

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА: СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ

Студ. гр. 101042-23 **Волчѣк А. С., Власенко Д. П.**
Научный руководитель – ст. преп. Зиневич А. С.

В современных реалиях устойчивость грузопотоков играет важную роль в обеспечении экономического роста государства. Поддерживать и укреплять ее помогает развитие технологий перевозочного процесса. Технология процесса перевозки груза – это метод осуществления определённого перевозочного процесса путём его дифференциации на несколько систематизированных, логически связанных этапов и операций, цель которого – ускорение доставки грузов к месту назначения.

Задача технологии – очистить процесс перевозки грузов от излишних трудозатратных операций, сделать его более целенаправленным и эффективным. Определить сущность процесса перевозки можно при помощи двух понятий – этапа и операции. Этап – это все те операции, которые необходимо совершить для завершения определённого процесса. Операция – наименьший однородный элемент транспортировочного процесса, предназначением которого является выполнение определённой задачи.

Принципы технологии перевозочного процесса включают расчленение транспортного процесса, планомерность его исполнения, а также последовательность действий.

Накопление информации обо всех инновациях в области грузовых перевозок выступает обязательным условием, необходимым для обеспечения высокой конкурентоспособности автотранспортных предприятий. Среди новейших разработок в сфере организации грузоперевозок можно выделить контейнерные перевозки, комбинированные способы транспортировки, перевозки с использованием самосвалов и самопогрузчиков.