

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Студ. гр. 101031-21 **Букат Е. С.**

Научный руководитель – маг. экон. наук, ст. преп. Зиневич А. С.

Республика Беларусь располагается в центре Европы и является важным соединителем транспортных узлов на территории СНГ. В республике находится несколько крупных логистических центров, которые обеспечивают эффективную логистику и доставку товаров по всей стране и за ее пределами.

На данный момент применение информационных технологий в деятельности логистических центров имеет большое значение. Они позволяют сократить время и затраты на обработку поступающей информации, увеличить скорость и своевременность доставки грузов, повысить эффективность управления складскими помещениями и подвижным составом.

Большой популярностью в деятельности логистических центров пользуется система GPS-навигации. С ее помощью можно отслеживать местоположение грузовых автомобилей и контролировать их скорость и маршруты движения. Данный вид технологии позволяет снизить временные затраты на перевозку.

Важным преимуществом использования информационных технологий является возможность повышения качества обслуживания и контроля над всеми этапами оказываемой транспортной услуги. Клиенты могут получать информацию в режиме реального времени о состоянии и местонахождении своего груза дистанционно.

Использование передовых информационных технологий в логистических центрах является необходимым условием для успешного экономического развития. Благодаря этому, логистические процессы становятся более управляемыми, что позволяет компаниям достигать высоких результатов и эффективно удовлетворять потребности своих клиентов.