

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.

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.