

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины **ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИКИ**

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 – «Торговое дело»

Профиль подготовки «Логистика в торговой деятельности»

Кафедра коммерции и гостеприимства

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>закключается в освоении студентами 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</p>
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика транспортной логистики как объекта управления 2. Транспортный процесс и его элементы 3. Технологии формирования и управления системами транспортной логистики и их эффективность 4. Организационные основы хранения и переработки в логистике 5. Технологии управления системами хранения и переработки в логистике 6. Эффективное функционирование склада 7. Транспортно-логистическое проектирование и управление 8. Проектирование и построение складской системы компании 9. Размещение и развитие трансформационных центров в транспортно-складских системах логистики
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</p>	<p>ОПК-4 – способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической);</p> <p>ОПК-5 – готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность её оформления;</p> <p>ПК-15 – готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы</p>
<p>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины</p>	<p>«Логистика» «Математика» «Экономико-математические методы в торговле» «Экономика торговли» «Организация, технология и проектирование предприятий торговли»</p>
<p>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и категории транспортного процесса и складской деятельности; - особенности и технологии транспортно-складских операций (ОПК-4);

	<ul style="list-style-type: none"> - законодательные нормы и требования, предъявляемые к транспортно-складским операциям (ОПК-5); - различные виды оборудования, применяемые в транспортных и складских процессах (ОПК-5); - основные принципы и задачи формирования складской сети, алгоритм формирования складской сети (ПК-15); - методы и модели управления финансовыми ресурсами в логистических системах предприятия (ПК-15); - методы определения количества складов в складской сети и их размещения (ПК-15); - способы организации логистического сервиса в части транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-15). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимальные схемы транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-15); - формулировать предложения по оптимизации перевозочного процесса и складирования торговых грузов (ОПК-5); - применять знания и информацию для совершенствования и автоматизации процесса управления транспортно-складским обслуживанием (ОПК-4). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа и выбора поставщика транспортных и/или складских услуг (ОПК-4); - технологией транспортно-складского процесса (ОПК-5);
	<ul style="list-style-type: none"> - методами выбора логистических каналов, логистических цепей и схем транспортно-складского обеспечения логистики (ПК-15); - методами оценки показателей организации транспортно-складского обеспечения логистики (ОПК-4).
Используемые инструментальные и программные средства:	презентации (Power Point), 1С: Предприятие, электронные учебные материалы на CD и в Интернет, электронные рассылки по E-mail
Формы текущего контроля:	Контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, эссе, кейсы), тесты
Форма промежуточного контроля знаний:	Экзамен

Составитель аннотации



Жуковская И.Ф.

Зав. кафедрой КиГ

Яресь О.Б.

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.06



О.П. Полоцкая