АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.5 ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки – 38.04.02 Менеджмент

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Программа магистратуры – Управление проектами и рисками

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетенций проектного анализа в сфере управлении инвестиционными проектами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* анализ роли и места проектного анализа в управлении проектами;
* изучение теоретических основ и практики проектного анализа;
* 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, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
| --- | --- |
| УК-1. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | |
| УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации проекта | Обучающийся знает:   * роль и место проектного анализа в управлении проектами; * методы системного анализа и современные концепции управления проектами; * концептуальные и экономические основы, принципы и технологии проектного анализа; * методы проектного анализа, включая стратегический, институциональный, технический, экономический, экологический, финансовый анализ и анализ рисков проекта |
| ПК-1 Управление эффективностью инвестиционного проекта | |
| ПК-1.2.2. Умеет разрабатывать план реализации инвестиционного проекта и контролировать его выполнение | Обучающийся умеет:   * на основе принципов проектного анализа составлять план реализации инвестиционного проекта и контролировать его выполнение |
| ПК-1.2.4. Умеет осуществлять поиск и анализ информации для подготовки и реализации инвестиционного проекта | Обучающийся умеет:   * осуществлять поиск и анализ информации для подготовки и реализации инвестиционного проекта |
| ПК-1.3.3. Владеет способами обеспечения качества реализации инвестиционного проекта | Обучающийся владеет:   * способами обеспечения качества подготовки и реализации инвестиционного проекта по результатам проектного анализа |
| ПК-2 Управление коммуникациями инвестиционного проекта | |
| ПК-2.2.1. Умеет анализировать данные из источников и оценивать качество и достоверность предоставленной информации по явным и неявным признакам | Обучающийся умеет:   * анализировать данные из источников и оценивать качество и достоверность предоставленной информации по явным и неявным признакам |
| ПК-3 Управление рисками инвестиционного проекта | |
| ПК-3.2.1. Умеет анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка в рамках реализации инвестиционного проекта | Обучающийся умеет:   * анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности инвестиционного проекта |
| ПК-3.2.2. Умеет использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу | Обучающийся умеет:  ‒ использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу |
| ПК-3.2.3. Умеет собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать полные и исчерпывающие требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению | Обучающийся умеет:   * собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению; |

В рамках изучения дисциплины осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

* поиск и анализ информации для подготовки и реализации инвестиционного проекта;
* анализа данные из источников и оценки качества и достоверности предоставленной информации по явным и неявным признакам;
* анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка, инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности инвестиционного проекта;
* сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирования требований к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1 Основы проектного анализа.

Концептуальные основы и принципы проектного анализа. Экономические основы и 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.

3.Анализ рисков проекта.

Анализ рисков проекта. Перспективы развития проектного анализа.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

*для очной формы обучения*

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

лабораторные работы – 32 час.

самостоятельная работа – 44 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

*для заочной формы обучения*

лекции – 4 час.

практические занятия – нет.

лабораторные работы – 10 час.

самостоятельная работа – 121 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен.