АННОТАЦИЯ

дисциплины

«УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ»

Направление подготовки – 38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Финансовый анализ и аудит в бизнес-структурах промышленно-транспортного комплекса»

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

Дисциплина «Учетно-аналитическое обеспечение процесса принятия инвестиционных решений» (Б1.В.ОД.5) относится к вариативной части профессионального цикла и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью дисциплины «Учетно-аналитическое обеспечение процесса принятия инвестиционных решений**»** (Б1.В.ОД.5) является изучение слушателями теоретических основ и прикладных аспектов оценки и управления инвестиционными проектами в реальном секторе экономики.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* дать теоретические основы, важнейшие понятия, принципы организации и проведения оценки инвестиционных проектов хозяйствующими субъектами;
* показать основные возможности применения современных подходов, методов и моделей оценки инвестиционных проектов, а также особенности их практического использования в России;
* сформировать прикладные навыки по разработке и оценке инвестиционных проектов в реальном секторе экономики.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-3,ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

* экономическое содержание понятий: «инвестиции», «инвестиционная политика», инвестиционная деятельность», «инвестиционное решение», «инвестиционная привлекательность»;
* источники формирования инвестиционных ресурсов, варианты их использования, виды доходов от инвестиций;
* состав подсистем учетно-аналитического обеспечения процесса принятия инвестиционных решений: информационно - учетной, информационно-аналитической, информационно-аудиторской;
* базовые принципы, цели, этапы, методы принятия инвестиционных решений, факторы влияния на принятие инвестиционных решений;
* способы оценки эффективности инвестиционной программы, проекта,
* портфеля;
* элементы системы Big Data, применяемые для аналитических мероприятий в процессе принятии и реализации инвестиционных решений.

**УМЕТЬ:**

* находить, систематизировать и использовать в анализе источники информации, необходимые для обеспечения процесса принятия инвестиционных решений;
* применять в инвестиционном анализе основные правила эффективности принятия инвестиционных решений: оценка рентабельности вложений, минимизация потенциальных рисков в условиях неопределенности, приемлемость сроков достижения цели;
* оценивать состав источников финансирования, необходимых для реализации инвестиционных программ, проектов, инвестиционных портфелей в сфере реальных и финансовых инвестиций;
* выполнять поэтапные аналитические процедуры по принятию инвестиционных решений и сопровождению инвестиционных программ и инвестиционных проектов;
* сочетать процесс подготовки и реализации инвестиционных решений с контролем и мониторингом;
* выбирать адекватный математический инструментарий для решения инвестиционных задач, в том числе, с использованием ПК и прикладных программных продуктов;

**ВЛАДЕТЬ:**

* навыками использования учетно-аналитического обеспечения в процессе подготовки и реализации инвестиционных решений;
* навыками применения программных продуктов в области анализа и оценки инвестиционных проектов.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Инвестиционные решения как фактор социально-экономического развития на макро, мезо и микроуровне

Состав и структура процесса принятия инвестиционного решения

Основы финансирования в принятии инвестиционных решений

Анализ эффективности и финансовой устойчивости инвестиционного проекта, программы, портфеля инвестиций.

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

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 14 час.очное обучение, 8 час. заочное обучение.

практические занятия – 28 час.очное обучение, 18 час. заочное обучение.

самостоятельная работа –93 час.очное обучение, 145 час. заочное обучение.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект– очное обучение, экзамен, курсовой проект– заочное обучение.