

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Инвестиционное проектирование»

1. Общая трудоемкость 5 зач. ед.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: относится к вариативной части блока дисциплин ОП и реализуется в 5 семестре. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Теория управления», «Введение в проектную деятельность», «Бухгалтерский учет и аудит», «Введение в проектную деятельность». Материалы дисциплины могут использоваться в научно-исследовательской работе бакалавров, при написании выпускной квалификационной работы, при подготовке к междисциплинарному государственному экзамену.

3. Цель изучения дисциплины - формирование системы теоретических знаний в области инвестиционного проектирования, а также практических навыков составления бизнес-плана, применения методик оценки экономической эффективности, финансовой устойчивости и оценки неопределенности (риска) реализации инвестиционного проекта (инвестиций).

4. Содержание дисциплины

Модуль 1. Основные положения инвестиционного проектирования

1.1. Понятие и экономическая сущность инвестиций. Классификации и виды инвестиций. Содержание инвестиционной деятельности: субъекты и объекты инвестирования

1.2. Основы государственного регулирования инвестиционной деятельности. Проект – как ключевая категория инвестиционной деятельности. Классификация инвестиционных проектов. Понятие жизненного цикла инвестиционного проекта

1.3. Виды финансовых документов, которые описывают прогнозные денежные потоки инвестиционного проекта.

1.4. Проектный анализ как неотъемлемое мероприятие предынвестиционной фазы

Модуль 2. Бизнес-план как стандартная форма представления инвестиционного проекта

2.1. Бизнес-планирование как основная функция управления предприятием. Сущность и роль бизнес-плана

2.2. Классификация, виды и типы бизнес-планов

2.3. Структура бизнес-плана. Особенности разработки бизнес-плана

2.4. Организационно-экономические аспекты создания и открытия предприятия

2.5. Финансово-математические основы инвестиционного проектирования

2.6. Ресурсное обеспечение инвестиционных проектов: особенности финансирования инвестиционных проектов. Start-up как заключительный этап инвестиционной фазы строительства объекта и первый шаг на пути коммерциализации проекта

2.7. Классификация показателей эффективности инвестиционных проектов. Методы оценки эффективности реализации инвестиционных проектов.

5. Дополнительная информация

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-4 - способность проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования; ПК-12 - способность разрабатывать социально-экономические проекты программы развития, оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных муниципальных программ; ПК-13 - способность использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами,

готовностью к его реализации с использованием современных инновационных технологий; ПК-22 - умение оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

а) знать:

- основные понятия и категории инвестиционного проектирования;
- законы об инвестиционной деятельности;
- принципы разработки бизнес-планов;
- методологию оценки экономической эффективности инвестиций;
- основные источники информации по проекту;

б) уметь:

- свободно ориентироваться в нормативно-правовой документации, характеризующей инвестиционную деятельность предприятия;
- давать характеристику отдельным элементам инвестиционного потенциала предприятия;
- организовать поиск информации для решения задач инвестиционного управления;
- проводить оценку экономической эффективности, финансовой устойчивости инвестиционного проекта с позиции интересов всех участников инвестиционного процесса.

в) владеть:

- основами инвестиционного проектирования;
- навыками анализа инвестиционных ресурсов предприятия;
- методами оценки эффективности инвестиционных проектов;
- навыками бизнес-планирования.

Основные образовательные технологии: Лекционные и практические занятия по курсу включает элементы интерактивного проблемно-ориентированного подхода к обучению за счет фокусирования внимания студентов на анализе и разрешении конкретных задач инвестиционного проектирования. Практические занятия проводятся в форме: 1) семинарского занятия, предполагающего: выступления студентов с предварительно подготовленными докладами по проблемно-ориентированной тематике; круглые столы по актуальным проблемам в области инвестиционного проектирования и бизнес-планирования; защиту реферата; 2) контрольного занятия.

Формы контроля: текущий контроль: решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, доклад, реферат; рубежный контроль: тестирование, защита реферата; промежуточная аттестация: экзамен.

Руководитель направления

38.03.04 Государственное и муниципальное управление _____ А.Э. Саак

Разработчик рабочей программы _____ Е.В. Жертовская
дисциплины