

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Факультет бизнес-технологий
Кафедра цифровых систем и технологий**

Аннотация к дипломной работе

**АВТОМАТИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО УЧЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРИМЕРЕ ООО «СТУДИЯ МПП»**

СИПАТЬЙ Владислав Дмитриевич

Научный руководитель:
Магистр педагогических наук,
старший преподаватель кафедры
цифровых систем и технологий
_____ Яскевич С.В.

Минск, 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 73 с., 16 рис., 12 табл., 11 источников, 3 приложения

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА

Цель дипломной работы: спроектировать систему, автоматизирующую процесс ведения складского учёта на предприятии.

Объект исследования – ООО «СТУДИЯ МПП».

Предмет исследования – система складского учета компании ООО «СТУДИЯ МПП».

Методы исследования: методы, методологии и технологии проектирования и разработки автоматизированной системы, создания экономической модели продукта.

Исследования и разработки: проведен анализ процесса ведения складского учёта на предприятиях, определены основные недостатки существующих систем, проанализированы статистические данные о компаниях–конкурентах на рынке Беларуси, разработан способ автоматизации ведения складского учёта на предприятии.

Технико-экономическая и социальная значимость проведенного исследования: внедрения данной разработки повысит скорость и удобство ведения складского учёта, увеличит пропускную способность склада и повысит тем самым экономическую эффективность работы предприятия.

Автор подтверждает, что приведенный в ней материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствования сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 73 с., 16 мал., 12 табл, 11 крыніц, 3 дадатку
ІНФАРМАЦЫЙНАЯ СІСТЭМА, ЭЛЕКТРОННЫ ДАКУМЕНТ,
АЎТАМАТЫЗАВАНЫЯ СІСТЭМА

Мэта дыпломнай працы: спраектаваць сістэму, аўтаматызуе працэс вядзення складскага ўліку на прадпрыемстве.

Аб'ект – ТАА «Студия МПП».

Прадмет – сістэма складскага ўліку кампаніі ТАА «Студыя МПП».

Метады даследавання: метады, метадалогіі і тэхналогіі праектавання і распрацоўкі аўтаматызаванай сістэмы, стварэння эканамічнай мадэлі прадукту.

Даследаванні I распрацоўкі: праведзены аналіз працэсу вядзення складскага ўліку на прадпрыемствах, вызначаны асноўныя недахопы існуючых сістэм, прааналізаваны статыстычныя дадзенныя аб кампаніях-канкурэнтах на рынку Беларусі, распрацаваны спосаб аўтаматызацыі вядзення складскага ўліку на прадпрыемстве.

Тэхніка-еканамічная I Сацыяльна значнасць праведзенага даследавання: Тэхніка-еканамічная і сацыяльная значнасць праведзенага даследавання: ўкаранення дадзенай распрацоўкі павысіць хуткасць і зручнасць вядзення складскага ўліку, павялічыць прапускную здольнасць склада і падвысіць tym самым эканамічную эфектыўнасць работы прадпрыемства.

Аўтар пацвярджае, Што прыведзены ў ёй матэрыял правільна I аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычанні суправаджаюцца спасылкамі на аўтараў.

ABSTRACT

Thesis: 73 p., 16 figures, 12 tables, 11 sources, 3 applications
INFORMATION SYSTEM, ELECTRONIC DOCUMENT,
AUTOMATED SYSTEM

The aim of the thesis: to design a system that automates the process of inventory management in the enterprise.

The object of the study: LTD «Studio MPP»

The subject of the research: the warehouse accounting system of LTD «Studio MPP».

Research methods: methods, methodologies and technologies for designing and developing an automated system, creating an economic product model.

Research and development: an analysis of the process of conducting warehouse accounting at enterprises was carried out, the main shortcomings of existing systems were identified, statistical data on competing companies in the Belarusian market were analyzed, and a method was developed to automate the management of warehouse accounting at an enterprise.

Technical, economic and social significance of the study: the introduction of this development will increase the speed and convenience of warehouse accounting, increase the throughput capacity of the warehouse and increase the economic efficiency of the enterprise.

The author confirms that the material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process being studied, and all borrowings are accompanied by references to their authors.