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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Риск-менеджмент в логистике

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Логистика и управление цепями поставок

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Клычева

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой

В.В. Багинова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 26204

Подписал: Заведующий кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 27.09.2019

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;
- ыявить 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:
- етодами 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.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Маркетинг:

Знания: современные информационные технологии управле-ния бизнес-процессами; основные методы принятия управленческих решений; факторы конкурентоспо-собности фирмы и продукции; методы рыночного це-нообразования; каналы распределения, экономиче-ские основы производства и ресурсы предприятий

Умения: описывать в общих чертах современные технологии, методические приёмы и процедуры организации мар-кетинговой деятельности; разрабатывать маркетинго-вые программы, осуществлять оценку социальной и экономической эффективности маркетинговых про-ектов.

Навыки: стратегическим анализом внешней и внутренней мар-кетинговой среды; современными технологиями вы-бора эффективных маркетинговых решений, навыка-ми организации выполнения принятых решений и обеспечения их экономической эффективности; навыками планирования и организации мероприятий по использования инструментов комплекса маркетин-га для достижения целей организации

2.1.2. Статистика:

Знания: Знать основные понятия и принципы общей теории статистики, этапы и основные инструменты статистического исследования

Умения: Уметь обобщать первичные статистические данные, представлять их в табличном, графическом и аналитическом виде, а также интерпретировать полученные результаты

Навыки: Владеть методами анализа структуры статистических совокупностей, методами анализа взаимосвязи и динамики экономических процессов, методами разработки прогнозов их развития на основе статистического моделирования

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок
- 2.2.2. Системный анализ в логистике

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-18 Владеет методами анализа, оценки и	ПКС-18.1 Умеет использовать методы анализа,
	управления логистическими рисками для	оценки и управления логистическими рисками в
	принятия управленческих решений при	предпринимательской деятельности компании.
	моделировании цепей поставок и управления	ПКС-18.2 Способен определять и рассчитывать
	проектами в логистической деятельности	показатели результативности логистических
	компании.	процессов.
		*

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	50	50,15
Аудиторные занятия (всего):	50	50
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	94	94
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3aO	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

							ги в часах	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	в том	числе инт III/8II	ерактивно С.Б.	а форме	Beero	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации
1 1	5	Раздел 1 Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность Сущность риска. Риск и устойчивость функционирования коммерческого предприятия. Причины и факторы возникновения риска в логистической системе. Классификация рисков логистической системы.	4 4	5	6		19	29	тестирование Тестирование
2	5	Раздел 2 Показатели риска и методы оценки ущерба Виды потерь ресурсов и зоны риска. Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров.	4		6		15	25	, Тестирование
3	5	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 финансовыхрисков. Инвестиционные риски. Кредитные	2		6		13	21	ПК1, Тестирование

					чебной де числе инт		ти в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	đ	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		риски.							
4	5	Раздел 4 Управление рисками в логистической системе Организация риск- менеджмента. Основные принципы построения системы управления рисками в ЛС.	2		3		14	19	, Тестирование
5	5	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.	2		7		15	24	, Тестирование
6	5	Раздел 6 Методы управления рисками Создание системы качества. Страхование. Проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки. Распределение рисков между участниками логистической деятельности. Лимитирование. Диверсификация. Диссипация. Локализация. Резервирование (самострахование). Бизнес-планирование.	2		6		18	26	КР, ПК2

				Виды у	чебной де	еятельнос	ги в часах	/	Формы
			в том числе интерактивной форме						текущего
No	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
п/п	Ме	дисциплины							успеваемости и
11/11	S	дисциплины						2	промежу-
				JIP	ПЗ/ТП	KCP	B	Всего	точной
			П	Г	Τ	X)	E	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	5	Раздел 7						0	3aO
		Зачет с оценкой							
8	·	Всего:	16		34		94	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность	Основы построения страхового тарифа. Методика расчета тарифных ставок	6
2	5	РАЗДЕЛ 2 Показатели риска и методы оценки ущерба	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров в логистике.	6
3	5	РАЗДЕЛ 3 Характеристика видов риска	Риск и доходность: основные понятия и методы анализа инвестиционного риска. Финансовый риск.	6
4	5	РАЗДЕЛ 4 Управление рисками в логистической системе	Управление логистическими рисками на основе методов классической теории риска.	3
5	5	РАЗДЕЛ 5 Анализ и оценка предпринимательских рисков в логистической системе	Анализ и принятие логистических решений в условиях риска	7
6	5	РАЗДЕЛ 6 Методы управления рисками	Методы управления рисками	6
			ВСЕГО:	34/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Сущность риска. Причины возникновения рисковой ситуации.
- 2. Исследование «риска» в трудах экономистов мира.
- 3. Классификация и функции рисков.
- 4. Статистические и динамические риски.
- 5. Коммерческие и финансовые риски.
- 6. Кредитные и валютные риски.
- 7. Инвестиционные и инновационные риски.
- 8. Транспортные риски.
- 9. Процентные, деловые риски.
- 10. Методы расчета показателей риска логистических систем.
- 11. Методы снижения риска в логистических системах
- 12. Управление логистическим риском при определении размера партии поставок товара.
- 13. Управление риском при формировании производственной программы.
- 14. Управление риском при формировании плана закупок.
- 15. Управление риском при формировании транспортных тарифов.
- 16. Страхование метод снижения логистического риска.
- 17. Риск и проблема устойчивости функционирования.

