

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.09 Управление проектными рисками

Название кафедры «Кафедра экономики и управления на предприятии»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель курса – освоение теоретико-концептуального базиса и методического инструментария управления проектными рисками, навыков выявления, идентификации проектных рисков и разработки мер по их минимизации.

Основными учебными задачами дисциплины являются:

- исследование понятия проектного риска, классификаций проектных рисков;
- исследование факторов формирования проектных рисков;
- анализ существующих подходов к идентификации и оценке проектных рисков;
- рассмотрение понятия и инструментария формирования эффективной системы управления проектными рисками;
- освоение методов анализа риска при разработке инвестиционных проектов;
- приобретение практических навыков разработки путей защиты от риска.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.В.09 «Управление проектными рисками» является одной из дисциплин вариативной части ОПОП по направлению подготовки магистратуры 38.04.02 Менеджмент, профиль: Управление проектами.

Дисциплина «Управление проектными рисками» изучается в 4 семестре на очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

Изучение дисциплины базируется на знании таких дисциплин как: «Инвестиционная оценка проекта», «Проектное финансирование», «Управление проектами».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение данной дисциплины является одним из этапов формирования у студентов следующих компетенций:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК–2);
- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК–1);

- способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК–4);
- владением современными методами и технологиями разработки и оценки эффективности проектов в организациях различных форм собственности и сфер деятельности (ПКВ – 1).

В результате изучения учебной дисциплины «Управление проектными рисками» студент должен:

Знать:

- критерии принятия решений в условиях риска;
- способы разработки путей минимизации проектных рисков;
- принципы формирования проектной команды с учетом внутренних источников риска проекта;
- законодательные акты, нормативные документы и международные стандарты управления рисками;
- качественные методы оценки проектных рисков;
- количественные методы оценки проектных рисков;
- основы теории рыночных опционов и возможности ее применения к анализу рисков инвестиционного проекта;
- особенности риск-менеджмента в различных сферах деятельности.

Уметь:

- анализировать состояние внешней и внутренней среды проекта;
- разрабатывать обоснованные пути минимизации проектных рисков;
- разрабатывать алгоритм управления основными видами инвестиционных рисков;
- принимать решения по выбору методов, процедур и технологий управления инвестиционными рисками в конкретной ситуации в зависимости от специфики деятельности компаний;
- формировать необходимую исходную информацию для использования качественных методов оценки проектных рисков;
- применять анализ чувствительности для оценки рисков инвестиционного проекта;
- использовать анализ дерева решений при оценке рисков инвестиционного проекта;
- использовать электронные таблицы для обработки результатов количественного и качественного анализа проектных рисков.

Владеть:

- навыками выявления и оценки проектных рисков;
- навыками принятия решений в условиях неопределенности и риска;
- навыками выбора подходящей для рассматриваемых условий методической базы оценки рисков и управления проектными рисками;
- навыками формирования проектных команд, способствующих минимизации эндогенных рисков проекта;
- навыками хеджирования рисков и диверсификации;
- навыками использования теории рыночных опционов для анализа рисков инвестиционного проекта;
- составления внутренних регламентов анализа проектных рисков;
- навыками оценки результатов предполагаемого действия, либо бездействия в отношении проектных рисков.

4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 час.)

5. Дополнительная информация:

-выполнение курсовой работы / проекта, контрольной работы, эссе и т.д.

По дисциплине предусмотрено выполнение реферата.

- материально-техническое и программное обеспечение дисциплины и т.д.

Минимально необходимым оборудованием лекционной аудитории являются письменные столы, стулья, доска, мел. Для проведения лекций в форме презентаций также необходимы: мультимедийный проектор, ноутбук, экран.

В аудитории, предназначенной для проведения практических занятий, желательно наличие персональных компьютеров, или терминалов с выходом в сеть Интернет, оснащенных программным обеспечением, включающим электронные таблицы.

Конспект лекций может быть предоставлен студентам до начала чтения курса в электронном виде на носителе, либо размещен на специальных интернет – ресурсах. Основная и дополнительная литература по дисциплине предоставляется студенческой библиотекой. Материалы для практического занятия выдаются студентам в печатном виде в начале занятия.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.