

Раздел 2.

Функциональные области логистики

Функциональные области логистики

- закупочная,
- производственная,
- распределительная,
- транспортная,
- информационная.

Закупочная логистика

- В процессе обеспечения предприятия сырьем и материалами решаются задачи *Закупочной логистики*.

Логистический подход к управлению материальными потоками требует, чтобы деятельности службы закупок не была обособленной, а подчинялась стратегии управления сквозным материальным потоком. На практике границы деятельности, составляющей основное содержание закупочной логистики, определяются условиями договора с поставщиками и составом функций службы снабжения внутри предприятия.

Производственная логистика

- В процессе управления материальным потоком внутри предприятия, создающего материальные блага или оказывающего материальные услуги, в основном решаются задачи *производственной логистики*.

Сфера производственной логистики тесно соприкасается со сферами закупок материалов и распределения готовой продукции. Однако основной круг задач – управление материальными потоками в процессе осуществления именно производства.

Распределительная логистика

- При управлении материальными потоками в процессе распределения готовой продукции решаются задачи *распределительной логистики*.

К решению этих задач имеют отношение властные структуры, так как от организации распределения существенно зависит состояние экономики региона.

Транспортная логистика

- При управлении материальными потоками на транспортных участках решаются специфические задачи *транспортной логистики*.

Совокупный объем транспортной работы можно разделить на две большие группы (примерно равные):

- а) работа, выполняемая транспортом, принадлежащим специальным транспортным организациям (транспорт общего пользования);
- б) работа, выполняемая собственным транспортом всех остальных (нетранспортных) предприятий.

Информационная логистика

- Именно возможность эффективного управления мощными информационными потоками позволила ставить и решать задачу сквозного управления потоками материальными.
- **Объект исследования** – информационные системы, обеспечивающие управление материальными потоками, используемая микропроцессорная техника, информационные технологии и др.

Подобласти логистики

- Логистика запасов
- Логистика складирования
- Логистический сервис

Выделение подобластей логистики связано с их присутствием в любой основной области логистики в и процессе закупок, в процессе производства, в процессе распределения, в процессе транспортировки и в процессе информационного обеспечения

Современные виды логистики

Логистика запасов

- Понятие запасов и их роль в логистике
- Системы управления запасами (модели)
- Требования к установлению размеров запасов

Функциональная логистика

- Закупочная логистика
- Внутрипроизводственная логистика
- Распределительная логистика

Ресурсная логистика

- Материальная логистика (управление материальными потоками)
- Финансовая логистика (управление финансовыми потоками)
- Информационная логистика (управление информационными потоками и системами)

Предпринимательская логистика

- Складская логистика
- Торговая логистика
- Транспортная логистика
- Сервисная логистика