

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

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Управление рисками на водном транспорте»**

Направление подготовки:	26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Профиль:	Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2018

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

является получение студентами целостного представления о рисках и методах управления ими, методах принятия решений в условиях риска экономических потерь и ущерба, обусловленных разнообразными факторами.

Учебные задачи дисциплины:

- сформировать представление о сущности и видах рисков в логистических системах;
- изучить методы выявления неблагоприятных событий и оценки вероятностей их наступления;
- рассмотреть методы оценки потерь, в том числе и комплексного характера, возникающих в связи с неблагоприятными событиями;
- изучить методы принятия проектных решений в условиях риска, позволяющие минимизировать совокупные издержки, обусловленные неблагоприятными внутренними и внешними факторами и максимизировать финансово-экономический результат.

Обучение по курсу предусматривает:

- ? лекции и семинарские занятия;
- ? самостоятельное изучение методических материалов и научной литературы;
- ? тестирование.

Обучение студентов по данной программе организуется в форме лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа заключается в изучении соответствующих учебно-пособий и выполнении индивидуальных заданий с последующим контролем преподавателя.

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;
- пониманием риск-менеджмент, содержанием процесса управления рисками, его основных этапами, способами страхования основных логистических рисков.

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

Учебная дисциплина "Управление рисками на водном транспорте" 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:

ПК-15	Способность участвовать в разработке стратегий управления организации водного транспорта, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию, критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий
-------	---

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

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-презентации, проектные задания, 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

Показатели риска и методы оценки ущерба

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

## РАЗДЕЛ 1

Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность

Решение задач, Тестирование

## РАЗДЕЛ 2

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 2

Характеристика видов риска

Решение задач, Тестирование

## РАЗДЕЛ 3

Управление рисками в логистической системе

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

## РАЗДЕЛ 3

Управление рисками в логистической системе

Решение задач, Тестирование

## РАЗДЕЛ 4

Анализ и оценка предприниматель-ских рисков в логистической системе

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

Статистический метод. Комбинированные методы. Построение графика рисков логистической системы.

## РАЗДЕЛ 4

Анализ и оценка предприниматель-ских рисков в логистической системе

Решение задач, Тестирование

## РАЗДЕЛ 5

Методы управления рисками в логистической системе.

Создание системы качества. Страхование. Хеджирование. Проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки. Распределение рисков между участниками логистической деятельности. Лимитирование. Диверсификация. Диссипация. Локализация.

Резервирование (самострахование). Бизнес-планирование.

## РАЗДЕЛ 5

Методы управления рисками в логистической системе.

Решение задач, Тестирование