

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Инвестиционный анализ

Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний и умений, позволяющих принимать решения в области инвестиционного анализа, определения экономической эффективности вложений, выбора вариантов инвестиционных проектов и оценки их финансовой реализуемости.

Место дисциплины в структуре ООП

Направление подготовки (профиль)	Цикл/компонент	Модуль	Трудоемкость (З.Е.)	Формы контроля
Менеджмент: Финансовый менеджмент, управление малым бизнесом	Б.3.Б.13/ базовая		4	ЭКЗ

Результаты освоения дисциплины (формируемые компетенции)

Направление подготовки (профиль), шифр	Общекультурные	
Менеджмент 080200 Финансовый менеджмент, Управление малым бизнесом 080500062	Профессиональные	ОК-15 владеет методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОК-17 владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией ПК-12 способен оценивать влияние инвестиционных решений и решений по финансированию на рост ценности (стоимости) компании ПК-20 владеет методами управления проектами и готовностью к их реализации с использованием современного программного обеспечения ПК-31 умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции:

Направление подготовки (профиль)	Коды компетенций	Знания:	
Менеджмент 080200 Финансовый	ОК-15, 17 ПК-12, 20, 31		1) методов количественного анализа и моделирования 2) методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации 3) методов управления проектами с использованием современного

менеджмент,
Управление
малым
бизнесом
080500062
Менеджмент
(бакалавриат)

Умения:

программного обеспечения
4) количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений
1) использовать методы количественного анализа и моделирования
2) использовать способы и средства получения, хранения, переработки информации
3) анализировать внутреннюю и внешнюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию
4) выбирать соответствующие способы и методы для внедрения технологических и продуктовых инноваций
5) ориентироваться в экономических, финансовых и организационно-управленческих моделях

Владение:

1) навыками работы с компьютером как средством управления информацией
2) навыками оценки влияния инвестиционных решений и решений по финансированию на рост стоимости компании
3) современным программным обеспечением в области управления проектами
4) способами и методами количественного и качественного анализа при принятии управленческих решений

Связь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах ООП

- Математический анализ ОК-2, 5, ПК-3
- Информационные технологии в менеджменте ОК-16, 18
- Основы управленческих расчетов ПК-8
- Финансовый анализ ПК-11, ПК-26, ПК-30,

При освоении данной дисциплины компетенции одновременно формируются следующими дисциплинами ООП

- Финансовый менеджмент ПК-11, 24, 26
- Методы принятия управленческих решений, ПК-8, 30, 40
- Бизнес-планирование ПК-18, 19, 21

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин (модулей), прохождения практик ООП по данному направлению подготовки:

- Производственная практика (2) ПК-12, 20, 31

Структура и содержание дисциплины

Тема 1 Инвестиции: экономическая сущность, виды, механизм функционирования

Тема 2. Инвестиционный проект: сущность, этапы и стадии разработки, принципы формирования

Тема 3. Понятие инвестиционного анализа, задачи и принципы оценки и экономического обоснования инвестиций

Тема 4. Методы инвестиционного анализа

Тема 5. Анализ сравнительной эффективности вариантов вложения инвестиций

Тема 6. Учет фактора инфляции, риска и неопределенности при инвестиционном анализе

Тема 7. Особенности анализа финансовых инвестиций

Тема 8. Формы и методы финансирования инвестиционных проектов

Образовательные технологии

Лекционные занятия проводятся на основе средств мультимедиа (презентация курса). При проведении практических занятий используются деловые и ролевые игры, решение кейсов, групповая работа. Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования (СИТО).

Фонды оценочных средств

Контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий и лабораторных работ

Темы докладов и рефератов

Компьютерные тесты для промежуточной аттестации

Кафедра:

«Менеджмент»

Ведущие преподаватели

Приходько Светлана Эрнстовна

Ключевые слова

Инвестиционный проект, оценка привлекательности инвестиций, реальные инвестиции, стоимость инвестиционных ресурсов, финансовые инвестиции