

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины «Управление рисками в логистике» является формирование у студентов компетентности по вопросам изучения методов принятия решения в условиях риска и неопределенности, построения системы управления рисками в логистической стратегии предприятия.

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение сущности и видов рисков в логистике;
- 2) формирование навыков оценки и анализа рисков в условиях неопределенности;
- 3) изучение теоретических и практических основ разработки, внедрения и контроля системы управления рисками в логистике.

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.9.1).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины 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 в логистике» 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: методы математического моделирования поддержки принятия управленческих решений Уметь: принимать управленческие решения на основе глубокого понимания сложившейся ситуации Владеть: навыками проведения комплексного анализа рисков поля организации или проекта с выработкой рекомендаций по управлению рисками

ПК-13	Умение анализа рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решения об инвестировании и финансировании	Знать: количественные и качественные методы оценки рисков, выбора альтернатив Уметь: оценивать релевантность информации и использовать информацию для разработки управленческих решений Владеть: навыками выработки рекомендаций по управлению логистическими рисками
-------	---	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Природа и содержание рисков

Тема 1.1. Сущность и характеристика логистических рисков

Тема 1.2. Системный анализ рисков

Раздел 2. Место и роль рисков в предпринимательской логистической деятельности

Тема 2.1. Организация менеджмента рисков

Тема 2.2. Методы снижения уровня логистического риска

Тема 2.3. Риск и устойчивость функционирования предприятия

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