- 18. Показатели риска и методы оценки ущерба.
- 19. Методы перераспределения рисков.
- 20. Управление рисками на основе диверсификации.
- 21. Управление запасами в условиях риска.
- 22. Этапы процесса управления логистическими рисками в цепи поставок.
- 23. Качественный и количественный анализ рисков в логистике.
- 24. Методы оценки логистических рисков.
- 25. Эффективность управления логистическими рисками.
- 26. Идентификация и анализ рисков.
- 27. Зарубежная практика риск-менеджмента.
- 28. Хеджирование рисков.
- 29. Основные стратегии вывода предприятия из кризиса.

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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Риски в логистической системе: понятие и экономическая сущность	СР1 Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 1.Логистика и управление цепями поставок [Текст]: учебник для академического	19
			бакалавриата / под ред. В. В. Щербакова М.:Юрайт, 2015 582 с (Бакалавр. Академический курс) Библиогр.: с. 579-582 1000 экз ISBN 978-5-9916-3306-2	
2	5	РАЗДЕЛ 2 Показатели риска и методы оценки ущерба	СР2 Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям	15
			1.Логистика и управление цепями поставок [Текст]: учебник для академического бакалавриата / под ред. В. В. Щербакова М.:Юрайт, 2015 582 с (Бакалавр. Академический курс) Библиогр.: с. 579-582 1000 экз ISBN 978-5-9916-3306-2	
3	5	РАЗДЕЛ 3 Характеристика видов риска	СР3 Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям	13
			1.Логистика и управление цепями поставок [Текст]: учебник для академического бакалавриата / под ред. В. В. Щербакова М.:Юрайт, 2015 582 с (Бакалавр. Академический курс) Библиогр.: с. 579-582 1000 экз ISBN 978-5-9916-3306-2	
4	5	РАЗДЕЛ 4 Управление рисками в логистической системе	СР4 Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям	14
			1. Логистика [Текст]: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров 4-е изд., испр. и доп М.:Юрайт, 2014 836 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 830-836 1000 экз ISBN 978-5-9916-2731-3	
5	5	РАЗДЕЛ 5 Анализ и оценка предпринимательских	СР5Изучить теоретический материал по	15

		рисков в логистической системе	учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям	
			Логистика [Текст]: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров 4-е изд., испр. и доп М.:Юрайт, 2014 836 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 830-836 1000 экз ISBN 978-5-9916-2731-3	
6	5	РАЗДЕЛ 6 Методы управления рисками	СР6 Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям	18
			Логистика и управление цепями поставок [Текст]: учебник для академического бакалавриата / под ред. В. В. Щербакова М.:Юрайт, 2015 582 с (Бакалавр. Академический курс) Библиогр.: с. 579-582 1000 экз ISBN 978-5-9916-3306-2	
	•	•	ВСЕГО:	94

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Логистика и управление цепями поставок: учебник для академического бакалавриата	под ред. В. В. Щербакова	М.: Юрайт, 2015 НТБ МИИТ	Все разделы
2	Основы страхования для бакалавров: курс лекций	В.Ф. Бадюков	Ростов н/Д: Феникс, 2013 НТБ МИИТ	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Логистика: учебник для бакалавров	М. Н. Григорьев, С. А. Уваров	М.: Юрайт, 2014 НТБ МИИТ	Все разделы
4	Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров - 2-е изд., перераб. и доп.	под ред. Г. В. Черновой	М.: Юрайт, 2014 НТБ МИИТ	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://www.asmap.ru/
- 2. http://www.cia-center.ru/
- 3. http://www.editrans.ru/
- 4. http://www.far-aerf.ru/
- 5. http://www.risk-online.ru
- 6. http://www.ktr.itkor.ru/
- 7. http://www.loginfo.ru/
- 8. http://www.logist.ru/
- 9. http://www.logistic.ru/
- 10. http://www.logistics.ru/
- 11. http://www.logistpro.ru/
- 12. http://www.itkor.ru/
- 13. http://www.rzd.ru/
- 14. http://www.rzd-partner.ru/
- 15. http://www.skladcom.ru/
- 16. http://www.skladpro.ru/
- 17. http://www.transportweekly.com/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
- 2. Операционная система Windows (или иные операционные системы).
- 3. Программный пакет Microsoft Office: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel (или иные офисные программные решения).

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

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

При реализации программы дисциплины «Риск-менеджмент в логистике» применяются различные образовательные технологии: технологии группового и индивидуального обучения, игровые технологии, информационные технологии.

Основными видами занятий являются лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Лекция — ведущая форма теоретического обучения студентов. Как правило, с лекции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят лабораторные занятия. Назначение лекции — раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь студенту сформировать эти понятия в своем мышлении. По дисциплине «Рискменеджмент в логистике» используются различные формы лекций, в том числе лекциядиалог, лекция с коллективным нахождением решения задачи, лекция с решением конкретных ситуаций-проблем, лекция с самостоятельным выполнением студентами определенных заданий для закрепления знаний по данной теме лекции. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями.

На лабораторных занятиях проявляется самостоятельное отношение студентов к предмету изучения, а это требует и самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых студентами источников информации.

Лабораторное занятие заканчивается контролем усвоения группой необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, контрольная (письменная) работа, решение задач, тестирование и защита лабораторной работы.

Самостоятельная работа студентов (СРС) – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель CPC – формирование у студентов осознанного, целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи СРС — овладение способами и приемами самообразования, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Для быстрого подбора необходимых источников информации используются списки литературы, рекомендованные данной рабочей программой дисциплины.

Использование данных рекомендаций предполагает творческую переработку знаний,

приобретение навыков самостоятельно исследовать, анализировать различные мнения и суждения.