

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Управление рисками»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины «Управление рисками» является формирование у студентов компетентностных знаний и по вопросам моделирования экономических процессов в условиях риска.

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение теоретических и методологических основ системного анализа, моделирования и управления рисками систем и процессов;
- 2) изучение теоретических основ разработки и внедрения систем управления рисками;
- 3) освоение практического блока заданий с использованием программных продуктов, обеспечивающих проведение анализа, оценки и управления рисками.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла ООП и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.9.2).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины «Управление рисками» требуются знания и умения, полученные при изучении дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика», «Экономика», «Логистика», «Модели и методы оптимизации решений», «Теория систем и системный анализ».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление рисками» необходимы обучающимся для формирования компетенций, необходимых для освоения таких дисциплин, как: «Бизнес-планирование», «Финансовый анализ», «Операционный менеджмент», «Управление проектами» и др., а также для написания выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ДПК-21	Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций	Знать: принципы организации систем риск-менеджмента на предприятии Уметь: разрабатывать системы по управлению рисками, распределять ответственность полномочия Владеть: методами оценки эффективности функционирования систем риск-менеджмента на предприятии
ПК-13	Умение анализа рыночных и специфических	Знать: основы системного анализа количественные и качественные методы оценки рисков, методы идентификации

	рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решения об инвестировании и финансировании	<p>Уметь: прогнозировать возникновение и развитие негативных воздействий и оценивать их последствия;</p> <p>Владеть: навыками системного исследования и совершенствования безопасности функционирования объектов в условиях рисков</p>
--	---	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Понятие и сущность риска.

Тема 1.1 Основные понятия о рисках

Тема 1.2 Методологические основы управления рисками.

Тема 1.3 Идентификация рисков

Раздел 2. Моделирование систем и процессов

Тема 2.2 Моделирование и анализ моделей процессов с целью выявления источников риска.

Тема 2.3 Характеристика методов управления рисками

Тема 2.4 Оценка эффективности управления рисками.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Шепилова В.Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры туризма.