


**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))  
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.20 СТРАХОВАНИЕ И ОЦЕНКА РИСКОВ В ЛОГИСТИКЕ**


**по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

ОДОБРЕНА  
Предметной (цикловой) комиссией  
Протокол от 24.02.2014 г. № 7

Председатель  
  
А.В. Копейкина

Разработана на основе  
Федерального государственного  
образовательного стандарта  
среднего профессионального  
образования по специальности  
38.02.03 Операционная  
деятельность в логистике от  
28.07.2014 года №834


СОГЛАСОВАНО  
Зав.методическим кабинетом

  
К.В. Ломакина

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора  
МКТ

  
Т.В. Сухарева

**Составитель:**

  
А.В. Чернышова – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

**Рецензенты:**

С.А. Надеженков – и.о. технического директора ПАО «ТрансКонтейнер»  
М.В. Пригодич – преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.20 «СТРАХОВАНИЕ И ОЦЕНКА РИСКОВ В ЛОГИСТИКЕ»

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Страхование и оценка рисков в логистике» является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

Дисциплина реализуется за счет часов вариативной части учебного плана.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования (ППССЗ)

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций, включающих в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки
Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- осуществлять анализ потенциальных логистических рисков;
- применять методы снижения и минимизации потерь в логистических системах;
- ориентироваться в видах страхования;
- оценивать страховую стоимость;
- рассчитывать страховую премию;
- рассчитывать сумму страховой выплаты.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные виды логистических рисков;
- методы выявления, оценки и анализа логистических рисков;
- способы снижения и минимизации потерь в логистических системах;
- сущность и значимость страхования;
- страховую терминологию;
- формы и отрасли страхования;
- виды и способы страхования рисков в логистике.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины по учебному плану

Максимальная нагрузка обучающегося – 51 час,  
в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 35 часов;
- самостоятельная работа обучающегося – 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>51</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>35</b>
в том числе:	
лекции	25
практические занятия	10
контрольная работа	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
выполнение домашних заданий	8
подготовка к практическим занятиям	3
работа с отраслевыми законодательными актами	3
подготовка сравнительных анализов	2
<b>Итоговая аттестация – <i>итоговая контрольная работа</i></b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Страхование и оценка рисков в логистике»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Риски в логистической деятельности</b>		<b>19</b>	
Тема 1.1 Сущность и характеристика риска в логистической деятельности	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие риска в логистике. Объективные и субъективные причины рисков в логистике. Классификация рисков в логистике: чистые и спекулятивные риски. Функции логистического риска. Основные виды потерь в логистической деятельности.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (определить факторы, влияющие на уровень риска в логистике). Изучить ТК ТС гл.18 ст.127	1	
Тема 1.2 Основные подходы к управлению рисками в логистике	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие и элементы риск-менеджмента. Стандарт ISO 31000 «Общие руководящие указания для принципов и выполнения менеджмента рисков». Принципы управления рисками в логистике. Основные этапы управления риском в логистике. Стратегия управления рисками в логистике. Понятие и виды неопределенности в логистике.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (изучить материал, составить конспект и создать презентацию на тему «Принятие оптимальных решений в условиях неопределенности»). Изучить основные положения стандарта ISO 31000 «Общие руководящие указания для принципов и выполнения менеджмента рисков». Изучить ТК ТС гл.18 ст.128	2	
Тема 1.3 Оценка и анализ логистических рисков	<b>Содержание учебного материала</b> Принципы анализа риска в логистике. Методы оценки уровня риска в	2	2

