

## **ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА: ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ О РАБОТЕ СИСТЕМЫ**

студентка гр. 101141-17 Журавлёва В.И.

*Научный руководитель – ст. преп. Кустенко А. А.*

Транспортная логистика – это система управления и контроля грузоперевозок. При традиционной схеме транспортировки груза вся информация касательно данной грузоперевозки перемещается от грузоотправителя к получателю через водителя или экспедитора. Транспортная логистика предусматривает добавление к указанной схеме еще одного элемента – единого оператора грузоперевозок, который не только управляет всей информацией относительно передвижения груза, но и контролирует, координирует процесс перевозки.

Транспортная логистика помогает эффективно решать массу задач:

- разработать наиболее выгодные и безопасные маршруты для перевозки грузов;

- подобрать необходимый транспорт и экспедиторов;

- организовать быструю транспортировку;

- объединить различные грузы в единую партию;

- составить точный план и обеспечить контроль погрузки, доставки и разгрузки груза;

- организовать хранение груза на складе;

- выбрать компанию-перевозчика для конкретных видов груза;

- оформить документы на транспортировку и растаможку;

- наладить контакт между грузоотправителем и грузополучателем.

Для решения подобных задач транспортная логистика проводит ряд соответствующих операций, среди которых: упаковка; складирование; страхование; экспедирование.

Сегодня трудно найти компанию, которая для транспортировки грузов не пользовалась бы логистическими услугами. Крупные компании, как правило, стараются организовать логистическую службу в собственной структуре. Средним и мелким компаниям выгоднее обращаться к сторонним логистам.