

**С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ
АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ**



**КАЗАХСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.
АСФЕНДИЯРОВА**

**Фармацевтикалық пәндер кафедрасы
Фармацияның басқаруы және экономикасы және клиникалық
фармация курсы**

“Логистикалық операциялар және жүйелер”

**Тексерген: Ержанова Р.
Дайындаған: Даданбекова Д.
Тобы: ФА12-004-1**

Алматы, 2017 ж.

Жоспары

I. Кіріспе

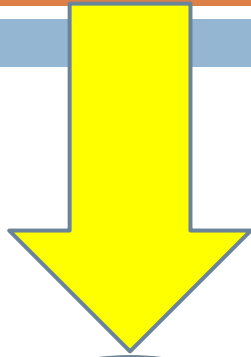
II. Негізгі бөлім

III. Қорытынды

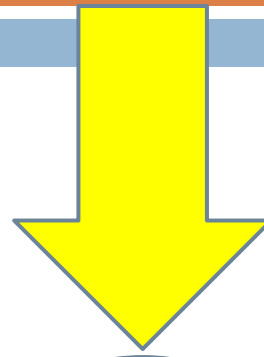
IV. Қолданылған әдебиеттер тізімі

Логистические операции — это любые действия, связанные с возникновением, преобразованием и поглощением материального и сопутствующих ему информационного и финансового потоков.

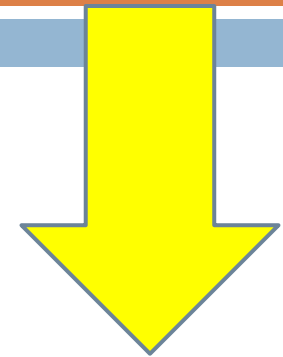
Определенные действия с материальным и информационным потоками осуществляются в результате логистических операций.



по переходу права собственности на товар и переходу страховых рисков с одного юридического лица на другое: *односторонние* (без перехода) и *двусторонние* (с переходом);



по изменению потребительских свойств: с *добавленной стоимостью* и *без добавленной стоимости*.



по отношению к логистической системе: *внешние*, выполняемые в процессе «общения логистической системы с внешним миром» (снабжение, сбыт) и *внутренние*, выполняемые внутри логистической системы.

Виды логистических операций

Базисные операции — это закупка (снабжение), производство, сбыт.

Ключевые операции связаны с управлением процедурами заказов, закупками, запасами, производственными процедурами, физическим распределением.

Вспомогательные операции — это операции складирования, грузопереработки, упаковки, обеспечение возврата товаров, сбор возвратных отходов, информационно- компьютерная информация и другое сервисное обслуживание.

Элементарные операции — это погрузка, разгрузка, затаривание, перевозка, приемка и отпуск со склада, хранение, перегрузка, сортировка, маркировка и т. п.

Логистикалық операция

Тауарға меншік
құқығының

Бір жақты
(ауысусыз)

Екі жақты
ауысумен

Тұтынушылық
қасиеттердің

Қосылған
құнмен

Қосылған
құнсыз

Ағымның бағыты

Материалдық
ағыммен

Ақпараттық
ағыммен

Другими словами, к логистическим операциям относятся такие действия, как :

Погрузка

Разгрузка

Затаривание

Перевозка

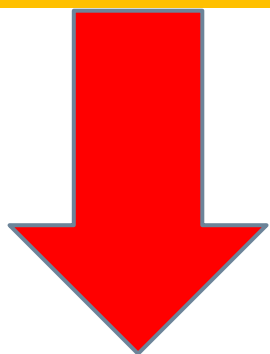
Прием и отпуск со склада

Хранение

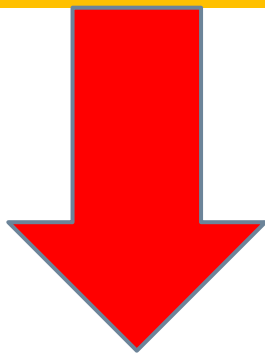
**перегрузка с одного вида транспорта на другой,
комплектация**

сортировка, консолидация, разукрупнение и т. п.

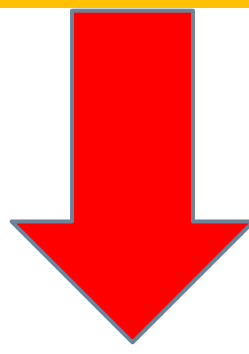
Логистическими операциями, связанными с информационными и финансовыми потоками, сопутствующими материальному, могут быть



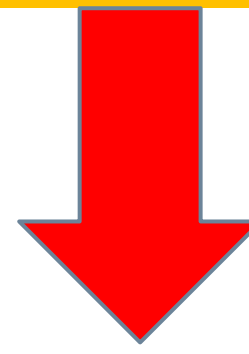
**сбор, хранение,
передача
информации о
материальном
потоке,**



**прием и
передача
заказа по
информацио
нным
каналам**



**расчеты с
поставщиками
,
покупателями
товаров и
логистическим
и
посредниками**



**страхование
груза,
операции
таможенного
оформления
груза и т.п.**

Наиболее распространенное в отечественной литературе определение гласит:
«Логистическая система – это адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические операции и функции. Она, как правило, состоит из нескольких подсистем и имеет развитые связи с внешней средой».

- ❖ ***Цель логистической системы*** – доставка товаров и изделий в заданное место, в нужном количестве и ассортименте, в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при заданном уровне издержек.

