

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е.В. Бертош

«03» июня 2021 г.

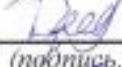
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия на рынке
металлоконструкций»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»


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

Обучающийся
группы 10503117

 29.05.21
(подпись, дата)

И.В. Далидович

Руководитель

 29.05.21
(подпись, дата)

Л.И. Дулевич,
к.э.н, доцент


Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

 29.05.21
(подпись, дата)


Л.И. Дулевич,
к.э.н, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности

 29.05.21
(подпись, дата)


Н.П. Буланова

по конструкторско-
технологическим вопросам

 15.04.21
(подпись, дата)


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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

 26.5.21
(подпись, дата)


А.Е. Филиченок

по охране труда

 26.05.21
(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль

 03.06.21
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 187 страниц

графическая часть – 17 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 187 с., 48 рис., 92 табл., 39 источников, 3 прил.

УСЛУГИ, ПРОДАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «ЕМК Альянс» – компания, занимающееся продаже металлоконструкций, металлопроката и металлических изделий; предметом исследования – экономическая эффективность создания предприятия по продаже металлоконструкций.

Цель работы: создание и бизнес-администрирование предприятия по продаже металлопроката на примере ООО «ЕМК Альянс».

Методом исследования в данной дипломной работе является анализ и обобщение информации, полученной в интернет источниках, с целью выявления наиболее серьезных проблем в исследуемой отрасли.

Актуальность создания данного предприятия на рынке Республики Беларусь объясняется тем, что в настоящее время строительные компания иногда используют некачественные металлоконструкции в строительстве зданий и сооружений.

Реализация создаваемого предприятия потребует некоторых затрат, включающих затраты на наем персонала, а также закупку долгосрочных и краткосрочных активов, проведения рекламной компании.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial_statistika/Godovwe/prom_V_20g.xlsx.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial_statistika/2020/120E15-2012.xls.
3. Анализ тенденций развития обрабатывающей промышленности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/236859/1/Володько_Анализ%20тенденций%20развития%20обрабатывающей%20промышленности%20РБ.pdf.
4. Металлургическая промышленности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ivgpu.com/images/docs/ob-universitete/instituty-fakultety-kafedry/isgen/kafedry/khem/publikatsii/18.pdf>.
5. Волчков, В.В О мировом рынке металлопродукции, конкуренции, работе в период пандемии и наращивании отгрузок / В.В Волчков // Беларусь сегодня. – 2020. – С. 14–15
6. Белорусская универсальная товарная биржа [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://wikio-rg.ru/wiki/Белорусская_универсальная_товарная_биржа#.D0.94.D0.B5.D1.8F.D1.82.D0.B5.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D0.BE.D1.8.D1.82.D1.8C.
7. Егорова, А.О Анализ состояния хозяйственной деятельности предприятия, как базы формирования стратегии развития / А.О Егорова // Молодой ученый. – 2011. – Т. 1, № 3(26). – С. 156-159
8. Зубова, Н.А конкуренция на рынке металлоконструкций/Н.А Зубова // Вестник магистратуры – 2019. – № 3-1. – С. 34–35
9. Жуков, А. Н. Проблемы и перспективы развития металлических конструкций в промышленных зданиях / А. Н. Жуков, В. О. Булавенко, Д. Х. Саидов. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2011. — № 3 (26). — Т. 1. — С. 44–47. — URL: <https://moluch.ru/archive/26/2830/>
10. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/investitsii-i-stroitelstvo/stroitelstvo/graficheskiy-material-grafiki-diagrammy/vvod-v-ekspluatatsiyu-zhilykh-domov-v-respublike-belarus>.
11. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial_statistika/2021/stroy1-2102.xlsx.
12. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/promyshlennost/>. –
13. Проверка контрагентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

- <https://bizinspect.by/inst/5c1fc7d437b6871c5c318600>.
14. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/klassifikatory/obschegosudarstvennyye-klassifikatory-respubliki-belarus-ispolzuemye-dlya-zapolneniya-gosudarstvennoi-statisticheskoi-otchetnosti/obschegosudarstvennyy-klassifikator-okrb-005-2011-vidy-ekonomicheskoi-deyatelnosti/>. –
 15. Тарифы на электроэнергию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-elektroenergiyu-dlya-naseleniya-v-belarusi>.
 16. Тарифы на отопление [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-otoplenie>.
 17. Арендная ставка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/arendnaya-stavka>.
 18. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_18023/.
 19. Металлургия в интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.metalweb.ru/catalog23/okrug573/city578/>.
 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. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2010. — 72 с
 22. Центральный металлический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stk/25XGT.
 23. Фрезерно-центровальный станок МР-71 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stankotec.ru/raznoe/mr-71-stanok-frezerno-centrovalnyj-stanok-mr-71-karakteristiki.html>. – Дата доступа: 28.04.2021.
 24. Станкостроительный завод металлообрабатывающие станки и [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.axissteel.ru/stanok-16a20f3/>.
 25. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_2n55.htm.
 26. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_5350a.htm.
 27. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по

- металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_3a151.htm.
28. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_3451.htm.
29. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://проминструмент.рф/instrupedia/easytable/300-9304>.
30. Единый металлургический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://metal100.ru/prodazha/Instrumenty/Rezets/prokhodnoy_pryamoj/30x25x220/T15K6_p2?yclid=2236121868752955878.
31. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://проминструмент.рф/instrupedia/easytable/203-14952>.
32. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59. – Введ. 12.07.2013. – Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2013. – 35 с.
33. Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 21.05.2021.
34. Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 21.05.2021.
35. Санитарные нормы и правила «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 23 от 05.03.2015 г.
36. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в действие постановлением

Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

37. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Введ. 2013-04-15. – Минск : Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 64 с.
38. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
39. СН 2.02.03-2019 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная автоматика зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 29 ноября 2019 г. № 64. – Минск 2020: РУП «Стройтехнорм». – 86 с.