


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ
КАФЕДРА «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


А.В. Бородуля
(подпись)

« 1 » 06 2018г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание ученой степени магистра технических наук

«Программная поддержка процесса обработки заказов»

Специальность 1–40 80 04 «Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ»

Магистрант

18.06.19


(подпись, дата)

О. Н. Конончик

Руководитель

к.т.н., доцент

18.06.19


(подпись, дата)

И. Л. Ковалева

Минск 2018

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Коптелов А. Статья: Оптимизация процесса обработки заказов в промышленности (Начало). [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.lawmix.ru/bux/128>, свободный. – Загл. с экрана.

2. Johannes Cornelis de Man, Bjorn Sorskot Andersen, Jan Ola Strandhagen. Addressing the performance of order acceptance. *Research article, the 50th CIRP Conference on Manufacturing Systems*. Available at:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827117302470>

3. Обработка заказов – «Мой склад». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://support.moysklad.ru/hc/ru/articles/203054596-Обработка-заказов>, свободный. – Загл. с экрана.

4. A. Noroozi, M. Mahdavi Mazdeh, M. Rasti-Barzoki. Coordinating Order Acceptance and Batch Delivery for an Integrated Supply Chain Scheduling. *International Journal of Engineering, Vol. 30, No. 5, (May 2017) 700-709*.

Available at: <http://www.ije.ir/abstract/{Volume:30-Transactions:Volume:5}/=2503>

5. Автоматизация процессов обработки заказов. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://blog.web100.biz/matematika-rasskazhet-ob-avtomatizacii-b2b-processov-luchshe-chem-slova/>, свободный. – Загл. с экрана.

6. Правильная процедура обработки заказа в интернет-магазине. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.infospice.ru/blog/blog/s/obrabotka-zakaza/>, свободный. – Загл. с экрана.

7. Электронная коммерция. Системы электронной коммерции. Развитие e-commerce. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.cloudcms.ru/tags/elektronnaja_kommercija/, свободный. – Загл. с экрана.

8. Понятие логистического цикла. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://studopedia.ru/3_12677_ponyatie-logisticheskogo-tsikla.html, свободный. – Загл. с экрана.

9. Что такое CRM системы? Обзор бесплатных и платных CRM систем. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.kadrof.ru/st-crm.shtml>, свободный. – Загл. с экрана.

10. Что такое CRM-системы и как их правильно выбирать? [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://habr.com/company/trinion/blog/249633/>, свободный. – Загл. с экрана.

11. CRM-системы — что это простыми словами? [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://salesap.ru/crm_sistemy_chno_eto, свободный. – Загл. с экрана.

12. Что такое ERP система. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://habr.com/company/trinion/blog/333018/>, свободный. – Загл. с экрана.

13. Что такое ERP? Системы управления ресурсами предприятия. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.clouderp.ru/tags/erp/>, свободный. – Загл. с экрана.

14. Что такое ERP системы и зачем они нужны. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://avaerp.com/press/erp/>, свободный. – Загл. с экрана.

15. Современные ERP-системы на Российском рынке: сравнительный обзор. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://integral-russia.ru/2018/01/23/sovremennye-erp-sistemy-na-rossijskom-rynke-sravnitelnyj-obzor/>, свободный. – Загл. с экрана.

16. Jan-Peer Rudolph, Claus Emmelmann. A Cloud-based Platform for Automated Order Processing in Additive Manufacturing. Research article, the 50th CIRP Conference on Manufacturing Systems. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827117302330>

17. Кожемякин А.А. HTML и CSS в примерах. Создание Web-страниц.-М.: Альтекс-А, 2007. -406с.

18. Колесниченко Д.Н. PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011.

19. Модель MVC. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ruseller.com/lessons.php?rub=37&id=666>, свободный. – Загл. с экрана.

20. Visual Paradigm for UML 8.0. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://analyst.by/articles/vpforum18>, свободный. – Загл. с экрана.
21. Конноли Г., Бегг К. Базы данных. Проектирование, реализация, сопровождение. Теория и практика. - 3-е изд.: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2009.
22. Зандстра М., PHP: объекты, шаблоны и методики программирования, 3-е издание = PHP Objects, Patterns and Practice, Third Edition — М.: «Вильямс», 2010. — С. 560. — ISBN 978-5-8459-1689-1.
23. Кнут Д. Искусство программирования, том 1. Основные алгоритмы = The Art of Computer Programming, vol.1. Fundamental Algorithms — 3-е изд. — М.: «Вильямс», 2006. — С. 720. — ISBN 0-201-89683-4.
24. Эрл Каслдайн, Изучаем JQuery, 2-е издание. - М.:Питер, 2012. - 402с.
25. Лабберс П. HTML5 для профессионалов: мощные инструменты для разработки современных веб-приложений. - М.: «Вильямс», 2011. - 453с.
26. Zakas N., McPeak J., Fawcett J. Professional Ajax — 2nd ed. — Wrox, 2007. — 624 p. — (Programmer to Programmer). — ISBN 0470109491.
27. Lindley C. jQuery Cookbook. Solutions & Examples for jQuery Developers. O'Reilly Media, 2009. – 478 с.
28. Josh Lockhart, PHP: The "Right" Way. Your guide to PHP best practices, coding standards, and authoritative tutorials. 2014. - 70с.