

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт систем управления
Кафедра бухгалтерского учета и экономического анализа

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Инвестиционный и инновационный анализ»
Направление «Экономика»
Программа магистратуры 38.04.01 «Финансовый контроль, консалтинг и анализ бизнеса»

Соответствует РПД
Направление «Экономика»
Программа магистратуры 38.04.01
«Финансовый контроль, консалтинг и
анализ бизнеса»

Зав. Кафедрой



В.А. Пискунов / Пискунов В.А./

Самара 2015

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Инвестиционный и инновационный анализ» является получение теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области анализа инновационной и инвестиционной деятельности (как в реальной экономике, так и в финансовом секторе) в условиях рыночной экономики с учетом передового отечественного и зарубежного опыта, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- дать слушателям теоретические знания о современных методах инвестиционного анализа;
- сформировать у обучающихся представление об общественной и коммерческой эффективности инвестиционного проекта в целом;
- сформировать у обучающихся представление об оценке эффективности участия в проекте;
- дать информацию об особенностях оценки эффективности некоторых типов проектов;
- ознакомить обучающихся с понятием инвестиционной привлекательности и методах ее определения;
- дать информацию о принципах и методах формирования портфеля инвестиционных проектов предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Инвестиционный и инновационный анализ» относится к вариативной части профессионального цикла М.2 основной образовательной программы подготовки магистров по направлению 38.04.01 «Экономика» программа магистратуры «Финансовый контроль, консалтинг и анализ бизнеса»

Предшествующими дисциплинами «Инвестиционный и инновационный анализ» являются «Макроэкономика (продвинутый курс), «Микроэкономика (продвинутый курс), Эконометрика, Бухгалтерский учет(продвинутый курс); Анализ и оценка бизнеса.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, относящихся к экономическим закономерностям, особенностям формирования конкурентной рыночной среды, эффективности использования ресурсов хозяйствующего субъекта. Это обеспечивает возможность системного представления о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности обучаемого. Знания, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении магистерской диссертации. Дисциплина обеспечивает полноту подготовки магистра экономики для работы в коммерческих структурах, организациях и предприятиях госсектора, учебных и научных организациях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Инвестиционный и инновационный анализ» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» по программе «Финансовый контроль, консалтинг и анализ бизнеса»:

ПК-6 способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;

ПК-7 способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках;

Знать:

- отечественный и зарубежный опыт оценки эффективности инвестиционной и инновационной деятельности;
- основные методы оценки эффективности реальных и финансовых проектов;
- основные методы оценки эффективности финансовых инвестиций;
- источники информации, относящейся к профессиональной деятельности.

Уметь:

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по инвестиционной и инновационной деятельности, осуществлять выбор методов и средств решения задач ее исследования;
- осуществлять разработку инструментария инвестиционной и инновационной деятельности, анализ ее результатов;
- подготавливать задания и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
- разрабатывать модели процессов и объектов инвестиционной и инновационной деятельности, оценивать и интерпретировать полученные результаты;
- разрабатывать инвестиционную и инновационную стратегию развития и функционирования предприятий и организаций;
- принимать решения по выбору эффективных инвестиций ;
- самостоятельно приобретать новые знания по анализу инвестиционной и инновационной деятельности и совершенствовать практику его применения;

Владеть:

- современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации информации по оценке инвестиционной и инновационной деятельности;
- навыками проведения оценки эффективности проектов с учетом факторов неопределенности;
- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины;
- навыками анализа эффективности инвестиционной и инновационной деятельности.

4. Структура дисциплины

Виды учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры
		3
Аудиторные занятия	32	
В том числе:		
лекции	8	
практические занятия (ПЗ)	24	
семинары (С)		
лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа, всего	61	
В том числе		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Рефераты		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет 15	
Общая трудоемкость часы	108	
Зачетные единицы	3	