

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

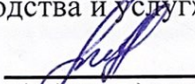
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
« 28 » мая 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

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

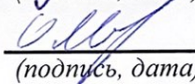
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере
производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503119


(подпись, дата)

Д.Д. Гладкая

Руководитель


(подпись, дата)

О.Н. Монтик
канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

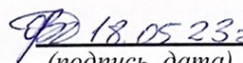
О.Н. Монтик
канд. экон. наук, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности


18.05.23
(подпись, дата)

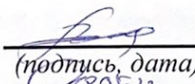
Г.В. Прибыльская

по конструкторско-
технологическим вопросам


18.05.23
(подпись, дата)

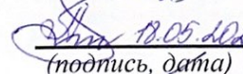
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


18.05.23
(подпись, дата)

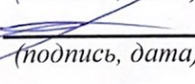
А.Е. Филиченок

по охране труда


18.05.2023
(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 192 страниц
графическая часть – 19 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 192 с., 47 рис., 54 табл., 31 источник, 6 прил.

ЭКСПЕДИТОРСКИЕ УСЛУГИ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является предприятие аналог ООО «Ратипа Логистика», оказывающее экспедиторские услуги.

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность и система бизнес-администрирования создаваемого предприятия.

Целью написания дипломной работы является экономическое обоснование создания и бизнес-администрирования работы предприятия по оказанию экспедиторских услуг

Задачи дипломной работы следующие: провести научное исследование анализа развития политики импортозамещения в Республике Беларусь; проанализировать деловую среду ООО «Ратипа Логистика»; рассчитать масштаб деловых и экономических показателей предлагаемого предприятия; предоставить организационное и экономическое обоснование создания нового предприятия; провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов; обосновать конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта; разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для разрабатываемого проекта.

В ходе выполнения дипломной работы разрабатывалась бизнес-технология по реализации логистических услуг, производственно-управленческая структура предприятия, система продвижения услуг потребителям, система бизнес-администрирования, а также производился расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

Методом исследования в данной дипломной работе является анализ и обобщение информации, полученной в интернет источниках, с целью выявления состояния и наиболее серьезных проблем в исследуемой отрасли, а также изучение документации, предоставленной на предприятии.

Результаты создания в настоящее время отсутствуют.

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 ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Образование: Комплекс оказания услуг Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2890726/page:19/>.
2. Инвестиции и логистика в Республике Беларусь: статистический сборник / И.В. Медведева [и др.]. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2020. – 168 с.
3. WEF [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www3.weforum.org/docs/WEF_Shaping_the_Future_of_Construction_full_report_.pdf.
4. Особенности экспедиторских услуг: Учебно-методическое пособие / А.Н. Василенко [и др.]. – Воронеж, 2017. – 268 с.
5. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/natsionalnye-scheta/graficheskiy-material-grafiki-diagrammy/>.
6. Ратипа Логистика [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://takelaztrans.by/>.
7. Минский городской исполнительный комитет [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minsk.gov.by/ru/normdoc/2368/>.
8. Пергам [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.pergam.ru/articles/Thermal-control-construction-quality.htm>.
9. Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств: Постановление Министерства финансов Республики Беларусь 30.04.2012 № 26 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
10. Беларусь в цифрах [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/katalog/>.
11. Ивашутин А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес- администрирование на малых и средних предприятиях» для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 72 с.
12. 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.
13. Логинов, В.Н. Управленческие решения: модели и методы: Учебное пособие / В.Н. Логинов. – Минск: «Альфа- пресс», 2011. – 184с.
14. Попов, Е.В. Продвижение товаров и услуг / Е.В. Попов. – Минск: Финансы и статистика, 2009. – 320 с.
15. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.ngpedia.ru/id159062p1.html>.

16. Википедия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%82%D0%BE%D0%BA>.
17. Цептер Банк [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zepsterbank.by/>
18. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: метод. пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
19. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_16k20.htm.
20. Станки приспособления, оснастка [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstanko.by/cat/605/20124/>.
21. Центр промышленной оценки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.cpo.by/services/aukcionu-po-realizacii-oborudovaniya/stanok-sverlilnii>.
22. МшинИнформ.ру [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru/shlifovalnye-stanki/31/3v110.shtml>.
23. База гостов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://allgosts.ru/25/100/gost_18874-73.
24. Знай товар [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://znaytovar.ru/gost/2/GOST_1702571_Frezy_koncevye_s.html.
25. Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://vsegost.com/Catalog/15/15539.shtml>.
26. Электронный фонд [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-14952-75>.
27. Электронный фонд [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200016836>.
28. Контрольно-измерительные приборы КИПиА [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://neftegaz.ru/tech-library/kipia/142021-kontrolno-izmeritelnye-pribory-kipia/>.
29. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru/edaproiz/edaproiz_95.html.
30. Scinece [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://cities-blago.ru/lektsii-po-distsipline-gradostroitelstvo/22-tehnologija-vozvedeniya-zdaniy-i-sooruzhenij/499-ohrana-okruzhajushhej-sredy-pri-stroitelstve.html>.
31. Экология города [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ecocity.by/o-kompanii>.