

УДК 164.01

Щербакова Е.С. магистрант,

1 курс, Гуманитарно-педагогический институт,

Тольяттинский государственный университет,

Тольятти (Россия)

Shcherbakova E.S. master student,

1 course, Humanitarian and Pedagogical Institute,

Togliatti State University,

Togliatti (Russia)

Федоров М.Е студент,

3 курс, Институт финансов, экономики и управления,

Тольяттинский государственный университет,

Тольятти (Россия)

Fedorov M.E., student,

3 course, Institute of Finance, Economics and Management,

Togliatti State University,

Togliatti (Russia)

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Аннотация: На сегодняшний день мы уже не можем себе представить современный бизнес без использования транспорта, так как транспорт реализует часть проблем, связанных с транспортировкой груза. Если еще при этом правильно и грамотно определить маршрут, то это поможет нам уменьшить затраты на него. В этой статье будет подробно

раскрыто определение, что такая транспортная логистика, его особенности и основы.

Ключевые слова: транспортная логистика, маршрут, перевозка, склады, магазины, производство, классификация, расстояние, контроль.

TRANSPORT LOGISTICS

Abstract: Today we can no longer imagine a modern business without the use of transport, since transport implements some of the problems associated with the transportation of goods. If, at the same time, correctly and competently determine the route, then this will help us reduce the cost of it. This article will detail the definition of what transport logistics is, its features and basics.

Key words: transport logistics, route, transportation, warehouses, shops, production, classification, distance, control.

Транспортная логистика – это та часть логистической науки, которая отвечает за организацию перевозки грузов в определенное место и время, заранее обговорённое с заказчиком, по наиболее выгодному и оптимальному пути, специально разработанным, чтобы уменьшить все финансовые издержки. В этом понятии также стоит учесть три основных момента: доставка груза с минимальными затратами, использование современного оборудования для контроля за процессом, своевременное информирование заказчика о перемещении груза.

В транспортной логистике ключом системы является само средство передвижения груза. Именно на него выделяются средства на обслуживание и применение. Главными задачами считаются:

- выбор подходящего транспорта;
- соблюдение рабочих схем;
- проведение выигрышных маршрутов.

Для успешного решения подобных задач требуется выполнение ключевых положений в области логистики. Современная система активно

развивается и совершенствуется, что вызывает корректировку фактического значения транспорта в данной сфере. Новейшая система транспортного обслуживания отличается предельно выгодным и перспективным соотношением уровней расхода и прихода с актуальной опорой на пожелания стороны отправителя или получателя товаров.

Виды транспортной логистики

При выборе стратегии транспортного обслуживания нужно сначала провести анализ грузопотоков и способы их транспортировки. Для этого необходима классификация грузов и транспортных средств.

Выбор транспорта, на котором будет отправлен груз, является важным этапом логистики, так как от этого выбора будут рассчитаны затраты на достижение цели. Критериями для выбора считаются цена, время и скорость, но они не считаются самыми главными. Так же сюда входит: особенности этой посылки, число и частота отправлений, расстояние и географические особенности.

Автомобильный транспорт – это автотранспорт, который работает на собственном двигателе. (Таб.1)

Преимущества:

- скорость
- мобильность
- регулярность рейсов
- доступность
- гибкость поставок
- количество перевозчиков

Недостатки:

- дорогое обслуживание
- риск кражи
- стоимость транспортировки
- низкая грузоподъемность

Железная дорога – весь транспорт, передвигающийся по рельсам. (Таб.2)

Преимущества:

Недостатки:

- сезонность
- низкая себестоимость
- регулярность рейсов
- большое кол-во перевозимого груза
- монополия перевозчиков
- отсутствие мобильности

Трубопровод – трубы применяются для транспортировки жидкостей или газа. (Таб.3)

Преимущества:

- минимум работников
- надежность

Недостатки:

- только крупные партии
- список товаров мал

Морские суда – отличный выбор для межконтинентальных перевозок или в местности, где отсутствуют ж/д пути и аэропорты. (Таб.4)

Преимущества:

- грузоподъемность
- надежность
- провозная способность

Недостатки:

- скорость
- ограниченность географии
- погодные условия
- редкие рейсы

Воздушный транспорт – самый востребованный вид транспорта, в основном применяются самолеты и вертолеты. (Таб.5)

Преимущества:

- мобильность
- скорость
- надежность
- большое кол-во перевозимого груза

Недостатки:

- погодные условия
- высокая стоимость
- ограниченные места отправки

Развитие транспортной логистики в России.

В Российской Федерации она развита не меньше чем ее коллеги за рубежом. При этом всегда есть моменты, которые стоит улучшить, а именно:

- создание правил регулирования подразделений логистических компаний;
- развитие необходимых знаний и опыта у сотрудников;
- стабилизация экономической ситуации в стране;
- улучшение состояние дорог

Если нормализуются все эти факторы, то вскоре мы увидим, как значительно увеличиваются темпы роста.

Итак, в этой статье были разобраны определение транспортной логистики, ее виды и функции, виды транспорта со всеми преимуществами и недостатками. С этими знаниями, мы сможем выбрать правильную компанию для перевозки груза.

Список используемой литературы:

1. Основы логистики: учебное пособие/ Г.Г. Левкин. – 4-е изд. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 240 с.
2. Инновационные процессы в логистике: монография/ Лебедев Е.А., Миротин Л.Б., Покровский А.К. Под общ. ред.Л.Б. Миротина. – М: Инфра-Инженерия, 2019. – 392с.
3. Маликов, О. Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учебное пособие / О. Маликов. - СПб.: Питер, 2018. - 159 с.
4. Миротин, Л.Б. Транспортная логистика: Учебник для вузов / Л.Б.Миротин, А.С. Балалаев, В.А. Гудков и др. - М.: РиС, 2014. - 302 с.
5. Федоров, Л.С. Транспортная логистика (логистический менеджмент на транспорте) / Л.С. Федоров, С.Б. Лёвин, В.В. Багинова и др. - М.: Русайнс, 2017. - 256 с.