

УДК 656.064/.065:005.932

РОЛЬ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ

студенты гр. 10104214 Левчук А.П., Лукьянец Е.С.

Научный руководитель - канд. техн. наук, доцент Пильгун Т.В.

В современных цепях поставок доставка основной массы грузов осуществляется через систему транспортных терминалов, где происходит укрупнение или разбиение грузовых партий, временное хранение грузов, перевалка грузовых единиц между различными транспортными средствами или разными видами транспорта.

В портах и на железнодорожных станциях выделяются специально оборудованные площадки и склады для приема грузов к перевозке, их хранения, подгруппировки, выдачи получателям, а также для погрузки и разгрузки грузов, подвозимых автомобильным транспортом.

С развитием грузовой авиации специализированные грузовые терминалы стали сооружаться и на территории аэропортов.

Изначально формирование терминалов было характерно для автомобильного транспорта, преимущества которого была работа по схеме «от двери до двери».

В настоящее время созданы и функционируют мощные и автоматизированные интермодальные терминалы, охватывающие различные виды грузов. Возникновению таких терминалов-хабов, способствовало развитие смешанных перевозок. Одним из примеров развития терминальных технологий является появление железнодорожно-автомобильных терминалов, на которых организовываются контейнерные перевозки.