	логистике (вероятности наступления рисковог о события): эмпирическая, теоретическая и субъективная (экспертная) оценка. Критерии принятия решений в условиях неопределенности: критерий Лапласа, критерий Вальда, критерий Сэвиджа, критерий Гурвица.		
	<b>Практическая работа 1</b> Анализ и принятие логистических решений в условиях риска и неопределенности.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (изучить материал, составить конспект и создать презентацию на тему «Правовые основы риска, как объекта управления»), подготовка к практическому занятию. Изучить ТК ТС гл.18 ст.129	2	
Тема 1.4 Методы минимизации риска в логистике	<b>Содержание учебного материала</b> Способы минимизации рисков в логистике: страхование, принятие риска на себя, сокращение возможных потерь, разделение риска, объединение рисков, передача риска, избежание риска. Мероприятия по снижению неопределенности и вероятности возникновения рисков.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (изучить материал, составить конспект и создать презентацию на тему «Критерии оптимальности в условиях полной неопределенности»). Решение ситуационных задач.	2	
<b>Раздел 2. Страхование в логистике</b>		<b>31</b>	
Тема 2.1 Экономическая сущность страхования	<b>Содержание учебного материала</b> Экономическая категория страховой защиты. Страховой фонд как материальное воплощение экономической категории страховой защиты. Замкнутая раскладка ущерба. Признаки и функции страхования. Место страхования в условиях рыночной экономики. Страхование как особый вид финансовых услуг.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий,	1	



	рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (дать определения: страхование как древнейшая категория общественных отношений; страхование как вид деятельности, связанный с оказанием особого рода финансовых услуг).		
Тема 2.2 Основные понятия и термины, применяемые в страховании	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Страховой рынок. Субъекты страхового рынка. Страховщик. Страхователь. Застрахованный. Выгодоприобретатель. Страховой агент. Страховой брокер. Страховой интерес. Страховая сумма. Объект страхования. Страховая ответственность. Страховой полис. Страховая оценка. Страховое возмещение и обеспечение. Страховой тариф. Страховая премия. Срок страхования. Страховое событие, страховой случай (несчастный случай, травма, стихийное бедствие, чрезвычайная ситуация, форс-мажор), страховой ущерб, страховая выплата. Международные страховые термины: абандон, аварийный комиссар, аддендум, андеррайтер, понятие «Each and any loss» (каждый и любой убыток), риторно, сюрвейер, шомаж. Понятие франшизы. Условная и безусловная франшиза. Понятие страхового фонда. Способы формирования страховых фондов: централизованный страховой фонд, самострахование и фонд страховщика.</p>	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (дать определение страховому фонду как экономической категории общественного воспроизводства). Анализ положительных и отрицательных сторон каждого из способов формирования страхового фонда.</p>	2	
Тема 2.3 Классификация и формы проведения страхования и нормативно – правовое регулирование страховой деятельности	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Классификация страхования: основы и общие принципы классификации. Классификация по объектам страхования: отрасли, подотрасли, виды страхования. Формы проведения страхования: обязательное и добровольное. Принципы и основные виды обязательного и добровольного страхования. Основные законодательные акты, регулирующие страховую деятельность на территории Российской Федерации: Гражданский кодекс РФ, ФЗ «Об организации страхового дела в РФ», федеральные законы по обязательным видам страхования. Договор страхования.</p>	2	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (изучение материала и составление конспекта по темам: классификация страхования за рубежом; классификация по юридическому признаку). Изучение ФЗ «Об организации страхового дела в РФ» гл. 1 ст. 1, ст. 3, ст. 4, гл.4 ст.31, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.9. Изучение ГК РФ гл. 48 ст. 940, 941, 943, 927	2	
Тема 2.4 Основы построения страховых тарифов	<b>Содержание учебного материала</b> Основные показатели страховой статистики: частота страховых событий, опустошительность страхового события, коэффициент убыточности, средняя страховая сумма на один объект страхования и на один пострадавший объект, вероятность ущерба, норма убыточности, частота, тяжесть ущерба, продолжительность времени ущерба, охват ущерба. Страховая премия и страховой взнос. Классификация и виды страховой премии. Методология построения тарифов. Понятие и классификация актуарных расчетов. Составляющие тарифной ставки: нетто-ставка и нагрузка.	2	2
	<b>Практическая работа 2</b> Расчет основных показателей страховой статистики	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (изучение материала и составление конспекта по теме: классификация и содержание расходов, включаемых в нагрузку), подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 2.5 Виды страхования в логистике	<b>Содержание учебного материала</b> Сущность и виды имущественного страхования юридических лиц. Неоднократное и двойное страхование. Применение принципа контрибуции. Страхование складских комплексов и товарных запасов: страхователи, объекты страхования, риски, принимаемые на страхование, объем страховой ответственности, исключения из покрытия, страховая сумма, срок страхования, тарифные ставки, ущерб и порядок его определения, страховая выплата, случаи, при которых страховое возмещение не подлежит выплате.	8	2
	Страхование грузоперевозок (в т.ч. страхование ответственности		

