



СНАБЖЕНИЕ И ЛОГИСТИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Выполнила
уч-ся гр. УА-313
Камунарова Мадина

Логистика охватывает все виды деятельности по перемещению материальных ресурсов во времени и в пространстве. Функции логистики реализуются на всех стадиях производства движения материальных ресурсов. Поэтому разделяют логистику производства, снабжения и сбыта.

Логистика снабжения – это функциональная область логистики, связанная с планированием, заказом и поставкой сырья, полуфабрикатов и комплектующих для производственного предприятия.

Снабжение - комплексная функция, включающая в себя различные типы приобретений (закупка, аренда, лизинг, выполнение работ по контракту), а также связанные с этим операции, то есть выбор поставщиков, проведение переговоров по согласованию условий сделки, согласование условий поставки, мониторинг показателей работы поставщиков, складирование и приемку товаров, полученных от поставщиков.

Использование **логистики в снабжении** позволяет реагировать на изменения в продажах готовой продукции, изменять ассортимент производимых товаров по пожеланиям потребителей и управлять материальными потоками в процессе обеспечения предприятия сырьем и полуфабрикатами.



Цель логистики снабжения – удовлетворение потребностей производства в ресурсах с максимально возможной экономической эффективностью. Основу экономической эффективности составляет поиск и закупка:

- необходимых материалов;
- удовлетворительного качества;
- по минимальным ценам.

Основные задачи логистики снабжения:

1) информационные:

- исследование рынков закупок;
- определение продуктов и услуг, которые лучше приобрести на стороне – задача «сделать или купить»;
- поиск, оценка и выявление лучших поставщиков, цен, способов доставки продуктов и услуг – задача выбора поставщика;

2) задачи реализации:

- соблюдение обоснованных сроков закупки сырья и комплектующих;
- обеспечение точного соответствия между количеством поставок и потребностями в них;
- соблюдение требований производства по качеству сырья и комплектующих





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

