

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управление рисками на уровне фирмы»**

Учебный курс «Управление рисками на уровне фирмы» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и проектов».

Дисциплина «Управление рисками на уровне фирмы» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 час, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа (72 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Управление рисками на уровне фирмы» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Микроэкономика (продвинутый курс)», «Теория организации рынков» и позволяет подготовить студентов к «Научно-исследовательская работа» и «Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)».

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

1. Качественный и количественный анализ рисков предпринимательских проектов.
2. Учет риска при принятии управленческих решений.
3. Пути снижения экономического риска.
4. Риски портфельных инвестиций и их учет при формировании портфеля ценных бумаг.

**Цель** - подготовка студентов к выработке и внедрению эффективных решений в области управления рисками на всех уровнях управления предприятием; получение навыков идентификации рисков и овладение приемами качественной и количественной оценки рисков.

**Задачи:**

- сформировать у студентов систему теоретических знаний и практических навыков, необходимых для глубокого понимания сути и особенностей конкретных методик оценки и управления рисками;

- научить владеть инструментами организации риск-менеджмента и способами их интеграции в целостную и эффективную программу общего менеджмента предприятия.

Для успешного изучения дисциплины «Управление рисками на уровне фирмы» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и выработать альтернативные варианты их решения;

- способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности;

- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;

- способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках;

- способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ОПК-3 способность принимать организационно-управленческие решения	Знает	Основы менеджмента и правила реализации управленческих решений
	Умеет	Формулировать цели и задачи управления рисками на предприятии
	Владеет	Культурой мышления, способностью к синтезу и анализу

ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знает	Методы оценки результатов научных исследований по снижению рисков, методы количественной оценки риска, методы управления рисками
	Умеет	Собирать и анализировать исходные данные для расчетов и формирования программы научных исследований
	Владеет	Инструментами расчета характеристик предпринимательского риска, приемами сбора и обработки аналитических материалов, навыками грамотного изложения результатов проведенного исследования в соответствии с поставленной целью
ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает	Методы проведения научных исследований, порядок и сущность формулировки объекта и предмета исследования, актуальности, теоретической и практической значимости исследования. Предпринимательское право, нормативную базу
	Умеет	Проводить научное исследование в соответствии с поставленной целью и задачами, определять логику проведения научного исследования относительно оценки эффективности бизнес-проектов
	Владеет	Методами и приемами количественной оценки рисков с применением элементов имитационного моделирования
ПК-8 способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Знает	Показатели оценки эффективности проектов и методы качественной и количественной оценки рисков
	Умеет	Оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности
	Владеет	Методами и приемами количественной оценки рисков с применением элементов имитационного моделирования

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Управление рисками на уровне фирмы» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: метод ситуационного анализа (решение разноуровневых задач, круглый стол, метод составления интеллект-карт), тематический семинар, презентация эссе.