

# Презентация на тему :Основы логистики организации(предприятия)

**Выполнили**  
**студентки:**  
Миронова Т.И  
Комиссарова Е.Е  
Комиссарова Л.Е  
Бурцева Е.А  
Новикова А.С

**Преподаватель:**  
Иванова О.П

Группа 21ЭУ

# План

1. Понятие логистики организации
2. Роль логистики в управлении  
материальными потоками
3. Принципы логистики ее объекты
4. Задачи и функции логистики
5. Внутрипроизводственная логистика
6. Элементы системы логистики в  
организации

## Понятие логистики организации

**Логистика — часть экономической науки и область деятельности, предмет которой заключается в организации рационального процесса продвижения товаров и услуг от производителей к потребителям, функционирования сферы обращения продукции, товаров, услуг, управления товарными запасами, создания инфраструктуры товародвижения.**

**Управление материальными и информационными потоками на пути от склада материальных ресурсов до склада готовой продукции называется производственной логистикой. Слово "производство" применяется в разных смысловых качествах, таких, как:**

- 1) общественный процесс создания материальных благ;
- 2) самостоятельная организация;
- 3) производственная единица в составе крупной организации или акционерного общества;
- 4) производственный процесс на предприятии, который включает основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.

# Роль логистики в управлении материальными показателями

В качестве факторов, определяющих значимость логистического менеджмента в системе управления материальными ресурсами, можно выделить:

- объемы и стоимость материальных ресурсов, привлекаемых предприятием для хозяйственной деятельности;
- широту номенклатуры используемых материальных ресурсов;
- уровень монополизации рынка по каждому виду потребляемых материальных ресурсов;
- степень транспортабельности материальных ресурсов для предприятия;
- временную и пространственную протяженность производственного цикла на предприятии

# ПРИНЦИПЫ ЛОГИСТИКИ, ЕЁ ОБЪЕКТЫ.

**Принцип - основное , исходное положение какой-либо теории, учения, науки.**

**Основная цель — обеспечение логистических систем информацией в нужные сроки, в нужном объеме и в нужном месте.**

**Информационная логистика используется для обеспечения информацией всю организацию в целом исходя из логистических принципов**

# Задачи и функции логистики

**Частные задачи в логистике более узки: создание минимальных запасов; максимальное сокращение времени хранения продукции в запасах; сокращение времени перевозок продукции и т.д.**

С концептуальных позиций можно выделить следующие функции логистики:

- **системообразующая функция.**
- **интегрирующая функция.**
- **регулирующая функция.;**
- **результатирующая функция.**

# Системообразующая функция.

Логистика представляет собой систему эффективных технологий обеспечения процесса управления ресурсами. В "узком смысле" логистика образует систему управления товародвижением.

# Интегрирующая функция.

Логистика обеспечивает синхронизацию процессов сбыта, хранения и доставки продукции с ориентацией на рынок средств производства и оказание посреднических услуг потребителям. Она обеспечивает согласование интересов логистических посредников в логистической системе.

# Регулирующая функция.

Логистическое управление материальными и сопутствующими потоками направлено на экономию всех видов ресурсов, сокращение затрат живого и овеществленного труда в различных отраслях экономики. В широком смысле управляющее воздействие логистики заключается в поддержании соответствия поведения части логистической системы интересам системы в целом.

# Результирующая функция.

Логистическая деятельность направлена на поставку продукции в необходимом количестве, в указанное время и место, с заданным качеством (состоянием), при минимальных издержках. Логистика стремится охватить все этапы взаимодействия "снабжение - производство - распределение - потребление", т.е. она представляет собой алгоритм преобразования ресурсов в поставку готовой продукции в соответствии с существующим спросом.

# Внутрипроизводственная логистика

*Логистическая концепция организации производства включает в себя следующие основные положения:*

- отказ от избыточных запасов,
- отказ от завышенного времени на выполнение вспомогательных и транспортно-складских операций,
- отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказов покупателей,
- устранение простоев оборудования,
- обязательное устранение брака,
- устранение нерациональных внутризаводских перевозок,
- превращение поставщиков из противостоящей стороны в доброжелательных партнеров.

# Элементы системы логистики в организации

Для выполнения целей и задач логистики в рамках предприятия выстраивают логические системы.  
Выделяют следующие принципы построения логических систем:

- *системный подход*
- *принцип общих затрат*
- *принцип логической координации и интеграции*
- *принцип моделирования и информационно-компьютерной поддержки*
- *принцип всеобщего управления качеством*
- *принцип устойчивости и адаптивности*

## Системный подход

Подход, который проявляется в рассмотрении элементов логической системы как взаимосвязанных и взаимодействующих для достижения единой цели управления. Отличительной особенностью не отдельных элементов, а логической системы в целом.

# Принцип общих затрат

**учет всей совокупности издержек  
управления материальными,  
информационными и финансовыми  
потоками**

## Принцип логической координации и интеграции

В процессе логического менеджмента необходимо достижение согласованного, интегрального участия всех звеньев логической системы (цепи) в управлении материальными, информационными, финансовыми потоками при реализации целевой функции.

# Принцип моделирования и информационно- компьютерной поддержки

реализация логических систем в  
настоящее время практически  
невозможна без соответствующей  
информационно-компьютерной  
поддержки .

# Принцип всеобщего управления качеством

обеспечение надежности  
функционирования и высокого  
качества работы каждого элемента  
логической системы для обеспечения  
общего качества товаров и услуг,  
поставляемых конечным  
потребителям.

## Принцип устойчивости и адаптивности

Логическая система должна устойчиво работать при допустимых отклонениях параметров и факторов внешней среды. При значительных колебаниях факторов внешней среды логическая система должна настраиваться на новые условия.