

АННОТАЦИЯ
дисциплины
«ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление инвестиционными и архитектурно-строительными проектами»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Проектный анализ» (Б1.В.ОД.2) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектный анализ» является формирование у обучающихся системного представления о методологии проектного анализа в управлении сложными инвестиционными и архитектурно-строительными проектами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- анализ роли и места проектного анализа в управлении проектами;
- изучение теоретических основ и практики проектного анализа;
- изучение стратегических целей, структуры и содержания инвестиционных проектов;
- формирование системного представления о видах проектного анализа в управлении сложными проектами;

- изучение современных методов и информационных технологий проектного анализа;
- формирование современного представления о перспективах развития методов проектного анализа в управлении проектами.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- сущность, цели и задачи проектного анализа;
- роль проектного анализа в управлении инвестиционно-строительными проектами;
- концептуальные основы проектного анализа;
- основные виды проектного анализа;
- методы проектного анализа;
- методы анализа рисков проектов;
- проблемы и перспективы развития проектного анализа;

УМЕТЬ:

- работать с нормативными правовыми документами в области инвестиционно-строительной деятельности и проектного анализа;
- формулировать цели и задачи, определять объекты проектного анализа;
- проводить анализ внешней и внутренней среды проектов с использованием необходимых инструментов проектного анализа;
- выявлять проблемы, формулировать требования к инвестиционно-строительным проектам и разрабатывать отдельные их элементы;

– использовать результаты проектного анализа для повышения эффективности инвестиционных и архитектурно-строительных проектов;
ВЛАДЕТЬ:

– навыками работы с исходно-разрешительными документами и инвестиционно-строительными проектами;
– современными методами проектного анализа.

4. Содержание и структура дисциплины

1 Основы проектного анализа.

Понятие, цели и задачи проектного анализа. Принципы проектного анализа. Виды проектного анализа и их характеристика. Технология проектного анализа.

2 Методы проектного анализа.

Стратегический анализ проекта. Институциональный анализ проекта. Технический и экологический анализ проекта. Коммерческий анализ проекта. Экономический и финансовый анализ проекта. Анализ рисков проекта. Проблемы и перспективы развития проектного анализа.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:
для очной формы обучения

лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

лабораторные работы – 14 час.

самостоятельная работа – 21 час.

контроль – 45 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа.
для заочной формы обучения
лекции – 6 час.

практические занятия – 10 час.

лабораторные работы – 8 час.

самостоятельная работа – 75 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа.