

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИКИ

Направление подготовки магистров 38.04.06 – «Торговое дело»

Профиль подготовки «Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг»

Кафедра коммерции и гостеприимства

Цель изучения дисциплины	закключается в освоении магистрантами необходимых теоретических знаний и приобретение ими практических навыков в области активно развивающихся методов транспортно-складского обеспечения процессов логистического управления материальными, информационными, финансовыми потоками и потоками услуг с момента их формирования до стадии потребления различными участниками рынка
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none">1. Общая характеристика транспортной логистики как объекта управления2. Транспортный процесс и его элементы3. Технологии формирования и управления системами транспортной логистики и их эффективность4. Организационные основы хранения и переработки в логистике5. Технологии управления системами хранения и переработки в логистике6. Эффективное функционирование склада7. Транспортно-логистическое проектирование и управление8. Проектирование и построение складской системы компании9. Размещение и развитие трансформационных центров в транспортно-складских системах логистики
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	ПК-3: способностью анализировать технологический процесс как объект управления, организовывать работу персонала, находить и принимать управленческие решения в области профессиональной деятельности, систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия; ПК-9: готовностью к проектированию и реализации информационно-го и технологического обеспечения профессиональной деятельности
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины	базируется (разделов дисциплин), изученных ранее по программам бакалавриата или специалитета, таких как: «Логистика», «Транспортная логистика», «Складская логистика» и др.
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и категории транспортного процесса и складской деятельности;- особенности и технологии транспортно-складских операций (ПК-3);- законодательные нормы и требования, предъявляемые к транспортно-складским операциям;

	<ul style="list-style-type: none"> - различные виды оборудования, применяемые в транспортных и складских процессах (ПК-3); - основные принципы и задачи формирования складской сети, алгоритм формирования складской сети (ПК-9); - методы и модели управления ресурсами в логистических системах предприятия (ПК-3); - методы определения количества складов в складской сети и их размещения (ПК-9); - способы организации логистического сервиса в части транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-9). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимальные схемы транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-9); - формулировать предложения по оптимизации перевозочного процесса и складирования торговых грузов (ПК-3); - применять знания и информацию для совершенствования и автоматизации процесса управления транспортно-складским обслуживанием (ПК-9). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа и выбора поставщика транспортных и/или складских услуг (ПК-3); - технологией транспортно-складского процесса (ПК-3); - методами выбора логистических каналов, логистических цепей и схем транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-9).
Используемые инструментальные и программные средства:	презентации (Power Point), 1С: Предприятие, электронные учебные материалы, в т.ч. и в Интернет, электронные рассылки по E-mail
Формы текущего контроля:	контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, эссе, кейсы)
Форма промежуточного контроля знаний:	Экзамен

Составитель аннотации



Жуковская И.Ф.

Зав. кафедрой КиГ



Ярьс О.Б.

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.04.06

О.П. Полоцкая