АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И

ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА»

Направление подготовки –38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление проектами: анализ, инвестиции, технология реализации»

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

Дисциплина «Технико-экономический анализ и оценка инвестиционного проекта» (Б1.В.ДВ.2.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний по теории и практике анализа и оценки проектов развития инфраструктуры организаций, инновационных транспортных систем на отраслевом рынке и в глобальной экономике, их разработке и реализации в различных экономических условиях; приобретения навыков анализа и оценки проектов при принятии решений о их финансировании и внедрении.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* знакомство с теоретическими, методологическими и практическими знаниями о сущности инвестиционного проектирования и анализа, процессах и формах их организации и финансирования;
* формирование знаний о структуре и экономическом содержании технико-экономического обоснования инвестиционных проектов;
* формирования методологических знаний о применяемых в мире и РФ технологиях оценки инвестиционных проектов;
* развитие умений самостоятельно проектировать инвестиционные решения, разрабатывать обосновывающие их документы и оценивать инвестиционные риски;
* формирование практических знаний по разработке, анализу и оценке инвестиционных проектов;
* развитие навыков самостоятельного творческого подхода при подготовке информации для проектного анализа, выбора источников финансирования проектов, а также методов их реализации.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-12.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* цели, задачи и основные принципы технико-экономического анализа;
* основные нормативные и инструктивные материалы по организации и методике ведения инвестиционной деятельности;
* систему сбора, обработки подготовки информации для целей формирования технико-экономического обоснования инвестиций и составления бизнес-плана инвестиционного проекта;
* возможности современных технических средств сбора, передачи и обработки проектной информации.

УМЕТЬ:

* использовать систему знаний о принципах инвестиционной деятельности, методах государственного регулирования для разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности;
* оценивать эффективность инвестиционных проектов с учётом фактора неопределенности;
* использовать прогрессивные формы и методы поиска информации для проведения экономических расчётов и составления прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;
* контролировать соблюдение законности при использовании денежных, материальных и финансовых ресурсов;
* разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор по реализации результатов бизнес-анализа;
* самостоятельно принимать решения по вопросам, связанным с подготовкой и реализацией проектов, разрабатывать варианты управленческих решений, излагать свое профессиональное суждение письменно и устно.

ВЛАДЕТЬ:

* современными методами сбора, оценки и обработки данных;
* обладать теоретическими знаниями и практическими профессиональными навыками в области технико-экономического анализа;
* навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений;
* способность организовывать и планировать аналитическую работу, использовать результаты анализа в управлении бизнесом, руководить подготовкой и реализацией проектов, разрабатывать варианты управленческих решений и аналитически обосновывать их выбор на основе произведённых расчётов.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Методологические основы технико-экономического анализа инвестиционного проекта.

Инвестиционный проект как объект анализа

Количественный анализ оценки стоимости и доходности инвестиций

Методы анализа и критерии оценки инвестиционных проектов

Финансовая модель инвестиционного проекта

Анализ рисков инвестиционного проекта

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

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

По очной форме обучения:

лекции – 14 час.

практические занятия – 28час.

самостоятельная работа –66 час.

контроль - 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект

По заочной форме обучения:

лекции – 8 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 109 час.

контроль - 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект