МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

жо декана факультета Красникова А.В. «30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Риски и страхование в логистике»

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль Логистика и управление цепями поставок

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины: формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и практических навыков оценки, анализа и страхования логистических рисков.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- сформировать представление о сущности и видах рисков в логистических системах;
- выявить место и роль управления рисками и страхования в логистике как основного фактора обеспечения надежности функционирования логистических систем;
- 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Риски и страхование в логистике» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Риски и страхование в логистике» направлен на формирование следующих компетенций:

ПВК-2 - умение анализировать экономические показатели звеньев цепи поставок и давать экономически обоснованные оценки вариантов построения логистических систем и цепей поставок

ПВК-3 - владение методами и средствами принятия оптимизационных управленческих решений в функциональных областях логистики (логистики снабжения, логистики производства, логистики распределения)

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
ПВК-2	знать			
	основные виды логистических рисков;			
	методы выявления, оценки и анализа логистических рисков			
	уметь			
	осуществлять анализ потенциальных логистических рисков			
	владеть			
	методами снижения и минимизации потерь в логистических			
	системах			
ПВК-3	знать			
	виды и способы страхования рисков в логистике			
	уметь			
	разрабатывать систему страхования логистических рисков			
	владеть			
	методами страхования основных логистических рисков			

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Риски и страхование в логистике» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Рини унобиой поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	108	108
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

заочная форма обучения

Dryn ywefyr y nefery y	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа	159	159
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

o man dobina ooy temin						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
	характеристика риска в логистической деятельности.	Объективные и субъективные причины рисков в логистике. Функции логистического риска. Классификация рисков в логистике. Система управления рисками. Методы управления рисками. Основные виды потерь в логистической	3	3	18	24

	логистических	деятельности. Принципы анализа риска.				
	рисков	Методы оценки уровня риска в логистике.				
		Факторы влияющие на уровень риска в				
		логистике. Правовые и теоретические				
		основы изучения риска как объекта				
		управления.				
2	Основные подходы	Принципы управления рисками в				
	к управлению	логистике. Критерии выбора альтернатив				
	рисками в логистике.	в условиях риска. Основные этапы				
		управления риском в логистике.	3	3	18	24
		Стратегия управления рисками в	3	3	10	24
		логистике.				
		Принятие оптимальных решений в				
		условиях неопределенности				
3	Методы	Основные управленческие решения,				
	минимизации риска	препятствующие наступлению				
	в логистике	нежелательного события.	3	3	18	24
		Диверсификация как метод снижения	3	3	10	24
		риска. Критерии оптимальности в условиях				
		полной неопределенности.				
4	Экономическая	Объекты и субъекты страхования в				
	сущность	логистике. Страховая терминология.				
	страхования.	Формы страхования. Основы построения	3	3	18	24
	Объекты и субъекты	страховых тарифов. Виды страховых	3	3	10	24
	страхования в	премий. Принципы и подходы в				
	логистике.	имущественном страховании				
5	Страхование	Виды страхования грузов. Объекты				
	грузоперевозок.	страхования и страховое покрытие.				
	КАСКО страхование	Страхуемые риски. Страхование				
	подвижного состава.	наземного транспорта. Страхование	3	3	18	24
		морского транспорта. Страхование	_			
		воздушного транспорта. Основы				
		страховой статистики. Сущность				
ļ	-	страховых резервов.				
6		Заключение, вступление в силу и ведение				
	порядок страхования	договора. Урегулирование страхового				
	логистических	случая. Оформления и расчеты по общей				
	^	аварии. Страхование имущества	_	_	1.0	2.4
	транспортировке.	складского комплекса. Страхование	3	3	18	24
	Страхование	складских запасов. Страхование				
	складских	убытков.Системы страхового				
		обеспечения. Государственный страховой				
	товарных запасов.	надзор.	10	10	100	
		Итого	18	18	108	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	характеристика риска в логистической деятельности.	Объективные и субъективные причины рисков в логистике. Функции логистического риска. Классификация рисков в логистике. Система управления рисками. Методы управления рисками. Основные виды потерь в логистической деятельности. Принципы анализа риска. Методы оценки уровня риска в логистике. Факторы влияющие на уровень риска в логистике. Правовые и теоретические основы изучения риска как объекта управления.	1	1	26	28
2	к управлению	Принципы управления рисками в логистике. Критерии выбора альтернатив в условиях риска. Основные этапы управления риском в логистике. Стратегия управления рисками в логистике. Принятие оптимальных решений в условиях неопределенности	1	1	26	28
3	Методы	Основные управленческие решения,	1	1	26	28

4	Экономическая	полной неопределенности. Объекты и субъекты страхования в				
4						
	сущность	логистике. Страховая терминология.				
	страхования.	Формы страхования. Основы построения	1	1	26	28
		страховых тарифов. Виды страховых				
	1	премий. Принципы и подходы в				
	логистике.	имущественном страховании				
5	Страхование	Виды страхования грузов. Объекты				
	грузоперевозок.	страхования и страховое покрытие.				
	КАСКО страхование	Страхуемые риски. Страхование				
	подвижного состава.	наземного транспорта. Страхование	1	1	28	30
		морского транспорта. Страхование	1	1	20	30
		воздушного транспорта. Основы				
		страховой статистики. Сущность				
		страховых резервов.				
6	Процедура и	Заключение, вступление в силу и ведение				
		договора. Урегулирование страхового				
	логистических	случая. Оформления и расчеты по общей				
	рисков в	аварии. Страхование имущества				
	транспортировке.	складского комплекса. Страхование	1	1	27	29
	Страхование	складских запасов. Страхование				-
	складских	убытков.Системы страхового				
	* *	обеспечения. Государственный страховой				
	комплексов и					
	товарных запасов.	надзор.				9

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 4 семестре для очной формы обучения, в 6 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1 Риски в логистической деятельности
- 2 Экономический риск в логистической деятельности.
- 3 Виды специфических рисков в логистике.
- 4 Система управления рисками в логистике.
- 5 Функции управления логистическими рисками.
- 6 Методы управления рисками в логистике.
- 7 Методы оценки уровня риска в логистике.
- 8 Виды потерь в логистической деятельности и способы их снижения
- 9 Стратегия управления рисками в логистике
- 10 Основные направления минимизации логистического риска
- 11 Основные принципы управления логистическими рисками
- 12 Основные этапы управления риском в логистике.
- 13 Основные методы снижения уровня риска в логистической деятельности.
 - 14 Диверсификация как метод снижения логистического риска.
 - 15 Государственный страховой надзор

- 16 Формы страхования в логистике
- 17 Формы возмещения ущерба по автокаско
- 18 Основы построения страховых тарифов в логистике
- 19 Страхование подвижного состава
- 20 Страхование морского транспорта
- 21 Страхование грузоперевозок
- 22 Страхование воздушного транспорта
- 23 Страхование наземного транспорта
- 24 Особенности страхования товарных запасов
- 25 Риски страхования складов и материальных запасов
- 26 Страхование имущества складского комплекса

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- 1. систематизация и закрепление полученных теоретических значений и практических умений по дисциплине;
- 2. углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;
- 3. развитие навыков научно-исследовательской работы (развитие умения обобщать, критически оценивать теоретические положения, вырабатывать свою точку зрения);
- 4. формирование профессиональных навыков, умение применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- 5. развитие творческой инициативы, самостоятельности.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПВК-2	знать основные	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	виды	практических занятиях,	срок,	работ в срок,
	логистических	отвечает на теоретические	предусмотренный в	предусмотренны
	рисков	вопросы при защите	рабочих программах	й в рабочих
		коллоквиума		программах
	знать методы	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	выявления, оценки	практических занятиях,	срок,	работ в срок,
	и анализа	отвечает на теоретические	предусмотренный в	предусмотренны
	логистических	вопросы при защите	рабочих программах	й в рабочих
	рисков	коллоквиума		программах

	уметь осуществлять анализ потенциальных логистических рисков	Решение задач, выполнение курсовой работы, выполнение самостоятельной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	владеть методами снижения и минимизации потерь в логистических системах	Выполнение самостоятельной работы, выполнение курсовой работы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
ПВК-3	знать виды и способы страхования рисков в логистике	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллоквиума Решение задач,	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах Невыполнение
	разрабатывать систему страхования логистических рисков	выполнение курсовой работы, выполнение самостоятельной работы	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	владеть методами страхования основных логистических рисков	Выполнение самостоятельной работы, выполнение курсовой работы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения, 6 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированност ь компетенции	Критерии оценивани я	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПВК-2	знать основные виды логистических рисков	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	знать методы выявления, оценки и анализа логистических рисков	Тест	Выполнен ие теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь осуществлять анализ потенциальных логистических рисков	Решение стандартны х практическ их задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

			ответы	во всех		
			ответы	задачах		
	владеть	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	методами	прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
	снижения и	задач в	полном	верный ход	ход решения в	решены
	минимизации	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	потерь в	предметной	получены	но не получен	задач	
	логистических	области	верные	верный ответ	зиди 1	
	системах	0 001440 111	ответы	во всех		
			0120121	задачах		
ПВК-3	знать	Тест	Выполнен	Выполнение	Выполнение	В тесте
	виды и способы		ие теста на	теста на 80-	теста на 70- 80%	менее 70%
	страхования		90- 100%	90%		правильных
	рисков в					ответов
	логистике					
	уметь	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	разрабатывать	стандартны	решены в	ирован	ирован верный	решены
	систему	X	полном	верный ход	ход решения в	1
	страхования	практическ	объеме и	решения всех,	большинстве	
	логистических	их задач	получены	но не получен	задач	
	рисков		верные	верный ответ		
			ответы	во всех		
				задачах		
	владеть	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	методами	прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
	страхования	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
	основных	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	логистических	предметной	получены	но не получен	задач	
	рисков	области	верные	верный ответ		
			ответы	во всех		
				задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Коэффициент, показывающий степень риска на единицу ожидаемого дохода или рентабельности, называется:
 - а) коэффициент вариации
 - б) риск действия
 - в) коэффициент табуляции
 - г) коэффициент перманентного риска
- 2. Системный риск это...
 - а) риск ухудшения конъюктуры какого-либо рынка
 - б) риск разрушения системы управления организацией
 - в) общая система рисков, которым подвергнута организация
 - г) система оценки и управления рисками
- 3. Деловой риск это...
 - а) риск неоплаты задолженности дебиторам
 - б) риск провала коммерческого проекта
 - в) риск разрушения деловых отношений
 - г) риск неисполнения обязательств по договору купли-продажи
- 4. Инфляционный риск это...
 - а) риск возникновения разницы в темпах инфляции на разных рыках сбыта
 - б) риск опережения роста доходов темпом их обесценивания
 - в) риск увеличения темпов инфляции
 - г) риск инфляционных ожиданий
- 5. Укажите существующие методы управления рисками:

- а) расширение
- б) сопротивление
- в) локализация
- г) диссипация
- д) уклонение
- е) компенсация
- Шомаж это...
 - а) страхование ответственности
 - б) система международных договоров
 - в) перечень услуг в рамках договора страхования
 - г) страхование потери прибыли
- 7. Тантьема это
 - а) страхование потери прибыли страхователем
 - б) регулярный доход страхователя, связанный с получением пожизненной пенсии
 - в) участие в прибыли страховой компании
 - г) метод страхования валютных рисков
- 8. Брутто-ставка включает в себя
 - а) нетто-ставку плюс страховой тариф
 - б) страховую сумму плюс нетто-ставку
 - в) нагрузку плюс нетто-ставку
- 9. К методам передачи риска относят:
 - а) Страхование, получение финансовых гарантий, аутсорсинг
 - б) Страхование, получение финансовых гарантий, исключение риска
 - в) Страхование, самострахование, получение финансовых гарантий
- 10. Не является инструментом статистического метода оценки риска
 - а) санация
 - б) девиация
 - в) вариация
 - г) дисперсия

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задача 1

По договору страхования предусмотрена франшиза «свободно от 3%». Страховая сумма — 100 млн руб. Фактический ущерб составил 3,8 млн руб. Рассчитать страховое возмещение.

Задача 2

Требуется выбрать вариант из имеющихся двух, связанных с реализацией продукции. При этом возможный ущерб в первом варианте в случае нереализации продукции 1-го вида -22 млн. р., во втором варианте -27 млн. р. Вероятность того, что 1-й вид продукции не будет реализован -0.65, а 2-й-0.85.

Задача 3

На основе расчета стоимости информации принять решение о целесообразности ее получения для уменьшения риска предпринимателя, который собирается закупить продукцию с дальнейшей ее перепродажей. Если предприниматель купит 800 единиц продукции, то его затраты составят 7 тыс.р. за единицу, если 2001 единицу, то, учитывая крупный опт, затраты составят 5,8 тыс.р. за единицу. Предприниматель собирается продавать продукцию по цене 9 тыс.р. Информации о спросе на продукцию данного вида у предпринимателя нет. Существует вероятность 0,7 для продажи 800 изделий и 0,3 – для 2001 изделия.

Задача 4

Проведите построение треугольника пар и сопоставьте пары рисков, выбирая наиболее важный из пары риск.

Масштаб проблемы рисков

Порядковый номе	
риска	Наименование риска
1	Потеря доли рынка
2	Невостребованность продукции
3	Неоправданность инвестиций в оборудование
4	Неузнаваемость брэнда
5	Получение кредита
6	Возникновение новых конкурентов

Задача 5

Выбрать наилучший вариант рискового решения в условиях неопределенности с использованием критерия Вальда и Лапласа, если:

Варианты альтернатив принятия	Варианты р	азвития		
решений	$C_1 = 60$	C ₂ =90	$C_3 = 100$	c ₄ =120
	q= 0,3	q= 0,4	q= 0,2	q= 0,1
A ₁	200	160	130	150
A_2	160	140	155	175
A ₃	170	160	125	115
A_4	160	145	110	180

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Задача 1.

Имеются два логистических проекта: «Умный склад» и «Склад будущего» с одинаковой прогнозной суммой требуемых капитальных вложений. Величина планируемого дохода (тыс. руб.) неопределенна и приведена в виде распределения вероятностей (табл.). Оценить рискованность каждого проекта, используя критерий отбора — «максимизация математического ожидания дохода».

Характеристика проектов по доходам и вероятностям его получения:

Логистический проект «Умный склад»

Доход, тыс. руб.	Вероятность (В)
3500	0,10
2000	0,25
2500	0,30
5000	0,25
7000	0,10

Логистически проект «Склад будущего»

Доход, тыс. руб.	Вероятность (В)
1500	0,15
2500	0,10
3000	0,25
6000	0,30
7000	0,20

Задача 2.

Определите размер ущерба ОАО «Альтерантива» для ситуации, обусловливаемой уменьшением объема производства продукции.

Из-за недопоставки металла ОАО «Альтенатива» не изготовила 250 изделий А и 90 изделий Б.

Экономические параметры изделия А: цена - 40 рублей; полная плановая себестоимость - 35 рублей; условно-постоянные расходы в полной плановой себестоимости - 12 рублей;

Из-за недопоставки изделий А уплачено санкций в сумме 580 рублей.

Экономические параметры изделия Б: цена - 17 рублей; полная плановая себестоимость - 14 рублей; условно-постоянные расходы в полной плановой себестоимости - 4 рубля. Из-за недопоставки изделий Б уплачено санкций в сумме 105 рублей.

Определить размер ущерб (убытков), причиненный ОАО «Альтернатива» (заполнить таблицу):

Наименов	Потер	Условно	Ущерб	Прибыль	Ущерб	Ущерб	Ущерб
ание	И В	постоянн	(убытки)	ОТ	(убытк	(убытки)	(убытки)
изделий	объем	ые	по усл.	реализации	и)	ПО	всего,
	e	расходы в	пост.	единицы	по	уплачен	рублей
	выпус	себестоим	расходам,	продукции,	прибы	ным	
	ка	ости	рублей	рублей	ЛИ	санкция	
	издел	единицы			,рубле	М,	
	ий,	продукци			й	рублей	
	штук	и, рублей					
A							
Б							
Итого							

Задача 3.

Для компании ООО «Лидер» требуется выбрать наилучшую среди семи альтернатив работы с потавщиками. Каждая альтернатива характеризует результат сделки при работе с различными поставщиками. Параметры (σ ;m) этих альтернатив известны и представлены в таблице. ЛПР (лицо, принимающее решение) выражает свое отношение к риску как нейтральное.

Таблица - Параметры альтернатив

	Параметры (тыс. у.е.)	
Альтернативы	Среднеквадратическ ое отклонение дохода (о)	Математическое ожидание дохода (m)
A_{I}	30	20
A_2	50	40
A_3	70	50
A_4	80	60
A_5	60	40
A_6	20	30
A_7	40	30

Задача 4.

Для компании ОАО «Галактика» определите размер ущерба (убытков) при замене сырья, материалов, комплектующих изделий (без увеличения трудоемкости продукции).

Из-за недопоставки контрагентом 310 тонн металла по цене 90 рублей за тонну потерпевшая сторона вынуждена была использовать 350 тонн другого металла по цене 98 рублей за тонну.

Определите ущерб (убытки), понесенный потерпевшей стороной (Заполните таблицу)

Стоимость фактичес	ки Стоимость	Ущерб (убытки)
использованного материал		
	материала	

Задача 5.

Для компании «Твоя логистика» рассчитайте страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности, первого риска и по системе восстановительной стоимости, если стоимость объекта 65 млн. руб., стоимость нового имущества данного вида 90 млн. руб. В первых двух системах предусмотрена франшиза «свободно от 2%». Договор страхования заключен на сумму 45 млн руб. Ущерб в результате взрыва составил 50 млн. руб. Какая система выгоднее страхователю при таких условиях?

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Сущность и содержание понятия риск.
- 2. Сущность и характеристика риска в логистической деятельности
- 3. Показатели, характеризующие уровень экономического риска.
- 4. Виды специфических рисков в логистике.
- 5. Функции логистического риска.
- 6. Основные элементы системы управления рисками.
- 7. Функции субъекта управления рисками.
- 10. Методы управления рисками.
- 11. Основные виды потерь в логистической деятельности.
- 12. Методы оценки уровня риска в логистике.
- 13. Виды потерь, возникающие вследствие наступления нежелательного события в логистике.
- 14. Основные принципы управления рисками.
- 15. Основные этапы управления риском в логистике.
- 16. Стратегия управления рисками в логистике.
- 17. Основные направления минимизации риска.
- 18. Основные методы снижения уровня риска.
- 19. Критерии выбора альтернатив в условиях риска.
- 20. Особенности процесса передачи (трансферта) риска.
- 21. Диверсификация как метод снижения риска.
- 22. Сущность и содержание понятия страхования.
- 23. Объекты и субъекты страхования в логистике.
- 24. Формы страхования в логистике
- 25. Основы построения страховых тарифов. Виды страховых премий.
- 26. Страхование грузоперевозок
- 27. Основные участники транспортной перевозки.
- 28. Классификация страхования грузов.
- 29. Положения информации, предоставляемой страховщику.
- 30. Страхование подвижного состава.
- 31. Страхование наземного транспорта.
- 32. Страхование морского транспорта.
- 33. Страхование воздушного транспорта.
- 34. Общепринятые формы возмещения ущерба по автокаско.
- 35. Регулирование взаимоотношений сторон при наступлении страхового сл
- 36. Оформление страхового акта.

- 37. Особенности заполнения страхового сертификата.
- 38. Особенности страхования товарных запасов.
- 39. Риски страхования складов и материальных запасов.
- 40. Страхование имущества складского комплекса.
- 41. Страхование убытков.
- 42. Государственный страховой надзор

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 2 стандартные задачи, 2 прикладные задачи. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, стандартная оценивается в задача оценивается в 2 балла, прикладная задача оценивается в 3. Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 13 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 14 до 17 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 18 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

7.2.7 Hachopi odeno mbix marephanob					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства		
1	Сущность и характеристика риска в логистической деятельности. Системный анализ логистических рисков		Тест, устный опрос, коллоквиум, требования к курсовой работе		
2	Основные подходы к управлению рисками в логистике.	ПВК-2, ПВК-3	Тест, устный опрос, коллоквиум, требования к курсовой работе, защита самостоятельной работы		
3	Методы минимизации риска в логистике	ПВК-2, ПВК-3	Тест, коллоквиум, требования к курсовой работе		
4	Экономическая сущность страхования. Объекты и субъекты в логистике.	ПВК-2, ПВК-3	Тест, коллоквиум, требования к курсовой работе		
5	Страхование грузоперевозок. КАСКО страхование подвижного состава.		Тест, устный опрос, коллоквиум, требования к курсовой работе, защита самостоятельной работы		
6	Процедура и порядок страхования логистических рисков в транспортировке. Страхование складских комплексов и товарных запасов.		Тест, коллоквиум, требования к курсовой работе, защита самостоятельной работы		

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Кривякин К.С. Риски и страхование в логистике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.С. Кривякин. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2015. 81 с.
- 2. Мусаев, Л. А. Менеджмент риска на предприятии : учебное пособие / Л. А. Мусаев. Грозный : Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, 2019. 190 с. ISBN 978-5-6041021-3-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109845.html
- 3. Левкин, Г. Г. Контроллинг и управление логистическими рисками : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. Саратов : Вузовское образование, 2016. 141 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46249.html
- 4. Дубина, И. Н. Основы управления рисками: учебное пособие / И. Н. Дубина, Г. К. Кишибекова. Саратов: Вузовское образование, 2018. 266 с. ISBN 978-5-4487-0271-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76240.html

- 5. Сафуанов, Р. М. Страхование : учебное пособие / Р. М. Сафуанов, З. Ф. Шарифьянова. Москва : Прометей, 2018. 144 с. ISBN 978-5-907003-32-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94541.html
- 6. Кудрявцева, С. С. Управление логистическими рисками в цепях поставок : учебное пособие / С. С. Кудрявцева, А. И. Шинкевич. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 204 с. ISBN 978-5-7882-1768-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64028.html

Дополнительная литература

- 1. Риск-менеджмент: методические указания к изучению дисциплины, проведению практических занятий, самостоятельной и курсовой работ по дисциплине «Риски и страхование в логистике» для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Управление предприятием и организация бизнеса») всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Т. И. Смотрова. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. 23 с.
- 2. Лавренова Г.А. Управление рисками и страхование [Электронный ресурс]: практикум: учеб. пособие / Г.А. Лавренова, Е.А. Жукова. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2015.
- 3. Антошкина, А. В. Практикум по логистике: учебное пособие / А. В. Антошкина, А. А. Вазим. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 130 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72163.html
- 4. Поздеева, С. Н. Основы управления рисками : практикум / С. Н. Поздеева. Москва : Российская таможенная академия, 2016. 68 с. ISBN 978-5-9590-0927-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69984.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Комплект лицензионного программного обеспечения:

Академическая лицензия на использование программного обеспечения Microsoft Office;

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Министерство экономического развития - http://www.economy.gov.ru/minec/main

- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации http://www.mon.gov.ru
 - Госкомстат России http://www.gks.ru
- Федеральный образовательный портал: Экономика, Социология, Менеджмент http://ecsocman.ru
 - Административно-управленческий портал http://www.aup.ru
 - Журнал «Риск» http://www.risk-online.ru/
 - Журнал «Логинфо» http://loginfo.ru/
 - Информационный портал «Логистика в России» http://logirus.ru/

Информационно-справочные системы:

Справочная Правовая Система Консультант Плюс.

Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

Современные профессиональные базы данных:

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

- Федеральный образовательный портал: Экономика, Социология,
 Менеджмент http://ecsocman.ru
 - База данных по экономическим дисциплинам: http://economicus.ru
 - Российский портал развития http://window.edu.ru/resource/154/49154
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- «Экономические исследования» ЦБ России https://www.cbr.ru/ec research/
- AUP.RU Административно-управленческий портал http://www.aup.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью, оснащённая демонстарционным оборудование мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиаматериалов.

Аудитории для практических занятий укомплектованные специализированной мебелью, оснащённая демонстарционным оборудование мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиаматериалов.

Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и

промежуточной аттестации, оснащённые демонстарционным оборудование мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиаматериалов.

Помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Риски и страхование в логистике» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков оценки логистических рисков и расчета страхового возмещения. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.			
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков			

	самообразования. Самостоятельная работа предполагает		
	следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,		
	дополнительной литературой, а также проработка конспектов		
	лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций,		
	олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует		
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная		
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора		
	до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом,		
	экзаменом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		

6 Лист регистрации изменений

	Per ner paul	ии изменении	
№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	B.
2	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	B
3	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	8
	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2021	As a second of the second of t
	Актуализирован перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2021	B