

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

26 июня 2019 г.

Кафедра      «Логистика и управление транспортными системами»

Автор      Сысоева Елена Александровна, к.э.н., доцент

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Риск-менеджмент в логистике»**

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Логистика и управление цепями поставок
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p></p> <p>Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой</p> <p></p> <p>В.В. Багинова</p>
--	--

Москва 2019 г.

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Риск-менеджмент в логистике» является формирование у студентов устойчивых знаний о методах оценки, анализа и управления логистическими рисками и страхованием в логистике, а также умений и навыков использования этих инструментов в процессе управления логистическими системами.

Задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать представление о сущности и видах рисков в логистических системах;
- усвоить цели, задачи и принципы управления рисками и страхования в логистике;
- выявить место и роль управления рисками и страхования в логистике как основного фактора обеспечения надежности функционирования логистических систем;
- изучить особенности управления рисками товародвижения;
- изучить существующие виды и способы страхования рисков в логистике.
- приобрести навыки анализа и оценки логистических рисков, определения способов обеспечения надежности логистических процессов, выявления путей снижения рисков в логистических системах.

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- сущность понятия риска в логистических системах;
- место и роль управления рисками и страхования в логистике;
- цели, задачи и принципы управления рисками и страхования в логистике;
- основные виды логистических рисков;
- методы выявления, оценки и анализа уровня логистических рисков;
- функции управления логистическими рисками;
- особенности управления рисками товародвижения;
- виды и способы страхования рисков в логистике.

уметь:

- ставить цели и задачи управления рисками и страхования в логистике;
- осуществлять анализ потенциальных логистических рисков;
- разрабатывать план мероприятий по снижению вероятности наступления рисков в логистических системах;
- применять методы и средства управления рисками для обеспечения надежности функционирования логистических систем;
- моделировать различные варианты поведения логистических систем;
- разрабатывать систему страхования логистических рисков;
- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, определяющих обязанности и ответственность субъектов логистических систем;
- анализировать факторы внешней и внутренней среды логистических систем;
- использовать математические и статистические методы расчета уровня рисков, пользоваться инструментами управления логистическими рисками.

владеть:

- методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль);
- навыками применения современного инструментария управления логистическими рисками;
- программным обеспечением для анализа и прогнозирования логистических рисков;
- способами страхования основных логистических рисков;
- приемами снижения и минимизации потерь в логистических системах;
- понятием риск-менеджмент, содержанием процесса управления рисками, его основных этапами, способами страхования основных логистических рисков.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Риск-менеджмент в логистике" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-18	Владеет методами анализа, оценки и управления логистическими рисками для принятия управленческих решений при моделировании цепей поставок и управления проектами в логистической деятельности компании
--------	--

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-презентации, case-study, поисковые информационные задания с использованием Интернет. В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения. .

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность

Сущность риска. Риск и устойчивость функционирования коммерческого логистического предприятия. Причины и факторы возникновения риска в логистической системе.

Классификация рисков логистической системы.

### **РАЗДЕЛ 1**

Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность

Тестирование

### **РАЗДЕЛ 2**

Показатели риска и методы оценки ущерба

Тестирование

### **РАЗДЕЛ 2**

Показатели риска и методы оценки ущерба

Виды потерь ресурсов и зоны риска. Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров.

### **РАЗДЕЛ 3**

Характеристика видов риска

Чистые риски. Политические риски. Транспортные риски. Внешнеэкономические риски при международных перевозках.

Экологический риск. Имущественные риски. Производственные риски.

Спекулятивные риски. Характеристика финансовых рисков. Инвестиционные риски.

Кредитные риски.

### **РАЗДЕЛ 3**

Характеристика видов риска  
Тестирование

### **РАЗДЕЛ 4**

Управление рисками в логистической системе

Организация риск-менеджмента. Основные принципы построения системы управления рисками в ЛС.

### **РАЗДЕЛ 4**

Управление рисками в логистической системе

Тестирование

### **РАЗДЕЛ 5**

Анализ и оценка предпринимательских рисков в логистической системе

Метод экспертных оценок. SWOT – анализ. Численные методы. Вероятностные методы.

Статистический метод.

Комбинированные методы. Построение графика рисков логистической системы.

### **РАЗДЕЛ 5**

Анализ и оценка предпринимательских рисков в логистической системе

Тестирование

### **РАЗДЕЛ 6**

Методы управления рисками

Создание системы качества.

Страхование.

Хеджирование. Проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки.

Распределение рисков между участниками логистической деятельности.

Лимитирование.

Диверсификация.

Диссиpация.

Локализация.

Резервирование

(самострахование).

Бизнес-планирование.

### **РАЗДЕЛ 7**

Зачет с оценкой