

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

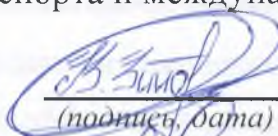
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«06» июня 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по
оказанию логистических услуг»

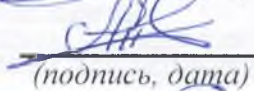
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»
Специализация 1 – 26 02 01 02 «Предпринимательская деятельность в сфере
физической культуры, спорта и международного туризма»

Обучающийся
группы 10503614


(подпись, дата)

В.И. Зиновик

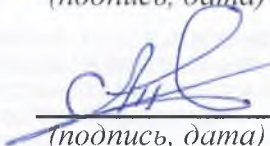
Руководитель


(подпись, дата)

А.А. Подупейко

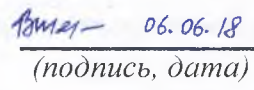
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

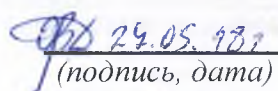
А.А. Подупейко

по организации
внешнеэкономической
деятельности


06.06.18
(подпись, дата)

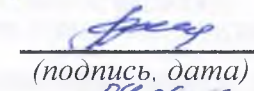
В.Ф. Толстоухова,
канд.филолог.наук,
доцент

по конструкторско-
технологическим вопросам


24.05.18
(подпись, дата)

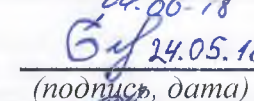
О.В. Дьяченко,
канд.техн.наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)
04.06.18

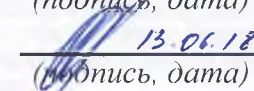
А.Е. Филиченко

по охране труда


24.05.18
(подпись, дата)

Е.В. Мордик

Ответственный за нормоконтроль


13.06.18
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 216 страниц
графическая часть – 22 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 216 с., 51 рис., 81 табл., 44 источников, 4 прил.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «Термологистика».

Цель работы: экономическое обоснование создания и бизнес-администрирование работы предприятия ООО «СмартЛогистика» по оказанию логистических услуг на примере предприятия ООО «Термологистика», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности разрабатываемого предприятия.

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, обоснованы масштабы бизнеса создаваемого предприятия, действующего на рынке логистических услуг, разработана технология реализации проекта, рассчитана экономическая эффективность проекта.

Оперативной целью проекта по созданию нового предприятия является освоение базового сегмента рынка по оказанию логистических услуг, расширение географии работ, разработка производственных бизнес-процессов с оптимизацией затрат.

В долгосрочной перспективе планируется освоение новых сегментов и выход на новые рынки, дальнейшее совершенствование бизнес-процессов, улучшение систем менеджмента качества для соответствия международным стандартам.

На основе поставленной цели задачами работы выступают экономическое обоснование проекта по созданию предприятия по оказанию логистических услуг, постановка краткосрочных и долгосрочных целей для создаваемого предприятия, разработка мер по бизнес-администрированию проекта.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Еловой, И. А. Стратегия развития белорусского логистического рынка транспортных услуг / И. А. Еловой // Республика Беларусь в системе международных экономических отношений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–24 окт. 2008 г. Минск: Право и экономика, 2009. С. 475–478.
2. Оптимальные решения устойчивой позиции // Компас экспедитора и перевозчика. 2016. № 3 С. 8–15.
3. На основных маршрутах товарных потоков // Компас экспедитора и перевозчика. 2016. № 4 С. 4–9.
4. Ивуть, Р. Б. Управление логистическими потоками в строительной отрасли Беларуси / Р. Б. Ивуть, А. Ф. Зубрицкий, П. И. Лапковская // Новости науки и технологий. 2016. № 1. С. 36–41.
5. Антюшеня, Д. М. Транспортно-логистическая система Республики Беларусь: становление и развитие / Д. М. Антюшеня. Минск: БНТУ, 2016. 222 с.
6. Состояние и перспективы развития системы транспорта и логистики / Мин-во транспорта и коммуникаций Респ. Беларусь. Минск: Транспортный вестник, 2009. 123 с
7. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstatpdf/klassifikatory.pdf>
8. Развитие [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://evolutio.info/content/view/633/54/>
9. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/promyshlennost/>
10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 июня 2014 г. №761 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.kulichki.com/zak2007/bz04/dcm04929.htm>
11. Законодательство Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.newsby.org/belarus/postanovsm6/sovsm499.htm>
12. Кодексы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://kodeksy-by.com/norm_akt.htm
13. Мясникович, М. В. Эволюционные трансформации экономики Беларуси / М. В. Мясникович. Минск: Беларуская навука, 2016. 321 с
14. Арендная ставка [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/arendnaya-stavka>
15. Единый государственный регистр [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://egr.gov.by/egrn/index.jsp>
16. Национальный статистический комитет Республики Беларусь

