

**Аннотация рабочей программы дисциплины
направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»
направленность «Прикладная информатика в экономике»**

Дисциплина: Б1.В.6 Инвестиционное проектирование

Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины - получение обучающимися теоретических знаний и приобретение практических навыков принятия решений в области инвестиционного проектирования.

Формируемые компетенции:

ПК-5: способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений;

ПК-6: способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.

Планируемые результаты обучения:

Знать: содержание инвестиционного проектирования, принципы формирования и оценки инвестиционного проекта; способы и источники финансирования инвестиций; организационные структуры управления инвестиционными проектами.

Уметь: применять методы выбора и анализа товаров и рынков при селекции инвестиционных проектов; применять методы учета инфляции, риска и фактора времени при оценке эффективности инвестиционного проекта.

Владеть: навыками оценки эффективности инвестиционных проектов; навыками представления инвестиционного проекта в форме бизнес-плана; навыками оформления инвестиционной документации.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Инвестиционное проектирование как деятельность.

Раздел 2. Жизненный цикл инвестиционного проекта.

Раздел 3. Представление инвестиционного проекта в форме бизнес-плана.

Раздел 4. Оценка эффективности инвестиционных проектов.

Раздел 5. Организация финансирования инвестиционных проектов.

Раздел 6. Управление инвестиционными проектами.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

Используемые образовательные технологии: Основными видами занятий являются лекции, практические занятия.

В освоении дисциплины «Инвестиционное проектирование» используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием мультимедийного проектора для представления компьютерной презентации и видеоматериалов;
- выполнение практических работ на компьютере в компьютерном классе;
- практические задания для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
- контрольные опросы (промежуточный контроль);
- самостоятельная работа обучающихся на компьютерах, работа с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (научно-исследовательская работа);

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 2 часа лекций, 2 часа практических занятий.

Формы текущего контроля успеваемости: контрольные работы, аудиторные самостоятельные работы, устный опрос, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (8).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.

