

## АННОТАЦИЯ

### Дисциплины

#### «УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Логистика»

#### **1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Управление логистическими рисками в цепях поставок» (Б1.В.ДВ.10.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

#### **2. Цель и задачи дисциплины**

Целью дисциплины «Управление логистическими рисками в цепях поставок» является формирование у студентов знаний о методах оценки рисков, системе управления рисками, методах принятия решений в ситуациях риска и неопределенности, методах управления логистическими рисками, основах разработки программ по снижению последствий действия рисков.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение способов оценки риска, определения вероятности риска;
- рассмотрение принципов управления риском, сущности и функций управления риском, приемов риск-менеджмента;
- изучение методов оценки логистических рисков и совокупности рисков;
- изучение методов диагностики рисков логистики;
- изучение методов принятия решений в ситуации риска и неопределенности;
- рассмотрение принципов выбора процедур управления рисками в логистических системах;
- изучение правил разработки программ по управлению рисками в логистике предприятия.

#### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-9; ПК-15.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- виды рисков в логистике, потерь от действия рисков;
- основные приемы изучения рисков;
- методы оценки и диагностики рисков логистики;
- сущность и содержание системы управления риском на предприятии;
- функции, принципы и правила управления риском;
- приемы риск-менеджмента, применяемые к рискам логистики;
- методы принятия решений в ситуации риска и неопределенности;
- особенности оценки совокупности рисков;
- основные процедуры управления рисками в логистических системах;
- правила разработки программ по управлению риском в логистической системе.

**УМЕТЬ:**

- применять способы оценки и диагностики риска в зависимости от особенностей конкретной ситуации риска;
- применять приемы снижения степени риска в зависимости от результатов оценки риска;
- применять особенности разработки программ по управлению риском и

- составлять ситуационных планов на случай кризисных ситуаций;
- обосновывать принятие решений в ситуации риска и по снижению степени риска;
- применять оценки и диагностики риска логистики;
- применять определения вероятности риска и потерь от действия риска;
- находить необходимую информацию для оценки риска;
- осуществлять выбор метода подготовки решения в ситуации риска и неопределенности.

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками оценки и диагностики логистических рисков;
- навыками осуществления выбора метода подготовки решения в ситуации риска и неопределенности;
- методами подготовки решения в ситуации риска и неопределенности.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Понятие и сущность риска в логистике. Методы оценки риска
2. Определение вероятности риска. Диагностика рисков логистики. Система управления риском в цепях поставок.
3. Методы принятия решений в ситуации риска. Методы управления логистическими рисками.
4. Разработка программ управления риском. Организационная структура службы управления риском.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 72 час.

форма контроля знаний – зачет