

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Кафедра таможенного дела

Аннотация к дипломной работе

**СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В
ЛОГИСТИКЕ (НА ПРИМЕРЕ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ)**

Яговдик Ангелина Игоревна

**Научный руководитель – старший преподаватель
А.В. Шиманская**

Минск, 2022

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем дипломной работы

Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, перечня условных обозначений, символов и терминов, реферата дипломной работы, введения, трех глав, заключения, списка использованных источников. Общий объем работы составляет 60 страниц. Работа включает 67 источников, 1 приложение, 1 иллюстрацию, 2 таблицы.

2. Ключевые слова

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ, ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

3. Содержание работы

Объект исследования: процесс внедрения современных логистических информационных технологий в логистике на примере Китайской Народной Республики.

Предмет исследования: информационные технологии и системы в логистике.

Цель исследования: всесторонний анализ опыта использования современных технологий в логистике, а также перспективы использования опыта КНР в дальнейшем совершенствовании логистических информационных технологий.

Методы исследования: статистический, хронологический, сравнение, обобщение, анализ, индукция, дедукция, эксперимент.

Полученные результаты и их новизна. В данном исследовании были проанализированы основные цели и задачи информационных систем и технологий в логистике, совершен обзор мирового опыта по цифровизации и обмену данными в логистике, выделены основные тренды цифровой логистики, а также проведена оценка современного состояния логистической отрасли КНР и обозначены перспективные направления развития современных информационных технологий в КНР.

Область возможного практического применения. Итоги исследования могут быть использованы для совершенствования информационных технологий и систем, используемых в практике логистических фирм и таможенных органов государств-участников ЕАЭС, а также при написании работ по схожей представленной тематике, подготовке монографий и учебников.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная работа складаецца з задання на дыпломнную працу, зместа, рэферата дыпломнай работы, увядзення, трох кіраунікоў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц. Агульны аб'ём працы складае 60 старонак. Праца ўключае 67 крыніц, 1 дадатак, 1 ілюстрацыю, 2 табліцы.

2. Ключавыя слова

ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ ТЭХНАЛОГII Ў ЛАГІСТЫКЕ, ЛАГІСТЫЧНЫЯ ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ СІСТЭМЫ, КІТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЭСПУБЛІКА, ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ ПАТОКІ, ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ.

3. Змест працы

Аб'ект даследавання – працэс укаранення сучасных лагістычных інфармацыйных тэхналогій у лагістыцы на прыкладзе Кітайскай Народнай Рэспублікі.

Прадмет даследавання – інфармацыйныя тэхналогіі і сістэмы ў лагістыцы.

Мэта працы – усебаковы аналіз досведу выкарыстання сучасных тэхналогій у лагістыцы, а таксама перспектывы выкарыстання досведу КНР у далейшым удасканаленні лагістычных інфармацыйных тэхналогій.

Методы даследавання: статыстычны, храналагічны, параўнанне, абагульненне, аналіз, індукцыя, дэдукцыя, эксперимент.

Атрыманыя вынікі і их навізна: У дадзеным даследаванні былі прааналізаваны асноўныя мэты і задачы інфармацыйных сістэм і тэхналогій у лагістыцы, здзейснены агляд сусветнага вопыту па цыфравізацыі і абмене дадзенымі ў лагістыцы, выдзелены асноўныя трэнды лічбавай лагістыкі, а таксама праведзена ацэнка сучаснага стану лагістычнай галіны КНР і абазначаны перспектывы напрамкі развіцця сучасных інфармацыйных тэхналогій у КНР.

Вобласць магчымага практычнага прымялення: Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны для ўдасканалення інфармацыйных тэхналогій і сістэм, якія выкарыстоўваюцца ў практыцы лагістычных фірм і мытных органаў дзяржаў - удзельніц ЕАЭС, а таксама пры напісанні работ па падобнай прадстаўленай тэматыцы, падрыхтоўцы манографій і падручнікаў.

ANNOTATION

1. Structure and scope of the diploma work

The thesis consists of a task for the thesis, a table of contents, an abstract of the thesis, an introduction, three chapters, a conclusion, a list of sources used. The total volume of work is 60 pages. The work includes 67 sources, 1 application, 1 illustration, 2 tables.

2. Key words

INFORMATION TECHNOLOGIES IN LOGISTICS, LOGISTICS INFORMATION SYSTEMS, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, INFORMATION FLOWS, INFORMATION CUSTOMS TECHNOLOGIES.

3.The content of the work

Object of research - the process of introducing modern logistics information technologies in logistics on the example of the People's Republic of China.

Subject of research - information technologies and systems in logistics.

The goal of degree work - is a comprehensive analysis of the experience of using modern technologies in logistics, as well as the prospects for using the experience of China in the further improvement of logistics information technologies.

Methods of research: statistical, chronological, comparison, generalization, analysis, induction, deduction, experiment.

The results obtained and their novelty: In this study, the main goals and objectives of information systems and technologies in logistics were analyzed, a review of world experience in digitalization and data exchange in logistics was completed, the main trends in digital logistics were identified, and the current state of the PRC logistics industry was assessed and promising directions for the development of modern information technologies were identified. technologies in China.

The sphere of possible practical application. The results of the study can be used to improve information technologies and systems used in the practice of logistics companies and customs authorities of the EAEU member states, as well as when writing papers on similar topics presented, preparing monographs and textbooks.