

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль подготовки «Коммерция»

Кафедра коммерции и гостеприимства

Цель изучения дисциплины	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.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none">1. Основы неопределенности и риска2. Классификация рисков3. Управление рисками на предприятии4. Сущность и виды логистического риска5. Выявление логистических рисков6. Оценка логистических рисков7. Основы страхования в логистике8. Страхование логистических рисков
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	ОПК-2 «владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем» ПК-9 «готовность анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации» ПК-15 «готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы»
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины	Математика Логистика
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	Знать: <ul style="list-style-type: none">• сущность понятия риска в логистических системах;• цели, задачи и принципы управления рисками и страхования в логистике;• основные виды логистических рисков;• методы выявления, оценки и анализа уровня логистических рисков (ПК-9);• виды и способы страхования рисков в логистике (ПК-9). Уметь: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять анализ потенциальных логистических рисков (ПК-9);• разрабатывать план мероприятий по снижению вероятности наступления рисков в логистических системах (ПК-9);• применять методы и средства управления рисками для обеспечения надежности функционирования логистических систем (ПК-15);• моделировать различные варианты поведения

	<p>логистических систем (ПК-15);</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать систему страхования логистических рисков (ПК-9); • анализировать факторы внешней и внутренней среды логистических систем (ПК-15); • использовать математические и статистические методы расчета уровня рисков, пользоваться инструментами управления логистическими рисками (ОПК-2). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками расчета возможного логистического риска с использованием математических и статистических инструментов (ОПК-2) • навыками применения современного инструментария управления логистическими рисками (ПК-9); • приемами снижения и минимизации потерь в логистических системах (ПК-15)
Используемые инструментальные и программные средства:	презентации (Power Point), электронные учебные материалы в Интернет, электронные рассылки по E-mail
Формы текущего контроля:	контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, доклады, кейсы), рейтинг-контроль
Форма промежуточного контроля:	Экзамен

Составитель

К.А. Нефедова

Заведующий кафедрой КиГ



О. Б. Ярьс

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.06.

О. П. Полоцкая