

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины ЛОГИСТИКА

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 – «Торговое дело»  
Профиль подготовки «Коммерция»

Кафедра коммерции и гостеприимства

|  |   |
|--|---|
| <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 понятия «логистика»</li><li>2. Концепции и функции логистики</li><li>3. Материальные потоки и логистические операции</li><li>4. Логистические системы</li><li>5. Методологический аппарат логистики</li><li>6. Учет издержек в логистике</li><li>7. Закупочная логистика</li><li>8. Производственная логистика</li><li>9. Распределительная логистика</li><li>10. Транспортная логистика</li><li>11. Информационная логистика</li><li>12. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов</li><li>13. Логистический сервис</li><li>14. Управление временем процессов в логистике</li><li>15. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на основе теории логистики</li><li>16. Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов</li><li>17. Определение размера запасов</li><li>18. Система контроля состояния запасов</li><li>19. Взаимосвязь управления запасами и логистикой</li><li>20. Понятие, виды и функции складов</li><li>21. Склад как элемент логистической системы</li><li>22. Склад как самостоятельная логистическая система</li><li>23. Организация складских процессов с элементами логистики</li><li>24. Грузовая единица — элемент сквозного логистического процесса</li><li>25. Глобальные логистические системы</li><li>26. Управление в логистических системах</li></ol> |
| <b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b> | ОПК-2: способностью применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем;<br>ОПК-4: способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как средством управления информацией;  |

|   |  |
|---|--|
|   | ПК-15: готовностью 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> | «Экономическая теория»<br>«Экономика организации»<br>«Маркетинг»<br>«Коммерческая деятельность»<br>«Математика»<br>«Информатика»<br>«Статистика»<br>«Экономико-математические методы в торговле»   |
| <b>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b>         | <b>Знать:</b> <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> <b>Уметь:</b> <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> <b>Владеть:</b> <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> |
| <b>Используемые инструментальные и программные средства:</b>                      | Презентации (Power Point), электронные учебные материалы в сети Интернет, электронные рассылки по E-mail, 1С: предприятие  |
| <b>Формы текущего контроля:</b>   | Контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, эссе, кейсы), деловые игры   |
| <b>Форма промежуточного контроля знаний:</b>                                      | зачет, экзамен, курсовая работа  |

Составитель аннотации



И.Ф. Жуковская

Заведующий кафедрой КиГ



О.Б. Яресь

Директор ИМиСБ

О.П. Полоцкая