АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«АНАЛИТИЧСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ»

Направление подготовки –38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Бизнес-аналитика»

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

Дисциплина «Аналитическое обеспечение управления инновациями» (Б1.В.ДВ.2.2) 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 развивающемся рынке транспортных услуг 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 и инновационного проектирования и анализа, процессах и формах их организации и финансирования;
* формирование знаний о структуре и экономическом содержании аналитического обеспечения и информационно-аналитической работы в процессе управления развивающимся объектом;
* формирования методологических знаний о применяемых в мире и РФ технологиях оценки и анализа инновационных проектов;
* развитие умений самостоятельно проектировать социально-экономические показатели для анализа и контроля инновационной деятельности организаций, разрабатывать обосновывающие их документы и оценивать инновационные риски с учетом фактора неопределенности для предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;
* формирование практических знаний по разработке, анализу и экономической оценке инновационных проектов с использованием различных источников информации;
* 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-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ДПК-1, ДПК-3

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* цели, задачи и основные принципы инвестиционного анализа;
* основные нормативные и инструктивные материалы по организации и методике ведения инвестиционной (инновационной) деятельности;
* систему сбора, обработки подготовки информации для целей формирования технико-экономического обоснования инноваций и составления бизнес-плана инновационного 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 инновационных 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 инвестиционного 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**

Экономическая сущность и формы инвестиций, инноваций

Количественный и качественный анализ оценки стоимости инноваций

Информационно-аналитическое обеспечение управления проектами

Анализ основных технико-экономических показателей разделов документов, обосновывающих эффективность инноваций.

Оценка инвестиционных активов на протяжении жизненного цикла организации

Анализ рисков инновационного 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 – 28 час.

самостоятельная работа – 66 час.

контроль -36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

По заочной форме обучения:

лекции – 8 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 111 час.

контроль -9 час.

Форма контроля знаний –экзамен, контрольная работа.