

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль подготовки «Коммерция»

Кафедра коммерции и гостеприимства

<b>Цель изучения дисциплины</b>	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.
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Основы неопределенности и риска</li><li>2. Классификация рисков</li><li>3. Управление рисками на предприятии</li><li>4. Сущность и виды логистического риска</li><li>5. Выявление логистических рисков</li><li>6. Оценка логистических рисков</li><li>7. Основы страхования в логистике</li><li>8. Страхование логистических рисков</li></ol>
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b>	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»
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины</b>	Математика Логистика
<b>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• сущность понятия риска в логистических системах;</li><li>• цели, задачи и принципы управления рисками и страхования в логистике;</li><li>• основные виды логистических рисков;</li><li>• методы выявления, оценки и анализа уровня логистических рисков (ПК-9);</li><li>• виды и способы страхования рисков в логистике (ПК-9).</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять анализ потенциальных логистических рисков (ПК-9);</li><li>• разрабатывать план мероприятий по снижению вероятности наступления рисков в логистических системах (ПК-9);</li><li>• применять методы и средства управления рисками для обеспечения надежности функционирования логистических систем (ПК-15);</li><li>• моделировать различные варианты поведения</li></ul>

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

Составитель

К.А. Нефедова

Заведующий кафедрой КиГ



О. Б. Ярьс

Председатель учебно-методической комиссии направления 38.03.06.

О. П. Полоцкая