Зарубежные ученые и специалисты в области логистики чаще используют понятие «Логистическая цепь/цепь поставок», а **логистическую систему трактуют как** процесс «планирования и координации всех аспектов физического движения материалов, компонентов и готовой продукции для минимизации общих затрат и обеспечения желаемого уровня сервиса»

Четыре уровня ЛС

Для логистических систем первой степени полноты охвата компонентов характерно выполнение функций организации складирования продукции, готовой к отправлению, и ее транспортировки к потребителям

Для логистических систем второй степени полноты охвата компонентов характерно распространение их компетенции до выходов собственно производства.

Для логистических систем третьей степени полноты охвата компонентов характерно распространение их компетенции дополнительно (по сравнению с системами второй степени полноты охвата компонентов) на входные склады, систему доставки исходных материалов, сферу закупок и снабжение, а также на движение материалов во время производственного процесса

логистические системы четвертой степени полноты охвата компонентов распространяют свою компетенцию на все элементы и стадии производственно-сбытового процесса, включая планирование и управление собственно производством. Это позволяет объединить результаты маркетинговых исследований с операциями планирования, производства, снабжения и финансов.

Характерные свойства ЛС

Целостность и членимость

Взаимосвязанность элементов

Организованность совокупности элементов

Интегративные качества

Сложность

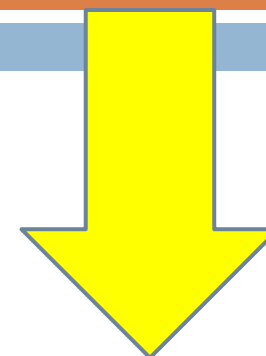
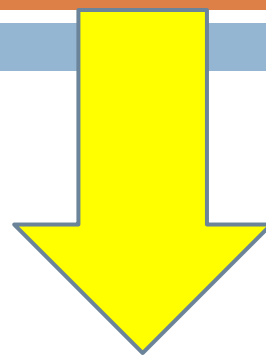
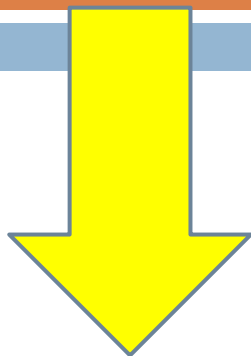
Иерархичность

Эмерджентность (целостность)

Структурированность

Для логистических систем **важным фактором**, является способность быстро реагировать на изменения рынка, а также учитывать различные изменения внешней среды. К этим изменениям внешней среды могут относиться изменения спроса и предложения на товары и услуги, поломка оборудования, изменение автомобильных и ж/д тарифов, ввод или вывод из строя тех или иных транспортных каналов, изменения ставок по кредитам.

Логистические системы для целей исследования
и проектирования подразделяются на



- ❖ *Подсистемой логистической системы* называется выделенная в соответствии с организационной структурой совокупность элементов и звеньев логистической системы, которая позволяет решать задачи логистического администрирования системы в целом и/или управления комплексом логистических функций в отдельной сфере бизнеса компании.

Выделяются два основных комплекса подсистем

Функциональный

комплекс соответственно управляет основными логистическими функциями (транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, запасами и т. д.) в снабжении, производстве и распределении. Поэтому выделяются подсистемы: дистрибуции (сбыта/распределения); поддержки производственных процессов; снабжения (управления закупками).

Обеспечивающий

комплекс традиционно включает организационно-экономическую, правовую и информационно-компьютерную поддержку, экологическое и эргономическое обеспечение логистики.

- *Звеном логистической системы* называется некоторый экономически и/или функционально обособленный объект, не подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или синтеза логистической системы и выполняющий локальную целевую функцию. В качестве звеньев логистической системы могут выступать предприятия-поставщики, производственные предприятия и их подразделения, сбытовые предприятия, торговые и посреднические организации, транспортные предприятия и банки и т. п.

- ***Реальными звеньями, из которых может состоять логистическая система, являются:***
 - различные формы собственности и организационно-правовые формы;
 - различия в характере и целях функционирования;
 - различия в производственной мощности, уровне концентрации производства, используемом технологическом оборудовании, потребляемых ресурсах;
 - рассредоточенность технических средств и трудовых ресурсов на большой территории;
 - экстерриториальность и высокая мобильность средств транспорта;
 - зависимость результатов деятельности от большого числа внешних факторов и смежных звеньев;
 - и др.

Элемент логистической системы – неделимая в рамках поставленной задачи управления или проектирования часть звена логистической системы (подсистемы).

Элементы (звенья) логистической системы в определенной упорядоченности составляют *логистическую цепь (цепь поставок)*.

Эти понятия четко не разграничены, а иногда термины «логистическая система», «логистическая сеть», «логистическая цепь» и «цепь поставок» применяются как синонимы, особенно в зарубежной логистической практике.

Исходя из потребностей управления логистические системы можно классифицировать по *следующим признакам*:

- объект управления;
- отраслевая специализация компании;
- сектор (платформа) бизнеса;
- уровень бизнеса (концентрация капитала и мощности фирмы).

Пайдаланылға әдебиеттер

- ❖ Менеджмент және маркетинг негіздері бойынша дәрістер
- ❖ Ғаламтордағы ақпарат көздері:
- ❖ <http://banauka.ru/2617.html>

Назарларыңызға рахмет!!!

