


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

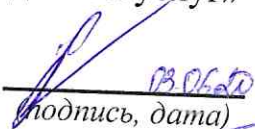
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Е.В. Бертош
«03» июня 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

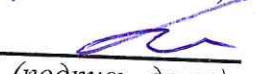
«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия на рынке
логистических услуг»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере
производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503116



(подпись, дата) А.О.Зборовская

Руководитель

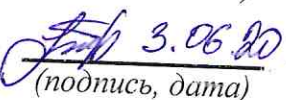

(подпись, дата) С.А.Самаль,
д.э.н., профессор

Консультанты:

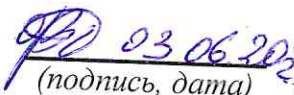
по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата) С.А.Самаль,
д.э.н., профессор

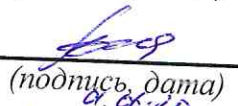
по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата) 3.06.20 Н.Н.Перепечко

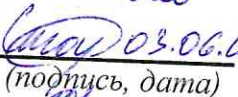
по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата) 03.06.20 О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

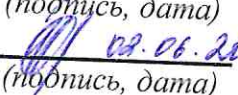
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) 03.06.20 А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата) 03.06.20 А.А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 03.06.20 Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 232 страниц

графическая часть – 20 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 231 с., 61 рис., 76 табл., 25 источников, 8 прил.

УСЛУГИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «Виптранс-Спедишн».

Предмет исследования – производственно-экономическая деятельность предприятия

Цель работы: создание и бизнес-администрирование работы предприятия на рынке логистических услуг.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен технико-экономический анализ работы существующего предприятия; рассмотрены бизнес-среда и специфика оказываемых услуг; проанализированы существующие и потенциальные клиенты, поставщики материальных ресурсов и основные конкуренты.

В ходе дипломного проектирования разрабатывалась бизнес-технология нового предприятия, производственно-управленческая структура предприятия, система продвижения услуг потребителям, система бизнес-администрирования, а также производился расчет необходимого количества краткосрочных и долгосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Пути повышения эффективности работы транспортных организаций.[Электронный ресурс]. – Режим доступа:https://revolution.allbest.ru/marketing/00837638_1.html, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Повышение эффективности логистической деятельности предприятия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.myuniversity.ru/Транспорт/Пути_повышения_эффективности_работы_транспортных/124268_2009079_страница2.html, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / С.И. Адаменкова [и др.]. – Минск: БНТУ, 2008. – 257 с.
4. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие для экономических специальностей вузов / Л.Л. Ермолович [и др.], под общ. ред. Л.Л. Ермолович –2-е изд., доп. и перераб. – Минск: Современная школа, 2006. – 728 с.
5. Быкадоров, В.А. Финансово-экономическое состояние предприятий / В.А. Быкадоров. – М.: Приор, 2000. – 95 с.
6. Грачев, А.В. Анализ и управление финансовой устойчивостью предприятия / А.В. Грачев. – М.: Финпресс, 2002. – 206 с.
7. Коэффициент текущей ликвидности [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-tekushhej-likvidnosti>.– Дата доступа: 18.02.2020г.
8. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-obespechennosti-sobstvennymi-oborotnymi-sredstvami>.– Дата доступа: 18.02.2020г.
9. Коэффициент обеспеченности обязательств активами [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-obespechennosti-finansovyh-obyazatelstv-aktivami>.– Дата доступа: 18.02.2020г.
- 10.Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 18.02.2020г.
- 11.Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое издание, 2014. – 280 с.
- 12.Елисеева, Т.П. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие для экономических специальностей вузов / Т.П. Елисеева – Минск: Современная школа, 2007. – 941 с.
- 13.Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам

- «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятий», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л.Ивашутин.– Минск: БНТУ 2010. – 72
14. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования // Утверждено Постановлением Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь 27.12.2011 N 140/206.
 15. Тарифы на электроэнергию для населения в Беларуси [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-elektroenergiyu-dlya-naseleniya-v-belarusi> . - Дата доступа: 13.04.2020г.
 16. Тарифы на отопление для населения в Беларуси [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-otoplenie>. - Дата доступа: 13.04.2020г.
 17. Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг): сборник нормативных документов. – 22-е изд., доп. – Минск: Информпресс, 2006. – 276 с.
 18. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент: учебнометодический комплекс для экономических специальностей вузов / А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2008. – 208 с.
 19. Монтик, О.Н. Предпринимательская деятельность и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности «Бизнес-администрирование» / О.Н. Монтик, С.В. Дадалко; под ред. А.М. Темичева. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011 – 192 с.
 20. Дипломное проектирование. Пример оформления раздела «Характеристика предприятия и анализ бизнес-среды» (специальность «Бизнес-администрирование») [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://osnbisn.narod.ru/prim-analisBA.rar>, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
 21. Единая система стандартизации БНТУ. Дипломное проектирование: МИ БНТУ 3.001–2003. – Минск: БНТУ, 2004. – 41 с.
 22. Маляренко, А. Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства. Курсовое проектирование/Маляренко А.Д., Кожуро М.М., Темичев А.М. Минск: ТЕСЕЙ, 2005.
 23. Станок фрезерно-центровальный МР 71 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://krsk.stanok-kpo.ru/spravochnik/stanki-sovetskie-rossiyskie-importnye-spravochnaya-informatsiya/2g942-00.html>. свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
 24. Токарный станок с ЧПУ модели 16К20Ф3С32 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://stankomach.com/novosti/2019_final.html. свободный Загл. с экрана. – Яз. рус.

- 25.Круглошлифовальный станок модели ЛЗ – 269Ф10 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nsk.stanok-kpo.ru/spravochnik/stanki-sovetskie-rossiyskie-importnye-spravochnaya-informatsiya/lz-269f2.html> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 26.Полуавтомат специальный круглошлифовальный с ЧПУ модели ОШ-618Ф3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://krasnyborets.com/catalog/stanki-krugloshlifovalnye/> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 27.Вертикально-фрезерный станок 6P12 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.prostanki.com/board/item/276489> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 28.Торцевая концевая фреза ГОСТ 22088-76 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://novtool.ru/metallorzhushij-instrument-frezy-koncevye-i-shponochnye/frezy-koncevye-s-meh-krepleniem-stm-plastin-gost-28435-90-tu/freza-torcovaya-koncevaya-s-kh-63h162-mm-km4-s-meh-kreplenie.html> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 29.Резец проходной упорный ГОСТ 18879-82 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ptkspb.ru/catalog/112/272.html> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 30.Фреза концевая ГОСТ 17025-71 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://m.oborudunion.ru/freza-koncevaya-s-cilindricheskim-hvostovikom-gost-17025-71-1000122770> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 31.Шлифовальный круг ГОСТ 2424-83 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.inrost.com/index.php?id=12429> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 32.Линейка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://instrumtorg.ru/product/uroven-puzyrkovyy-tsentroinstrument-lm14-800-800-mm/> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 33.Штангенциркуль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://domustmn.ru/22994530> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 34.Микрометр [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stroy-podskazka.ru/mikrometr/vse/> свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.