

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТОМ И ПЕРЕВОЗКАМИ

Студенты гр. 101043-20 **Дышлевич Е. С., Пармоник М. В.**
Научный руководитель – маг. экон. наук, ст.преп. Осипова Ю. А.

Управление транспортом и перевозками – это комплекс мер, направленных на оптимизацию логистических процессов, связанных с перевозкой грузов и пассажиров. В настоящее время существует множество технологий, которые помогают организациям управлять своим транспортным парком и перевозками наиболее эффективно.

Одной из таких технологий является система управления транспортными перевозками (далее – TMS). Эта система позволяет компаниям наладить процессы перевозок максимально эффективно, обеспечивая полный контроль над всей логистической цепочкой – от планирования до отслеживания и анализа.

TMS могут помочь предприятиям снизить транспортные расходы и повысить удовлетворенность клиентов. Некоторые из ключевых функций TMS включают оптимизацию маршрутов, управление перевозчиками и отслеживание грузов в режиме реального времени.

Системы управления перевозками существуют уже давно, но в последние годы они становятся все более популярными. Рост электронной коммерции и глобализация цепочек поставок сделали как никогда важным для компаний наличие эффективных и действенных транспортных систем. Самыми распространенными системами являются «Муравьиная логистика» и «1С: Предприятие. TMS Логистика. Управление перевозками».

В целом, TMS может стать ценным инструментом для предприятий, стремящихся оптимизировать свои транспортные операции и улучшить итоговый результат.