

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины «Экономические основы логистики»**  
**по специальности 38.05.02 Таможенное дело**  
**специализация «Таможенная логистика»**

**1. Цели освоения дисциплины.**

Формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области коммерческой логистики как управления сквозными потоковыми процессами на всех этапах воспроизводственного цикла в соответствии с рыночным спросом, с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками.

**2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-27 – способность организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг;

ПК-28 – способностью осуществлять контроль за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

В результате изучения курса коммерческой логистики студент должен знать:

- специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики, принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;

- задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля состояния запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками.

В результате изучения курса коммерческой логистики студент должен уметь:

- ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками, а также решать наиболее распространенные из них, в том числе:

- принимать решения по размещению складов;

- решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов;

- формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов, к информационным системам, обеспечивающим продвижение грузов;

- организовывать логистические процессы на складах предприятий торговли;

- принимать решения по запасам, по логистическому сервису.

**4. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа (2 зет).**

**5. Вид промежуточной аттестации: зачёт.**

**6. Содержание дисциплины.**

Краткий исторический очерк развития логистики. Определение понятия логистики. Предпосылки развития логистики. Необходимость и возможность применения логистики. Этапы развития логистики в экономике.

Цели логистики. «Шесть правил логистики». Экономический эффект от использования логистики. Пример логистической оптимизации материального потока в сфере обращения.

Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Концепция логистики. Реализация принципа системного подхода, научность и конструктивность логистики.

Требования к системам учета издержек в логистике, конкретность логистики. Задача перехода от учета издержек по функциям к учету издержек по процессам.

Материальные потоки и логистические операции. Понятие и классификация.

Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле.

Финансовые потоки в логистике: понятие и классификация. Схемы движения товарных, информационных и финансовых потоков.

Понятие логистической системы, виды логистических систем. Логистические каналы: понятие и виды. Логистические цепи, понятие. Логистические цепи, упорядоченные по материальным потокам, информационным потокам.

Взаимодействия и издержки в логистических цепях. Общая характеристика методов решения задач в логистике.

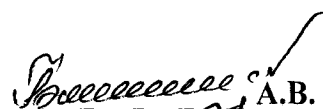
Анализ полной стоимости в логистике. Определение и основные принципы системного и подхода к организации материального потока. Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности. Кибернетический подход в логистике. Исследование операций в логистике. Моделирование процессов в логистических системах. Экспертные системы в логистике. Задача «сделать или купить в логистике». Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике. Метод XYZ в логистике. Функции логистики. Понятие логистической функции. Основные логистические функции и их примерное распределение между различными участниками логистического процесса.

Функции логистики на уровне предприятия. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.

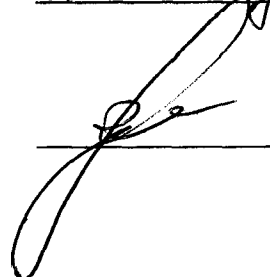
Принципиальная схема организационной структуры управления предприятием со службой логистики.

**Разработчик: Зайченко А.А.**

**Зав. кафедрой внешнеэкономических связей,  
таможенного дела и таможенного права**

 **А.В. Бондарева**

**Председатель Межкафедрального  
координационного учебно-методического  
совета**

 **И.В. Анциферова**