

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

### **Инвестиционный анализ**

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: обеспечение теоретической и практической подготовки студентов к принятию управленческих решений в области обоснования инвестиционной стратегии, разработки целенаправленной программы реального инвестирования и формирования сбалансированного портфеля инвестиций.

Задачами изучения дисциплины являются:

- умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;

- владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;

#### **2. Структура дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Экономическая сущность и виды инвестиций

2 – Понятие инвестиционного проекта

3 – Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений

4 – Методика анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов

5 – Методы финансирования инвестиционных проектов

6 – Учет инфляции и риска при инвестировании

#### **3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-15 - умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;

ПК-16 - владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;

ОПК-5 - владение навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем

#### **4. Вид промежуточной аттестации: курсовая работа, зачет**