**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ»**

**БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Факультет бизнеса**

**Кафедра бизнес-администрирования**

**Аннотация к дипломной работе**

**НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

**ЗАО «КАБИНКАП»**

ХИЖНЯК Владислава Игоревна

Руководитель

Апанасович Владимир Владимирович

доктор физико-математических наук,

профессор

2015

Дипломная работа: 57 с., 3 рис., 2 табл., 33 источника.

ОПТИМИЗАЦИЯ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТЕВАЯ СТРУКТУРА, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЭНЕРГОЭКОНОМИЯ, СЕТЕВЫЕ УГРОЗЫ, ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

Целью дипломной работы является оптимизация информационных технологий в управлении на предприятии ЗАО «Кабинкап».

В рамках достижения поставленной цели автором были поставлены следующие задачи:

* изучить классификацию информационных систем и технологий;
* рассмотреть значение информационных технологий в управлении;
* изучить информационные технологии, используемые на предприятии ЗАО «Кабинкап»;
* изучить основные методы оценки эффективности ИТ-проекта;
* разработать заключение по оценке эффективности используемых на предприятии технологий, а также по перспективам внедрения новых.

Объект исследования: ЗАО «Кабинкап».

Предмет исследования: совершенствование и оценка эффективности применения информационных технологий в управлении на предприятии ЗАО «Кабинкап».

Методы исследования: статистический, описательный, метод сравнения, логический и исторический анализ.

Область возможного практического применения: разработанная модель может служить практическим пособием по оптимизации информационных технологий на предприятии ЗАО «Кабинкап».

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

Thesis: 57 pages, 3 figures, 2 tables, 33 literature sources.

OPTIMIZATION, SOFTWARE, INFORMATION SYSTEMS, NETWORK STRUCTURES, AUTOMATION, POWERSAVING, NETWORK THREATS, ONLINE STORE

The aim of the thesis is the optimization of information technology in the administration of JSC "Cubincup" enterprise.

Within the framework of this goal the author has set out the following objectives:

* to study the classification of the information systems and technologies;
* to examine the importance of information technology in corporate administration;
* to examine the information technologies applied at the JSC "Cubincup" enterprise;
* to study basic methods of an IT-project effectiveness evaluation;
* to draft a report on the evaluation of the efficiency of technologies applied in the enterprise and on prospects of the implementation of new ones.

Object of research: JSC "Cubincup".

Subject of research: an improvement and evaluation of the application of information technology in the administration of the JSC "Cubincup" enterprise.

Research methodology: statistics, descriptive methodology, comparative methodology, logical and historical analysis.

Areas of possible practical applications: the developed model can serve as a practical template to optimize information technology in the JSC "Cubincup" enterprise.

The author of the thesis confirms that the data used in its text correctly and objectively reflects the state of the researched process, and that all of the theoretical and methodological data and concepts borrowed from the literature and other sources are accompanied by references to their respective authors.