

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
_____ Н.П. Пономарёва
« 04 » _____ 06 2022г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование логистического управления системой товародвижения
(на примере ООО «ПРОМАИР»)»

Специальность 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий»

Обучающийся
группы 10507118

Анисимов 18.05.22
(подпись, дата) А.С. Анисимов

Руководитель

Карпович 03.06.22
(подпись, дата) В.Ф. Карпович,
канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

по проектной части

Кожар 28.05.22
(подпись, дата) В.В. Кожар

по документационному обеспечению
внешнеэкономической деятельности

Буланова 18.05.22
(подпись, дата) Н.П. Буланова

по конструкторско-технологическому
разделу

Болдуева 03.06.22
(подпись, дата) А.А. Болдуева

по применению экономико-
математических методов

Кожар 28.05.22
(подпись, дата) В.В. Кожар

по охране труда

Ушакова 18.05.2022
(подпись, дата) И.Н. Ушакова,
канд. техн. наук, доцент

Ответственный за нормоконтроль

Сметкина 03.06.22
(подпись, дата) А.В. Сметкина

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 174 страниц

графическая часть – 11 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТА РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Дипломный проект: 174 с., 35 рис., 54 табл., 32 источника, 5 прил.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ЛОГИСТИКА

Объектом исследования является Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМАИР».

Цель проекта: анализ организации логистического управления товародвижением на примере ООО «ПРОМАИР» и разработка основных направлений создания системы логистики.

В процессе работы над проектом применялись следующие методы исследования: анализ и обработка литературных источников, специализированных материалов и данных исследуемых объектов, балансовый анализ, расчетно-конструктивный, структурный анализ, SWOT-анализ, PESTEL-анализ, аналитический, монографический, статистический, графический, экономико-математический методы.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются разработка логистического мероприятия по совершенствованию и эффективному использованию полезного объема склада и его зонирование.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дроздов, П.А. Основы логистики: учеб. пособие / П. А. Дроздов. – Минск: 2008. – 211 с.
2. Неруш, Ю.М. Логистика: учеб. – 4-е изд., перераб. и доп. / Ю.М. Неруш. – М.: Проспект, 2006. – 520 с.
3. Логистика. Краткий курс [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [https://rar\\$Dla0.931/25539753.fb2](https://rar$Dla0.931/25539753.fb2). – Дата доступа: 3 апреля 2022 г.
4. Толмачев, О.В. Логистика товародвижения: учебное пособие / О.В. Толмачев, Н.М. Третьякова. – Екатеринбург: УрФУ, 2013. – 361 с.
5. Гаджинский, А.М. Логистика: учебник. – 12 изд. /А. М. Гаджинский. – М.: Дашков и К0, 2006. – 432 с.
6. Методы логистики. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/6797666/page:17/>. – Дата доступа: 15 апреля 2022 г.
7. Транспортная логистика / Л.Б. Миротина [и др.]. – М. : Экзамен, 2003. – 512 с.
8. Егоров, Ю.Н. Логистика: учеб. пособие. / Ю. Н. Егоров, О. А. Александров. – М.: МПА-ПРЕСС, 2013. – 191 с.
9. Комплекс учебно-методических материалов. Стадии развития логистических систем. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://geum.ru/next/art-102248.leaf-2.php>. – Дата доступа: 19 апреля 2022 г.
10. M. Cristopher. The Strategy of Distribution Management. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.ascdegreecollege.ac.in/wp-content/uploads/2020/12/Logistics_and_Supply_Chain_Management.pdf – Дата доступа: 19 апреля 2022 г.
11. Magazin fur das Techniche Management. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.fue-manager.com/> – Дата доступа: 19 апреля 2022 г.
12. Логистика: учеб. пособие / Под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 328 с.
13. Герасимова, Е.Б. Экономический анализ: задания, ситуации, руководство по решению: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Е.А. Игнатова. – М.: Форум, 2011. – 175 с.
14. Гринцевич, Л.В. Организация и проведение преддипломной практики: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1 – 27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий», 1 – 27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии» / Л.В. Гринцевич, Н.В. Жудро, О.И. Жук, В.О.Зарецкий, Т.К.Савко. – Минск.: Издательство «ФУАинформ», 2019. – 110 с.

Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г. В. Савицкая – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2009. – 535 с.

Елисеева, Т. П. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие для экономических специальностей вузов / Т. П. Елисеева – Минск: Современная школа, 2007. – 941 с.

Виленский, П.Л. Оценка эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие / П.Л. Виленский, В.Н. Лившиц, С.А. Смоляк – М.: Дело, 2004. – 888с.

Об охране труда: Закон Республики Беларусь от 12.07.2013 г. № 61-З// с изм. № 274-З от 18.12.2019. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://enp.by/zakon-ob-ohrane-truda/>. – Дата доступа: 4 апреля 2022 г.

СН 2.04.03-2020 Естественное и искусственное освещение. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/#!/DocumentCard/503794/636943>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работах с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28 июня 2013 № 59. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.bsmu.by/downloads/kafedri/k_gig_det/stud/2013-2/1/ss5.pdf. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/novyj-gigienicheskij-normativ-pokazateli-bezopasnosti-i-bezvrednosti-faktorov-proizvodstvennoj-sredy-i-trudovogo-protssesa-pri-rabote-s-videodisplejnymi-terminalami-i-elektronno-vychislitelnyimi-mashinami-2021.html>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственные и офисные помещения» и гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013г. № 33, с изм. утв. постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь № 136 от 28.12.2015. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.bresttorg.by/DswMedia/pmz33.pdf>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/#!/DocumentCard/506160/639428>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

ТКП 427-2012 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://minenergo.gov.by/dfiles/000643_976703_427.pdf. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

ТКП 339-2011 Правила устройства и защитные меры электробезопасности. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/#!/DocumentCard/268833/366603>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

ТКП 181-2009 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zazemlenie.by/images/ТКП1812009.pdf>. – Дата доступа: 5 апреля 2022 г.

Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: Учебное пособие / К.В. Балдин. – М.: Дашков и К, 2013. – 420 с.

Выварец, А.Д. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов / А.Д. Выварец – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 543 с.

Головина, Н.Н. «Взаимоотношения с клиентами, демонстрирующими высокую степень вовлеченности», журнал «Клиентинг и управление клиентским портфелем», 2015 год, стр. 294-301.

Лялина, С.Ю. Управление рисками в инновационной деятельности: учебное пособие / С.Ю. Ляпина, М.В. Грачева. – М.: Юнити-Дана, 2012. – 351 с.

Маляренко А.Д., Кожуро Л.М., Темичев А.М. Конструкторско-технологическое обеспечение производства. Курсовое проектирование. – М.: ТЕСЕЙ, 2005. – 26 с.

Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.