

## АННОТАЦИЯ

### учебной дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль «Коммерция»

Кафедра «Коммерция и гостеприимство»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Овладение студентами принципами проектирования, организации и управления логистическими системами предприятий и инструментами, необходимыми для анализа различных логистических проблем.
<b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b>	Сущность и задачи проектирования товаропроводящих систем на основе концепции логистики; Организация разработки и реализации проекта логистической системы торговой компании; Проектирование системы логистического обслуживания торговой организации; Проектирование системы управления запасами компании; Развитие и размещение складов торговой организации; Определение необходимой площади склада; Разработка технологической планировки склада; Проектирование технической оснащённости склада; Проектирование складского технологического процесса; Проектирование логистической системы распределения; Проектирование системы управления логистикой распределения; Проектирование логистической системы транспортировки грузов торговой организации
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b>	ОПК-3 (умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов); 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); ПК-13 (готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, логистической); ПК-15 (готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способность управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы).
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины</b>	«Экономико-математические методы в торговле», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Управление проектом», «Логистика», «Организация, технология и проектирование предприятий торговли», «Закупочная логистика», «Транспортно - складское обеспечение логистики».
<b>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе</b>	<b>Знать:</b> – действующее законодательное и нормативное обеспечение

<b>изучения дисциплины:</b>	<p>при проектировании логистических систем в товародвижении, связанные с этим проблемы и пути их решения (ОПК-3);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– цели и задачи проектирования товаропроводящих систем на основе концепции логистики (ПК-13);</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уметь прогнозировать логистические процессы, управлять и оценивать их эффективность (ПК-15);</li> <li>– уметь осуществлять управление 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 (ПК-15);</li> <li>– разрабатывать проекты профессиональной деятельности и интегрировать результаты вышеперечисленных видов анализа логистической системы торговой организации(ПК-13),</li> <li>– формулировать задачи, выдвигать, экономически обосновывать и реализовывать варианты развития логистической системы торговой организации (ПК-15).</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опытом работы с действующими нормативными документами, необходимыми для проектирования логистических систем в товародвижении (ОПК-3);</li> <li>– умениями сбора и обработки необходимых данных для расчета экономической целесообразности проекта (ОПК-4);</li> <li>– способностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, логистической) (ПК-13).</li> </ul>
<b>Используемые инструментальные и программные средства:</b>	презентации (PowerPoint), электронные учебные материалы в Интернет, электронные рассылки по E-mail.
<b>Формы текущего контроля:</b>	контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. тесты, задачи)
<b>Форма промежуточного контроля:</b>	курсовая работа, экзамен.

Составитель

Н.Ю. Изюмова

Заведующий кафедрой КиГ

О.Б. Ярьс

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 38.03.06.

О.П. Полоцкая

