

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Инвестиционная политика организации»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Экономика и управление организацией

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Экзамен.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-15.2: Способен выполнять экономические расчеты бизнес-проектов;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Инвестиционная политика организации» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очно - заочная. Семестр 8.**

**1. Инвестиционная политика: основные положения.** Сущность инвестиционной политики.

Цели и задачи формирования инвестиционной политики организации. Инвестиция и финансирование как денежные потоки.

Классификация инвестиционных проектов.

Фазы осуществления инвестиционного проекта.

Источники финансирования инвестиционных проектов.

Понятие цены капитала. Структура капитала инвестиционного проекта..

**2. Особенности осуществления инвестиционной политики в организации. Разработка бизнес-проектов в рамках инвестиционной политики.** Методические рекомендации по оценке

эффективности инвестиционных проектов, действующие на территории Российской Федерации.

Понятие денежного потока. Ординарный и неординарный денежные потоки.

Основные проблемы, возникающие при составлении денежных потоков в процессе инвестиционного анализа..

**3. Экономические расчеты бизнес-проектов: статические методы оценки инвестиционных проектов.** Однопериодные и многопериодные статические методы оценки.

Расчет и сравнение прибыли. Расчет и сравнение издержек.

Метод расчета учетной доходности (ARR).

Метод расчета срока окупаемости (PP)..

**4. Экономические расчеты бизнес-проектов:: динамические методы оценки инвестиционных проектов.** Метод расчета дисконтированного срока окупаемости (DPP).

Метод расчета чистой текущей стоимости проекта (NPV). График NPV.

Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.

Метод расчета индекса рентабельности инвестиций (PI).

Метод расчета внутренней нормы доходности инвестиционного проекта (IRR).

Анализ показателей на основе материалов на иностранном языке. Разница в ранжировании

показателей западных и отечественных инвесторов..

**5. Анализ альтернативных проектов.** Взаимосвязь методов оценки инвестиционных проектов.

Преимущества и недостатки каждого метода.

Ранжирование методов оценки по степени приоритетности их использования.

Сравнительный анализ проектов различной продолжительности.

Анализ проектов с различными по масштабу денежными потоками..

**6. Специальные области применения критериев оценки инвестиционных проектов.** Анализ

проектов, носящих затратный характер.

Особенности корректировки на риск коэффициента дисконтирования.

Анализ проектов замещения..

**7. Формирование и оптимизация бюджета капиталовложений.** Понятие бюджета

капиталовложений. Алгоритм составления. Два подхода к формированию бюджета

капиталовложений: на основе IRR и на основе NPV.

График предельной цены капитала (MCC). График инвестиционных возможностей (IOS).

Пространственная оптимизация. Временная оптимизация..

**8. Методы анализа рисков инвестиционных проектов.** Понятие риска как экономической категории.

Виды риска инвестиционных проектов.

Метод корректировки нормы дисконта.

Метод достоверных эквивалентов (коэффициентов определенности).

Анализ чувствительности критериев эффективности.

Метод сценариев..

Разработал:

доцент

кафедры МЭО

Ю.Ю. Наземцева

Проверил:

Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева