержание:**

**Теория вероятностей.** Введение в теорию вероятностей, случайные события. Основные теоремы теории вероятностей. Повторные независимые испытания. Дискретные случайные величины и их характеристики. Непрерывные случайные величины. Нормальный закон распределения. Двумерные ( $n$ -мерные) случайные величины. Цепи Маркова.

**Математическая статистика.** Основы математической статистики.