

**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

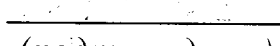
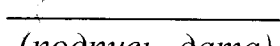
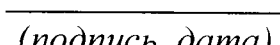
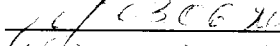
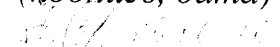
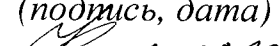

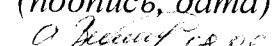
 А.В. Авдиенок

« 05 » июня 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

**«Совершенствование системы управления складскими запасами ООО
«РубИнвест»**

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
Специализация 1 – 25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии
промышленности»

Обучающийся группы 10502116	 (подпись, дата)	Н.С. Шиян
Руководитель	 (подпись, дата)	Т.К. Савко
Консультанты:		
по организационно- экономическим вопросам	 (подпись, дата)	Т.К. Савко
по организации внешнеэкономической деятельности	 (подпись, дата)	Н.И. Шумская
по конструкторско- технологическим вопросам	 (подпись, дата)	А.А. Заболотец
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	 (подпись, дата)	В.В. Кожар
по охране труда	 (подпись, дата)	А.А. Снарский
Ответственный за нормоконтроль	 (подпись, дата)	А.В. Авдиёнок

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 145 страниц

графическая часть – 12 листов

Магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 145 с., 28 рис., 44 табл., 31 источник, 4 прил.

УСЛУГИ, ДОГОВОР МИКРОЗАЙМА, ЭКОНОМИКА И
УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ, СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДСКИМИ
ЗАПАСАМИ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «РубИвест».

Цель работы – совершенствование системы управления складскими запасами.

В процессе работы выполнены анализ предприятия, анализ внешней и внутренней среды организации, а также стратегический анализ.

В ходе дипломной работы был предложен комплекс мер, включающий 3 этапа, таких как создание критериев оценки принимаемых в залог электронных устройств, система снижения цены для устройств, направленных на реализацию, а также продажа неликвидных запасов. Данный комплекс направлен на совершенствование системы управления складскими запасами, а также уменьшение доли неликвидных запасов организации.

Все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

етка
ителя о
нении

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреева, М.А. Управление запасами как основной метод повышения эффективности складских систем / М.А. Андреева // Вектор экономики. Выпуск 12 / ИП Мухин Максим Николаевич. – Пермь, 2019. – С. 17.
2. Учебные материалы для студентов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studme.org>. – Дата доступа: 10.05.2020
3. ВикиЧтение [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://econ.wikireading.ru>. – Дата доступа: 10.05.2020
4. Знайтовар.ру – торговля, бизнес, товароведение, экспертиза [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – режим доступа: <https://znaytovar.ru>. – Дата доступа: 10.05.2020
5. Всё по специальности менеджмент [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://managment-study.ru>. – Дата доступа: 10.05.2020
6. Бизнес инфо [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://bii.by>. – Дата доступа: 11.05.2020
7. Конспект экономиста [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://konspekts.ru>. – Дата доступа: 11.05.2020
8. А2 Консалтинг [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://a2c.by>. – Дата доступа: 11.05.2020
9. Кликунов, М.Д. Методы оптимального управления складскими запасами / М.Д. Кликунок // Наука и практика регионов. Выпуск 3 / Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса. – Курс, 2017. – С. 5-11.
10. Ронжин, Д.И. Методы прогнозирования складских запасов / Д.И. Ронжин // Труды дальневосточного государственного технического университета. Выпуск 141 / Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, 2005. – С. 150-152.
11. ЛогистРу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://logist.ru>. – Дата доступа: 11.05.2020
12. Лукинский, В.В. Оценка устойчивости и точности модели оптимальной величины заказа (EOQ) / В.В. Лукинский, Ю.В. Малевич // Вестник инжэкона. Серия: экономика. Выпуск 2 / Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2013. С. 140-144.
13. Волнин, В.А. Модели определения оптимального размера партии запасов: вариации модели EOQ и модель EPR / В.А. Волнин, А.А. Королёва // Финансовый менеджмент. Выпуск 1 / ООО “Финпресс”. – Москва, 2012. – С. 26-36.
14. Lokad [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.lokad.com>. – Дата доступа: 11.05.2020
15. Финансово-инвестиционный блог Жданова Василия и Жданова Ивана [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://finzz.ru>. – Дата доступа: 11.05.2020

16. Полушина, И.Ю. ABC-XYZ метод оценки эффективности управления запасами организации / И.Ю. Полушина, Я.Ю. Павлова // Студенчество и наука в XXI веке. Сборник трудов конференции / ООО Типография "Вертикаль". – Йошкар-Ола, 2016. – С. 191-196.
17. Интернет-магазин автозапчастей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://dok.dbroker.com.ua>. – Дата доступа: 14.05.2020
18. Центральный металлический портал РФ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://metallicheckiy-portal.ru>. – Дата доступа: 14.05.2020
19. МашИнформ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru>. – Дата доступа: 15.05.2020
20. Станочный мир [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stanok-kpo.ru>. – Дата доступа: 16.05.2020
21. Гигант станкомания [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.gig-ant.com>. – Дата доступа: 17.05.2020
22. Рубикон ООО [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru>. – Дата доступа: 17.05.2020
23. МетАлл [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://met-all.org>. – Дата доступа: 18.05.2020
24. Turens [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://turens.by>. – Дата доступа: 19.05.2020
25. Барановичский завод станкопринадлежностей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://bzsp.ru>. – Дата доступа: 19.05.2020
26. Мекка инструмента [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – режим доступа: <https://mekkain.ru>. – Дата доступа: 20.05.2020
27. Статут.бай [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://statut.by>. – Дата доступа: 20.05.2020
28. Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.mintrud.gov.by>. – Дата доступа: 20.05.2020
29. Business forecast [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://businessforecast.by>. – Дата доступа: 21.05.2020
30. Пожарные системы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.ognetushitel.by>. – Дата доступа: 21.05.2020
31. Пожарное оборудование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://negorim.by>. – Дата доступа: 22.05.2020