

МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ И МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Лекции, часы	22
Лабораторные занятия, часы	22
Зачёт, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	44
Контролируемая самостоятельная работа, тип/семестр	реферат/8
Самостоятельная работа, часы	100
Всего часов / зачетных единиц	144/4

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о функционировании экономической системы в условиях неопределенности, системе экономических рисков деятельности организаций, принципах и сущности риск-менеджмента.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- факторы, определяющие состояние и тенденции развития системы экономических рисков как в результате действия внешней среды, так в результате принятых управленческих решений;

- основные методы выявления, оценки и снижения экономических рисков;

- методы принятия эффективных решений в условиях неопределенности;

уметь:

- выявлять и оценивать конкретные виды рисков на основе изучения финансовой, бухгалтерской и иной информации;

- использовать существующие программные средства для оценки и анализа экономического риска;

- проводить моделирование рискованных ситуаций;

- обосновывать выбор методов минимизации рисков;

владеть:

- навыками выявления и расчета уровня рисков предприятия;

- навыками составления инструкций для методического обеспечения процесса управления рисками.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОПК-2	способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
ОПК-7	способность применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности
ПК-2	способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
ПК-8	способностью применять современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов

4. Образовательные технологии

Лекции: проводятся традиционная и мультимедийная форма.

Лабораторные занятия: деловые игры, с использованием ЭВМ.