- [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhnaya-sreda/tseny/operativnaya-informatsiya_4/indeksy-potrebitelskih-tsen-po-respublike-belarus/
17. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnayasfera/demografiya_2/g/chislennost-i-estestvennyi-prirost-naseleniya/
 18. Организационно-правовые формы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.femida.by/index.php>
 19. Декрет Президента Республики Беларусь от 16.01.2009 № 1 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=pd0900001>
 20. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»/ А. Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое знание, 2014. – 280 с.
 21. Декретом №5 от 27.06.2011 «О государственной регистрации и ликвидации субъектов хозяйствования» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://archives.gov.by/index.php>
 22. Кредитные ставки РБ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfm.by/bank/belarusbank/kredity>
 23. Государственная регистрация ООО [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://urconsul.by/registracija-firm>
 24. Каталог станков [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>
 25. Токарно-винторезный станок 16K20__ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/16k20.htm>
 26. Горизонтально-фрезерный станок 6н81 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/6n81.htm>
 27. Вертикально-фрезерный станок 6Т10__ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/6t10.htm>
 28. Внутришлифовальный станок 3К228А__ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/3k228a.htm>
 29. Резец ГОСТ 18874-73 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://internet-law.ru/gosts/gost/26554/>
 30. Сверло 2301-0098 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://vsetools.com/index.php?route=product/encycl_id
 31. Развертка машинная цилиндрическая с коническим хвостовиком 2320-1002 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://aquagroup.ru/normdocs/4393>
 32. Каталог инструментов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://inmircom.ru/catalog/>

33. Семич, В.П. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике / В.П. Семич, А.В. Семич. – Минск: ЦОТЭК, 2001. – 75 с.
34. Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rcheph.by/news/postanovlenie-59-ot-28-iyunya-2013-g-obutverzhdanii-sanitarnykh-norm-1386688237.html>
35. Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.ohrana-truda.by/topic/1552-novye-sanpin-trebovaniia-k-mikroklimatu-rabochi/>
36. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.newsby.org/belarus/postanov3/pst065.htm>
37. Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rcheph.by/news/postanovlenie-69-ot-21-iyunya-2010-g-ob-utverzhdanii-sanitarnykh-norm-1386688838.html>
38. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.web-energo.by/img/hot_topic/MPOT/TKP_181_2009.pdf
39. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.gomelenergo.by/docs/TKP-427-2012.pdf>
40. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mchs.gov.by/upload/iblock/16f/16fc0e7df28b7ad8952b97c76d5d34.pdf>
41. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://naviny.org/2014/06/06.htm>
42. Пожарная автоматика зданий и сооружений [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://terracom.by/data/ntd/TKP_45-2.02-190-2010.pdf
43. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://gpl.by/file/binary/2015/4/19/180079076683/evakuaciya-ludei-pri-pozhare_pdf.pdf
44. Влияние выбросов в атмосферу на окружающую среду [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2017/2834/26401>