**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ»**

**БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**КАФЕДРА ЛОГИСТИКИ**

Аннотация к дипломной работе

Рационализация складирования материальных ресурсов на основе логистического подхода на ООО «Полымя»

Митронь елена Николаевна

Научный руководитель О. С. Сафонов

МИНСК 2014

РЕФЕРАТ

Объем работы 71 с., в том числе 14 рис., 11 табл., 36 ист, 2 приложения.

Ключевые слова: ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, СКЛАД, СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ОБОРУДОВАНИЕ, АВС-АНАЛИЗ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

**Объект исследования:** ООО «Полымя».

**Цель работы –** проанализировать организацию складирования материальных ресурсов на складе и на этой основе предложить методы по ее рационализации.

**Методы исследования**: анализ, синтез, аналогия, обобщение, описание, логический, сравнительного анализа, экономико-математические.

**Исследования и разработки**: описана роль складирования в логистической системе, охарактеризованы этапы формирования системы складирования и действующая логистическая система хранения и переработки готовой продукции, проанализированы основные финансово-экономические показатели ООО «Полымя», охарактеризованы содержание и принципы организации складского технологического процесса, выявлены проблемы функционирования складского хозяйства предприятия, предложены пути повышения эффективности организация складского хозяйства.

**Область возможного практического применения:** применение предложенных вариантов рационализации складирования материальных ресурсов для эффективного использования современного логистического склада в деятельности ООО «Полымя» и других предприятий аналогичного рода деятельности.

**Автор работы подтверждает**, что приведенные в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражают состояние исследуемого процесса, а заимствованные из литературных источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

**ABSTRACT**

Workload 71 p. Including 9 figures, 11 tables, 36 sources.

Keywords: LOGISTICS SYSTEM, WAREHOUSE, WAREHOUSING TECHNOLOGICAL PROCESSES, EQUIPMENT, ABC-ANALYSIS, AUTOMATION, EFFICIENCY.

**Object** of research: "Polymya" LLC.

**Purpose** - analyzing the organization of storage of material resources in the warehouse and suggesting on this basis methods for its rationalization.

**Methods:** analysis, synthesis, analogy, generalization, description, logical, comparative analysis, mathematical economics.

Research and development: the role of storage in the logistics system has been described, the steps of forming a system of warehousing and logistics operating system storage and processing of finished products has been characterized, the main economic and financial indicators of "Polymya" LLC have been analyzed, the content and principles of the organization of the warehouse process have been characterized, problems in the functioning of the warehouse farming enterprise have been identified, ways to improve the organization of storage facilities have been suggested.

**Sphere of the possible** practical application: application of suggested options for rationalization of storage material resources for the effective use of modern logistics warehouse at "Polymya" LLC and other enterprises of similar type of activity.

**The author proves** that calculated and analytical material correctly and objectively reflects the state of the investigated process and all of the theoretical, methodological and methodical concepts that are borrowed from literary sources are accompanied by links to their authors.