

## **Аннотация дисциплины**

### **Корпоративные финансы**

**Рабочая программа дисциплины «Корпоративные финансы»** предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, ОП "Экономика и финансы" (Финансы и инвестиции).

**Цель дисциплины** формирование у студентов, следующих компетенций:

ПКН-1 владение основными научными понятиями и категориальным аппаратом современной экономики и их применение при решении прикладных задач;

ПКН-2 способность на основе существующих методик, нормативно-правовой базы рассчитывать финансово-экономические показатели, анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макро уровне;

ПКН-4 способность оценивать показатели деятельности экономических субъектов;

ПКН-5 способность составлять и анализировать финансовую, бухгалтерскую, статистическую отчетность и использовать результаты анализа для принятия управленческих решений;

ПКН-6 способность предлагать решения профессиональных задач в меняющихся финансово-экономических условиях;

УК-10 способность осуществлять поиск, критически анализировать, обобщать и систематизировать информацию, использовать системный подход для решения поставленных задач.

**Место дисциплины в структуре ООП** – дисциплина «Корпоративные финансы» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений предпрофильного цикла по направлению 38.03.01 Экономика, ОП "Экономика и финансы" (Финансы и инвестиции).

#### **Краткое содержание:**

Сущность и организация корпоративных финансов. Корпоративная отчетность и финансовая информация. Финансовые ресурсы и капитал корпорации. Финансовая политика корпорации. Финансовый риск-менеджмент. Основы управления активами организации. Управление затратами и финансовыми результатами корпорации. Система налогообложения корпораций. Финансовое планирование и прогнозирование в корпорации. Оперативная финансовая работа. Инновационная деятельность корпорации. Особенности организации корпоративных финансов в отдельных сферах деятельности.