

**Аннотация**  
**К рабочей программе дисциплины «Экономическая оценка инвестиций»**  
**по направлению 38.03.01. «Экономика»**

**Общая трудоемкость дисциплины** 4 зачетные единицы

**Форма контроля:** экзамен

**Предполагаемые семестры:** 6

**Цель дисциплины:** Предметом изучения являются инвестиции, инвестиционная деятельность предприятия и использование инвестиционных ресурсов, экономическая оценка инвестиционных проектов.

Экономист-менеджер, участвуя в разработке стратегии развития предприятия, обязательно должен владеть методикой оценки инвестиционной деятельности предприятия, методикой оценки эффективности внедрения инвестиционных мероприятий, оценивать риски инвестиционных проектов, а также учитывать влияние принимаемого решения по реализации инвестиций на основные производственно-экономические показатели деятельности предприятия.

Целями освоения дисциплины «Экономическая оценка инвестиций» является формирование у студентов современного экономического мышления, освоение методических основ и практических навыков анализа инвестиций и рисков, количественной оценки эффективности инвестиционных проектов и инвестиционной деятельности предприятий, получение навыков инвестиционного анализа при разработке бизнес-планов, стратегии развития предприятия.

**Задачи дисциплины:**

Данная дисциплина входит в блок общепрофессиональных дисциплин (федеральный компонент).

Задачами освоения дисциплины являются:

- получение системы знаний о принципах и методах оценки экономической эффективности инвестиций, видах эффективности;
- ознакомиться с информационной базой инвестиционного анализа;
- изучение методики анализа и оценки эффективности реализации инвестиционного проекта, в том числе с учетом инфляции;
- изучение системы критериев сравнительной эффективности вариантов инвестиций;
- изучение методов анализа, оценки и управления инвестиционными рисками;
- изучение принципов бизнес-планирования инвестиционного проекта.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин, таких как:

- информатика;
- экономика предприятия;
- экономическая теория;
- другие специальные дисциплины.

**Учебная дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» входит в профессиональный цикл (базовая часть)**

**Краткое содержание дисциплины:**

Инвестиции. Инвестиционная деятельность.

Инвестиционный проект. Понятие экономической оценки инвестиций: виды эффективности, задачи, решаемые в ходе оценки инвестиций, затраты упущенных возможностей. Основные принципы и этапы экономической оценки инвестиционных проектов. Методы оценки экономической эффективности инвестиций. Норматив экономической эффективности инвестиций. Понятие затраты финансирования по различным источникам, принципиальная схема определения величины норматива.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:**

ОК-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

ПК-1 способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-5 способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

ПК-11 способность критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

ОПК-2 способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

ОПК-3 способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

Зав.кафедрой



И.И. Потапова