

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины ЛОГИСТИКА

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль «Коммерция»

Кафедра «Коммерции и гостеприимство»

Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов базовых знаний по логистике - сфере управления материальными и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научные и методологические основы современной логистики: Эволюция и методология логистики; Понятийный аппарат логистики; Логистические системы. 2. Функциональные виды коммерческой логистики: Закупочная логистика; Производственная логистика; Распределительная логистика; Транспортная логистика; Информационная логистика; Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов; Логистический сервис; Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики. 3. Запасы и склады в логистике: Понятие, основные виды и размеры запасов; Взаимосвязь управления запасами и логистикой; Понятие, виды и функции складов; Склад как элемент логистической системы; Склад как самостоятельная логистическая система; Грузовая единица - элемент сквозного логистического процесса. 4. Управление и логистика: Глобальные логистические системы; Управление в логистических системах.
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	<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 осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной));</p> <p>ПК -15 (готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы).</p>
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины	«Математика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Экономика торговли», «Экономико-математические методы в торговле».
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – концепции, методы и функции логистики, функциональные виды логистики (ОПК-2); – специфику логистического подхода к управлению матери-

	<p>альными и связанными с ними информационными потоками (ОПК-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы построения логистических систем; – основные задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования, распределения и сбыта (ПК-15); – основные методы сбора, получения и обработки информации (ОПК-4); – особенности логистики в торговле (ПК-15) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать логистические цепи и схемы; (ПК-15); – применять методы сбора, хранения, обработки и анализа информации для организации и управления логистической деятельностью (ОПК-4); – решать ряд задач, связанных с организацией товароснабжения и транспортировкой, и складированием грузов (ОПК-2); – формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации сквозных логистических процессов; – решать наиболее распространенные задачи, связанные с организацией логистического менеджмента в торговой компании (ПК-15). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования нормативных и технических документов, необходимых для осуществления логистической деятельности; – навыками применения методов анализа и оценки изменений при принятии решений управления логистическими процессами (ПК-15).
Используемые инструментальные и программные средства:	презентации (PowerPoint), электронные учебные материалы в Интернет, электронные рассылки по E-mail.
Формы текущего контроля:	контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. тесты, задачи)
Форма промежуточного контроля:	Экзамен, курсовая работа.

Составитель

Заведующий кафедрой КиГ

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.06.

Н.Ю. Изюмова

О.Б. Ярьес

О.П. Полоцкая