	<p>грузоперевозчика): виды страхования грузоперевозок, объекты страхования, страховое покрытие, страхуемые риски, исключения из покрытия, страховая сумма, срок страхования, объем страховой ответственности, урегулирование страховых случаев, начало и прекращение периода ответственности страховщика.</p> <p>КАСКО страхование подвижного состава (наземный, морской, воздушный): страхователи, объекты страхования, риски, принимаемые на страхование, объем страховой ответственности, исключения из покрытия, страховая сумма, срок страхования, тарифные ставки, ущерб и порядок его определения, страховая выплата, случаи, при которых страховое возмещение не подлежит выплате.</p> <p>Процедура и порядок страхования логистических рисков в транспортировке. Заключение, вступление в силу и ведение договора. Урегулирование страхового случая. Оформления и расчеты по общей аварии.</p>		
	<p><b>Практическая работа 3</b> Определение величины страховой суммы и страховой премии по страхованию логистических рисков.</p>	2	
	<p><b>Практическая работа 4</b> Определение ущерба и страхового возмещения при страховании логистических рисков.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Повторение изученного материала, проработка конспектов занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям. Сравнение условий страхования логистических рисков (по видам страхования) у различных страховых компаний. Изучение ГК РФ гл. 48 ст. 929, 930, 945, 947, 949, 950, 951, 952, 954, 957, 959, 960, 962, 963, 964, 965</p>	2	
	<p><b>Итоговая контрольная работа по основным разделам дисциплины «Страхование и оценка рисков в логистике»</b></p>	1	
<b>Всего:</b>		<b>51</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Дисциплина ОП.20 Страхование и оценка рисков в логистике реализуется в учебном кабинете «Страховое дело».

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

- Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- Оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло, персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet);
- Доска меловая;
- Шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;
- Интерактивная доска;
- ПК (системный блок – процессор Intel Pentium Dual Core E5300 2,6 ГГц, ОЗУ 4 Гб);
- Стенды – 10 шт.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Нормативно-правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993г. (с последующими дополнениями и изменениями).
2. Гражданский Кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994г. №51-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996г. № 14-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001г. № 146-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
5. Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (с последующими дополнениями и изменениями).
6. Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
7. Кодекс торгового мореплавания РФ от 30.04.1999г. № 81-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
8. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 07.03.2001 № 24-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).

9. Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями).
10. Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями).
11. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с последующими дополнениями и изменениями).
12. Федеральный закон РФ от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями).
13. Федеральный закон РФ от 27.11.1992 № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями).
14. Федеральный закон от 14.06.2012 № 67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном» (с последующими изменениями и дополнениями).
15. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» (с последующими дополнениями и изменениями).

#### Основные источники:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.]; под редакцией Г. В. Черновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 767 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3042-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426120> (дата обращения: 21.07.2021).

2. Коровяковский, Е. К. Управление логистическими рисками: учебное пособие / Е. К. Коровяковский, Ю. В. Коровяковская, А. Г. Путырский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 41 с. — ISBN 978-5-7641-1114-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111738> (дата обращения: 06.12.2021).

#### Дополнительные источники:

1. Воронцовский, А. В. Управление рисками: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469401> (дата обращения: 21.07.2021).

2.Архипов, А.П. Страхование право: учебник / Архипов А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-406-07962-1. — URL: <https://book.ru/book/938841> (дата обращения: 26.11.2021). — Текст : электронный.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Электронный ресурс СПС «Гарант».
2. Электронный ресурс СПС «Консультант плюс».
3. Электронный ресурс «Logist.fm»: [www.logist.fm](http://www.logist.fm)
4. Электронный ресурс «Время успешных проектов»: [www.projectimo.ru](http://www.projectimo.ru)
5. Электронный ресурс «Логист Today»: [www.logist.today](http://www.logist.today)
6. Электронный ресурс «Клуб логистов»: [www.logists.by](http://www.logists.by)
7. Электронный ресурс «Страхование в России»: [www.allinsurance.ru](http://www.allinsurance.ru)
8. Электронный ресурс «Страхование сегодня»: [www.insur – info.ru](http://www.insur-info.ru)
9. Электронный ресурс «Общий обзор страхового рынка»: [www.raexpert.ru](http://www.raexpert.ru)
10. Электронный ресурс «Страховые компании в Москве и пр.: [www.711.ru](http://www.711.ru)
11. Электронный ресурс «Знай страхование»: [www.znay.ru](http://www.znay.ru)
12. Электронный ресурс «Информационный портал про страхование»: [www.prostrahovanie.ru](http://www.prostrahovanie.ru)
13. Электронный ресурс «Портал о страховании в России»: [www.rustrahovka.ru](http://www.rustrahovka.ru)
14. Электронный ресурс «Агентство страховых новостей»: [www.asn-news.ru](http://www.asn-news.ru)
15. Электронная библиотека «Академия»: [Электронный ресурс] - Режим доступа: [www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)
16. Электронная библиотека «ЭБС Znanium.com»: [Электронный ресурс] - Режим доступа: [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
17. Электронная библиотека «ЭБС КноРус медиа»: [Электронный ресурс] - Режим доступа: [www.book.ru](http://www.book.ru)



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, различных видов опросов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (защиты презентаций, подготовка сравнительных анализов, решения индивидуальных задач), итоговой контрольной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
<p>В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды логистических рисков;</li> <li>– методы выявления, оценки и анализа логистических рисков;</li> <li>– способы снижения и минимизации потерь в логистических системах;</li> <li>– сущность и значимость страхования;</li> <li>– страховую терминологию;</li> <li>– формы и отрасли страхования;</li> <li>– виды и способы страхования рисков в логистике.</li> </ul>	<p>ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 9, ПК 1.3</p> <p>ОК 2 – 9, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 4.3</p> <p>ОК 1 – 7, ОК 9, ПК 1.3</p> <p>ОК 4, ОК 6, ОК 8, ОК 9</p> <p>ОК 2, ОК 3 – 5, ОК 9, ПК 1.3</p> <p>ОК 2 – 7, ОК 9, ПК 1.3, ПК 4.3</p>	<p><b>Входной контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тестовые задания</li> </ul> <p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устный опрос;</li> <li>– письменный опрос;</li> <li>– подготовка и защита презентаций;</li> <li>– защита практических работ;</li> <li>– подготовка сравнительных анализов.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– итоговая контрольная работа</li> </ul> <p><b>Методы оценки результатов обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– балльно-рейтинговая система;</li> <li>– рефлексивная контрольно-оценочная деятельность.</li> </ul>



<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять анализ потенциальных логистических рисков;</li> <li>– применять методы снижения и минимизации потерь в логистических системах;</li> <li>– ориентироваться в видах страхования;</li> <li>– оценивать страховую стоимость;</li> <li>– рассчитывать страховую премию;</li> <li>– рассчитывать сумму страховой выплаты.</li> </ul>	<p>ОК 1 – 7, ОК 9, ПК 1.3, ПК 4.3</p> <p>ОК 2 – 7, ОК 9, ПК 1.3</p> <p>ОК 3, ОК 4, ПК 1.2</p> <p>ОК 2 – 7, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 4.3</p>	<p><b>Входной контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тестовые задания</li> </ul> <p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устный опрос;</li> <li>– письменный опрос;</li> <li>– подготовка и защита презентаций;</li> <li>– защита практических работ;</li> <li>– подготовка сравнительных анализов.</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– итоговая контрольная работа</li> </ul> <p><b>Методы оценки результатов обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– балльно-рейтинговая система;</li> <li>– рефлексивная контрольно-оценочная деятельность.</li> </ul>
---	---	---