

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/78359>

Тип работы: Реферат

Предмет: Логистика

Введение.....	3
1. Значение информации в логистике.....	4
2. Роль информационных потоков в логистической системе	8
3. Ошибки в логистической информации.....	9
Заключение.....	13
Список литературы.....	14

Введение

Достижение целей логистики требует постоянного наблюдения и воздействия на логистические процессы посредством управления. Управление в этом случае направлено на координацию деятельности всех подразделений, занятых работой по производству и реализации продукции. Инструментом подобного объединения служит информационное обеспечение.

Потоки информации являются теми связующими «нитьями», которые соединяют все элементы логистической системы. Информация возникает при выполнении различных логистических операций и сопровождает материальный поток на всех этапах его продвижения. Информация используется при выработке и принятии управленческих решений в логистической системе. В логистике информация является одним из ключевых факторов сохранения конкурентоспособности. Сегодня для этого мало просто иметь логистическую информационную систему.

Конкурентоспособность в настоящем и будущем обеспечит такая логистическая информационная система, которая будет способна предоставить информационную поддержку не только базовых логистических операций, но и управленческого контроля, анализа оперативных решений и стратегического планирования.

В правильно организованной логистической информационной системе информация должна быть легкодоступной, точной и своевременной.

Цель работы – рассмотреть роль и значение информации в логистике.

Задачи исследования:

- рассмотреть значение информации в логистике;
- рассмотреть роль информационных потоков в логистической системе;
- рассмотреть ошибки, возникающие в логистической информации.

1. Значение информации в логистике

Информационная логистика организует поток данных, сопровождающих материальный поток, и является тем существенным для предприятия звеном, которое связывает снабжение, производство и сбыт.

З

Задачей информационной логистики является обеспечение высокой степени наполнения информацией системы управления, а также предоставление каждому уровню иерархии управления логистической системы необходимой ему информации должного качества и в необходимые сроки.

Классификация информационных потоков рассмотрим на рис. 1.

Рисунок 1 – Классификация информационных потоков

Основные функции информационного процесса в логистике. Информационная логистика организует информационные потоки и реализует информационные процессы, протекающие в логистической системе.

Информационный поток — это информация, находящаяся в упорядоченном движении по заданным направлениям с фиксированными начальными, промежуточными и конечными точками.

По отношению к логистической системе информационные потоки делятся:

- на внутренние и внешние;
- горизонтальные, относящиеся к одному уровню иерархии логистической системы, и вертикальные – от верхнего уровня логистического менеджмента к нижнему;
- входные и выходные.

По времени возникновения информации различают регулярные (стационарные) потоки, соответствующие регламентированной во времени передаче данных, периодические (с жестким ограничением на время передачи) и оперативные потоки, обеспечивающие связь абонентов в интерактивном и диалоговом режимах «on line» и «off line».

В зависимости от назначения выделяют директивные (управляющие) информационные потоки, потоки нормативно-справочной информации, информации для учета и анализа при принятии решений и вспомогательные информационные потоки.

Информационные потоки в логистической системе определяются конкретными потребностями персонала логистического менеджмента при выполнении отдельных функций планирования, регулирования, анализа, контроля и учета.

1. Джереми Шапиро. Моделирование цепи поставок: Пер. с англ. / Под ред. В.С. Лукинскогo. – СПб.: Питер, 2016. – 720 с.
2. Интегрированная логистика накопительно-распределительных комплексов (склады, транспортные узлы, терминалы): Учебник для транспортных ВУЗов / Под. ред. Л.Б. Миротина. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 448 с.
3. Современная логистика / Джонсон Джеймс, Вуд Доналд, Вордлоу Дэниел Л., Мерфи-мл. Поль: Пер. с англ. 7-е изд. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2016. – 624 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/78359>