

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ
СИСТЕМАМИ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 – «Торговое дело»

Профиль подготовки «Коммерция»

Кафедра коммерции и гостеприимства

Цель изучения дисциплины	приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в проектировании основных подсистем логистической системы товародвижения.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none">1. Сущность и задачи проектирования товаропроводящих систем на основе концепции логистики2. Организация разработки и реализации проекта логистической системы торговой компании3. Проектирование системы логистического обслуживания торговой организации4. Проектирование системы управления запасами компании5. Развитие и размещение складов торговой организации6. Определение необходимой площади склада7. Разработка технологической планировки склада8. Проектирование технической оснащенности склада9. Проектирование складского технологического процесса10. Проектирование логистической системы распределения11. Проектирование системы управления логистикой распределения12. Проектирование логистической системы транспортировки грузов торговой организации
Пререквизиты дисциплины	«Экономико-математические методы и модели», «Информационно-коммуникативные технологии», «Управление проектом», «Логистика», «Организация, технология и проектирование предприятий торговли», «Закупочная логистика», «Транспортная логистика», «Складская логистика».
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	ОПК-3 умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов ОПК-4 способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (комерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной); способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией ПК-13 готовностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (комерческой, маркетинговой,

	<p>рекламной, логистической и (или) товароведной); (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>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>ОПК-3: Знать: <ul style="list-style-type: none"> – действующее законодательное и нормативное обеспечение при проектировании логистических систем в товародвижении, связанные с этим проблемы и пути их решения; – особенности разработки проектной документации; – действующие нормативные документы проектирования складских процессов: ГОСТы, СНиПы, СанПиНЫ. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться нормативными документами при проектировании логистических систем в товародвижении. Владеть <ul style="list-style-type: none"> – навыками работы с действующими нормативными документами, необходимыми для проектирования логистических систем в товародвижении. <p>ОПК-4: Знать: <ul style="list-style-type: none"> – показатели деятельности торговой организации (текущее и целевые значения) и их влияние на систему предприятия; – информационную оснащенность участников логистической системы; – знать программное обеспечение для получения, обработки и анализа соответствующей информации. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать и давать оценку срока окупаемости капитальных вложений в логистические системы; – рассчитывать окупаемость затрат на модернизацию логистических систем; – работать с программным обеспечением, в целях осуществления сбора, обработки и анализа соответствующей информации. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> – умениями сбора и обработки необходимых данных для расчета экономической целесообразности проекта; – навыками анализа процессов организации транспортировки, распределения, логистического обслуживания, складирования, управления запасами; – навыками работы с программным обеспечением для получения, обработки и анализа соответствующей информации. <p>ПК-13: Знать: <ul style="list-style-type: none"> – цели и задачи проектирования товаропроводящих систем на основе концепции логистики; – методы проектирования логистических систем в товародвижении. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать проекты профессиональной деятельности и интегрировать результаты вышеперечисленных видов анализа логистической системы торговой организации; – разрабатывать проектные решения в логистике с использованием </p> </p></p>

	<p>критерия минимума приведенных затрат.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (комерческой, логистической). <p>ПК-15:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методики расчетов повышения эффективности функционирования логистической системы предприятия; - методику системы массового обслуживания в логистике; - механизм реинжиниринга выделенных субпроцессов с целью повышения качества приоритетных характеристик обслуживания на предприятии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать логистические процессы, управлять и оценивать их эффективность; - формулировать задачи, выдвигать, экономически обосновывать и реализовывать варианты развития логистической системы торговой организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками управления процессами на предприятии - анализировать систему управления запасами, систему логистического обеспечения закупок и продаж, систему транспортно-складского обеспечения логистики, систему логистического сервиса, информационное обеспечение логистики торговой организации.
Используемые инструментальные и программные средства:	Пакет MS-Office, презентации (Power Point), электронные учебные материалы в сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде университета, электронные рассылки по E-mail
Формы текущего контроля:	Контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, кейсы), тесты.
Форма промежуточного контроля знаний:	Экзамен

Составитель аннотации

Н.Ю. Изюмова

Заведующий кафедрой КиГ

О.Б. Яресь

Председатель учебно-направления 38.03.06

О.Б. Яресъ

