

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ
ЛОГИСТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль «Логистика в торговой деятельности»

Кафедра «Коммерция и гостеприимство»

Цель изучения дисциплины	Овладение студентами принципами проектирования, организации и управления логистическими системами предприятий и инструментами, необходимыми для анализа различных логистических проблем.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	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
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	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 целей и схем в торговых организациях, способность управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы).
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины	«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».

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

Составитель



Н.Ю. Изюмова

Заведующий кафедрой КиГ



О.Б. Ярьс

Председатель учебно-методической комиссии направления 38.03.06.



О.П. Полоцкая