

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.06.03_2018_92371
Актуализировано: 15.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Управление рисками в логистике

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.06 шифр
	Торговое дело наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.06.03 шифр
	Логистика в торговой деятельности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Чучкалова Светлана Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данного курса является выделение значимости и изучение роли риска в области логистики
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - проанализировать роль риска в структуре коммерческой деятельности - изучить концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике - изучить критерии, определяющие меру того или иного риска в логистике - изучить методы анализа, оценки и управления рисками в логистике - изучить организацию риск- менеджмента на предприятиях, проанализировать эффективность применения - проанализировать технологические возможности торгового предприятия и оценить его чувствительность к рискам

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-8

готовность обеспечивать необходимый уровень качества торгового обслуживания		
Знает	Умеет	Владеет
причины и последствия появления риска в процессе логистической деятельности и его влияние на качество торгового обслуживания	анализировать факторы риска и их влияние на качество торгового обслуживания	методами минимизации рисков при осуществлении логистических операций с обеспечением необходимого уровня качества

Компетенция ПК-15

готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы		
Знает	Умеет	Владеет
виды рисков в логистической деятельности	выбирать оптимальные модели управления рисками в логистике	методами управления рисками логистической деятельности; навыками изыскания оптимальных решений в условиях риска и неопределенности

Компетенция ОПК-3

умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных актов		
Знает	Умеет	Владеет
Основные нормативно-правовые акты и правовые аспекты,	Применять знания нормативных документов в торговой и логистической	Методами страхования в логистике

регламентирующие предпринимательскую деятельность в сфере торговли и логистики, методы страхования в логистик	деятельности, использовать методы страхования в логистике	
--	---	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике	ПК-8
2	Методы выявления и оценки риска в логистических системах	ПК-15, ПК-8
3	Основные стратегии управления рисками в логистике	ОПК-3, ПК-15
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-3, ПК-15, ПК-8

Формы промежуточной аттестации

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	144	4	78.5	30	10	20	0	65.5		8	
Заочная форма обучения	3, 4	6, 7	144	4	16.5	16	8	8	0	127.5		7	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике»		42.00
Лекции		
Л1.1	Сущность, свойства, функции и факторы возникновения риска в логистике	1.00
Л1.2	Классификационная система рисков в логистической системе	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	2.00
П1.2	Перечень основных последствий нарушения договорных обязательств в логистике	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общая классификация рисков в логистике	10.00
С1.2	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Раздел 2 «Методы выявления и оценки риска в логистических системах»		48.00
Лекции		
Л2.1	Сферы возникновения рисков в логистике	1.00
Л2.2	Концепция риск-менеджмента предприятий торговли с учётом логистических факторов	1.00
Л2.3	Методы количественной и качественной оценки рисков	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Статистический анализ факторов риска в логистике	2.00
П2.2	Этапы процесса анализа риска. SWOT-анализ	2.00
П2.3	Оценка вероятности появления группы риск-факторов.	2.00
П2.4	Сравнение альтернатив в условиях риска на основе дерева решений	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Методы количественной и качественной оценки рисков	10.00
С2.2	Экспертные оценки при анализе рисков	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Раздел 3 «Основные стратегии управления рисками в логистике»		50.00
Лекции		
Л3.1	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	2.00

ЛЗ.2	Создание внутренней системы управления рисками	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Управление отношениями с клиентами	2.00
ПЗ.2	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	2.00
ПЗ.3	Создание внутренней системы управления рисками	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Управление рисками в логистике	12.00
СЗ.2	Принятие решений в логистике	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З4.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике»		35.00
Лекции		
Л1.1	Сущность, свойства, функции и факторы возникновения риска в логистике	1.00
Л1.2	Классификационная система рисков в логистической системе	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	0.50
П1.2	Перечень основных последствий нарушения договорных обязательств в логистике	0.50
Самостоятельная работа		
С1.1	Общая классификация рисков в логистике	16.00
С1.2	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Методы выявления и оценки риска в логистических системах»		37.00
Лекции		
Л2.1	Сферы возникновения рисков в логистике	0.50
Л2.2	Концепция риск-менеджмента предприятий торговли с учётом логистических факторов	0.50
Л2.3	Методы количественной и качественной оценки рисков	1.00

Семинары, практические занятия		
П2.1	Статистический анализ факторов риска в логистике	0.50
П2.2	Этапы процесса анализа риска. SWOT-анализ	0.50
П2.3	Оценка вероятности появления группы риск-факторов.	1.00
П2.4	Сравнение альтернатив в условиях риска на основе дерева решений	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Методы количественной и качественной оценки рисков	16.00
С2.2	Экспертные оценки при анализе рисков	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Основные стратегии управления рисками в логистике»		68.00
Лекции		
Л3.1	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	2.00
Л3.2	Создание внутренней системы управления рисками	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Управление отношениями с клиентами	1.00
П3.2	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	1.00
П3.3	Создание внутренней системы управления рисками	2.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Управление рисками в логистике	30.00
С3.2	Принятие решений в логистике	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

3) Неруш, Юрий Максимович. Логистика : учеб. / Ю. М. Неруш ; МГИМО МИД России. - М. : Проспект, 2008. - 517 с. - Библиогр.: с. 462. - ISBN 978-5-482-01995-5 : 200.90 р. - Текст : непосредственный.

1) Плотникова, М. С. Управление рисками / М.С. Плотникова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 108 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89594/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Васильков, Юрий Викторович. Риски менеджмента и менеджмент рисков / Ю. В. Васильков, Л. С. Гущина. - Ярославль : Издат. дом Н. П. Пастухова, 2011. - 265 с. - ISBN 978-5-904937-03-4 : 140.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 602 с. - ISBN 978-5-392-16345-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251687/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-392-16343-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251686/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Бродецкий, Геннадий Леонидович. Экономико-математические методы и модели в логистике. Потoki событий и системы обслуживания : учеб. пособие / Г. Л. Бродецкий. - М. : Академия, 2009. - 266 с. - (Высшее профессиональное образование. Логистика). - Библиогр.: с. 263-264. - ISBN 978-5-7695-4675-4 : 390.50 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Страхование и управление рисками : практикум. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 106 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467347/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Практикум по логистике : учеб. пособие для вузов / Гос. ун-т упр. ; Гос. ун-т упр. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 274, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 5-16-001131-5 : 299.88 р. - Текст : непосредственный.

2) Транспортная логистика : учебно-методическое пособие для подготовки к практическим и семинарским занятиям по дисциплине "Транспортная логистика" для направления подготовки 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 73 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Периодические издания

1) Логистика и управление цепями поставок. - М. : ООО "Эс-Си-Эм Консалтинг". - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1727-6349. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Логистика внешнеторговых операций : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 23 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.06.03

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Интерактивная доска Smart Board SB 480-H2
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Проектор Smart V25 к интерактивной доске

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=92371