

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины **ЛОГИСТИКА**

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 – «Торговое дело»  
Профиль подготовки «Товароведение и экспертиза товаров»

Кафедра «Коммерция и гостеприимство»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	усвоение студентами теоретических основ и практических умений и навыков проектирования, формирования и оптимизации микро- и макрологистических концентрационно-распределительных систем и эффективного использования данных систем при управлении различными логистическими потоками, формирование компетенций в области концепции, методов и моделей логистической организации торговых процессов, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности.
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эволюция и методология логистики</li> <li>2. Понятийный аппарат логистики</li> <li>3. Логистические системы</li> <li>4. Закупочная логистика</li> <li>5. Производственная логистика</li> <li>6. Распределительная логистика</li> <li>7. Транспортная логистика</li> <li>8. Информационная логистика</li> <li>9. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов</li> <li>10. Логистический сервис</li> <li>11. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на основе теории логистики</li> <li>12. Понятие, основные виды и размеры запасов</li> <li>13. Взаимосвязь управления запасами и логистикой</li> <li>14. Понятие, виды и функции складов</li> <li>15. Склад как элемент логистической системы</li> <li>16. Склад как самостоятельная логистическая система</li> <li>17. Грузовая единица — элемент сквозного логистического процесса</li> <li>18. Глобальные логистические системы</li> <li>19. Управление в логистических системах</li> </ol>
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b>	<p>ОПК-2: способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем;</p> <p>ОПК-4: способность применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>ПК-15: готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способность управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы</p>
<b>Наименование дисциплин, необходимых для</b>	<p>«Экономическая теория»</p> <p>«Экономика организации»</p> <p>«Маркетинг»</p>

освоения данной учебной дисциплины	«Коммерческая деятельность» «Математика» «Информатика» «Статистика»
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ концепции, методы и функции логистики, функциональные виды логистики (ОПК-2);</li> <li>▪ специфику логистического подхода к управлению материальными и связанными с ними информационными потоками (ОПК-4)</li> <li>▪ принципы построения логистических систем;</li> <li>▪ основные задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования, распределения и сбыта (ПК-15);</li> <li>▪ основные методы сбора, получения и обработки информации (ОПК-4);</li> <li>▪ особенности логистики в торговле (ПК-15);</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выбирать логистические цепи и схемы; (ПК-15);</li> <li>▪ применять методы сбора, хранения, обработки и анализа информации для организации и управления логистической деятельностью (ОПК-4);</li> <li>▪ решать ряд задач, связанных с организацией товароснабжения и транспортировкой и складированием грузов (ОПК-2);</li> <li>▪ формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации сквозных логистических процессов;</li> <li>▪ решать наиболее распространенные задачи, связанные с организацией логистического менеджмента в торговой компании (ПК-15);</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ навыками использования нормативных и технических документов, необходимых для осуществления логистической деятельности;</li> <li>▪ навыками применения методов анализа и оценки изменений при принятии решений управления логистическими процессами (ПК-15).</li> </ul>
Используемые инструментальные и программные средства:	презентации (Power Point), электронные учебные материалы в сети Интернет, электронные рассылки по E-mail.
Формы текущего контроля:	контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, эссе, кейсы), деловые игры.
Форма промежуточного контроля знаний:	зачет, экзамен, курсовой проект.

Составитель аннотации

Заведующий кафедрой КиГ

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 38.03.06.



И. Ф. Жуковская

О. Б. Ярьев

О. П. Полоцкая