

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов»

Учебный курс «Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов» предназначен для магистров направления подготовки 38.04.01 «Экономика», магистерская программа «Мировая экономика (совместно с МГУ)».

Дисциплина «Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов» включена в состав вариативной части дисциплины по выбору.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Учебным планом по данной специальности предусмотрены лекции (9 часов), практические занятия (27 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа (36 часов, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Реализуется дисциплина на втором курсе в 3 семестре и заканчивается сдачей экзамена.

Изучение дисциплины «Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Международные компании и инновационное развитие мировой экономики», «Международная конкурентоспособность», «Экономическое развитие стран и регионов», и позволяет подготовить магистранта к производственной и преддипломной практикам.

Содержание дисциплины состоит из трех разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Экономическая сущность и классификация инвестиций: Понятие и виды инвестиций их классификация. Участники инвестиционного процесса. Финансовые институты. Финансовые рынки. Государство, компании, частные лица. Типы инвесторов. Инвестиционный проект, его структура, жизненный цикл инвестиционного проекта. Социальный, политико-экономический, бюджетный эффекты.

2. Прямое участие государства в инвестиционной деятельности. Формы и методы регулирования инвестиционной деятельности органами местного самоуправления. Особенности регулирования условий инвестиционной деятельности в России и за рубежом. Общая характеристика используемых при этом экономических рычагов, мировой и российский опыт.

3. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов: Особенности и сравнение европейских, американских, азиатских методик. Методики анализа инвестиционных проектов, рекомендуемые международными организациями. Формирование ставки дисконтирования. Учет инфляции при оценке инвестиционного проекта. Учет условий финансирования инвестиционного проекта. Средневзвешенная цена капитала инвестиционного проекта.

Цель дисциплины: обучение студентов существующим в международном сообществе методам и моделям обоснования, анализа и оценки инвестиционных проектов.

Задачи:

- раскрыть экономическое содержание инвестиций и инвестиционной деятельности;
- рассмотреть основные понятия, характеризующие инвестиционный процесс, роль и место инвестиций в обеспечении экономического роста;
- дать критическую оценку применяемым методам измерения эффективности инвестиционных проектов в российской и международной практике;
- раскрыть экономическое содержание инвестиционных рисков;
- изучить влияние инфляции на принятие инвестиционных решений.

Для успешного изучения дисциплины «Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

– способность к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения;

– способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-1 - способностью обобщать и критически оценивать результаты полученные отечественными и зарубежными исследователями выявлять перспективные направления составлять программу исследований <i>(формируется частично)</i>	знает	Методики оценки инвестиционных проектов
	умеет	Выбрать соответствующую методику анализа инвестиционного проекта
	владеет	Методами прогнозирования показателей бизнес - плана инвестиционного проекта
ПК-3 - способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой <i>(формируется частично)</i>	знает	Методы разработки плана исследования для разработки бизнес-плана
	умеет	Проводить исследования по поиску необходимой для разработки инвестиционного проекта информации
	владеет	Методами оценки инвестиционных проектов для рационального выбора проекта
ПК-11 - способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов <i>(формируется частично)</i>	знает	Источники информации для разработки инвестиционных проектов
	умеет	Найти нужную информацию для разработки бизнес - плана инвестиционного проекта
	владеет	Методами анализа информации для разработки бизнес-плана инвестиционного проекта

Для формирования указанных компетенций в рамках дисциплины «Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов» применяются

следующие методы активного/интерактивного обучения: метод ситуационного анализа (ситуационные задачи), реферат.