

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

**Факультет бизнеса
Кафедра цифровых систем технологий**

Аннотация к дипломной работе

РАЗРАБОТКА САЙТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ

МОРШНЕВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА

Научный руководитель:

Кандидат физико-математических наук, доцент

А.Ф. СМАЛЮК

Минск, 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 55 с., 16 рис., 7 табл., 19 источников, 2 прил.

СООО «БРИТИТРЕЙД», БИЗНЕС-ПРОЦЕСС, АВТОМАТИЗАЦИЯ, РАЗРАБОТКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объект исследования – бизнес-процессы работы с клиентами в фармацевтической компании СООО «Брититрейд».

Предметом исследования является разработка веб-сайта.

Цель дипломной работы – автоматизация бизнес-процессов работы с клиентами в фармацевтической компании СООО «Брититрейд».

Методы исследования: общенаучные методы исследований: сбор фактов, методы анализа и синтеза, группировки и выборка, сравнения и другие экономико-статистические методы.

Результаты исследования и разработки: разработка веб-продукта для фармацевтической организации; оценка экономической эффективности внедрения программного продукта.

Практическая значимость исследования состоит в необходимости автоматизации процессов организации и разработке программного продукта.

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

ABSTRACT

Thesis: 55p., Figures 16, Table 7, 19 sources, 2 app.

JLLC «BRITITRADE», BUSINESS PROCESSES, AUTOMATATION, DEVELOPMENT, EFFICIENCY.

Object of research - is the business processes of working with customers in the pharmaceutical company JLLC «Brititrade».

Subject of research is the development of a web site.

The aim of the thesis - automation of business processes of working with customers in the pharmaceutical company JLLC «Brititrade».

Methods of research: general scientific methods of research: collection of facts, methods of analysis and synthesis, grouping and sample comparisons and other economic and statistical methods.

The results of research and development: development of a web-based product for pharmaceutical organization; evaluation of the cost-effectiveness of software implementation.

The practical significance of the research consists in the need to automate the processes of organizing and developing a software product.

The author of the work confirms that the above thesis in computational and analytical material correctly and objectively reflects the state of the process under investigation, and all borrowed from sources theoretical, methodological and methodical positions and concepts are accompanied by references to their authors.