Государственное учреждение образования

«Институт бизнеса и менеджмента технологий Белорусского государственного университета»

Кафедра логистики

Аннотация к дипломной работе

«Организация складского хозяйства на предприятии и ее совершенствование»

В.А. Карицкая

Руководитель Н.Б. Буцанец

2014

Объем работы: 72 с, 17 табл., 5 рис., 30наим. лит., 2 приложения.

Ключевые слова:*склад, складское хозяйство, автоматизация управления складом, внедрение, эффективность*

**Объект исследования** – УП «Диакония».

**Предмет изучения** – система организации складского хозяйства предприятия в современных условиях.

**Цель работы:**исследование теоретических и практических аспектов организации складского хозяйства предприятия и разработка мероприятий по его оптимизации.

**Методы исследования:** описательный, сравнительного анализа, экспертных оценок.

**Исследования и разработки:** изучены существующие логистические процессы на складе предприятия, выявлены недостатки, разработаны конкретные предложения по их совершенствованию.

**Область возможного практического применения:** внедрение информационных систем автоматизации управления складским хозяйством.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Graduation work: 72 pages, 17 tables, 30 sources, 2 inserts.

STORAGE, WAREHOUSING AND THE AUTOMATION OF WAREHOUSEMANAGEMENT, IMPLEMENTATION AND EFFECTIVENESS.

**The object of the research** is the Unitary enterprise titled "Deacon"

**The subject matter** is the organizational system of storage facilities in modern conditions.

**The objective** is to study theoretical and practical aspects of the organization of warehousing and to develop measures to optimize it.

**The following methodsare** **used**: descriptiveanalysis, comparative analysis andexpert analysis.

**The research and development**: existing logistics processes in an enterprise warehouseare studied, disadvantages are identified, the measures for their improvement are suggested.

The area of the possible practical use is the implementation of information systems in the automation of warehouse management.

The author of the work confirms that all the included information reflects the state of the processcorrectly and objectively.Allthe borrowed theoretical methodological and tutorial concepts have references to their authors.