

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Е.В. Бергш
«09» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству изделий из металла (на примере ООО «ЕМК Альянс»)»

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

Обучающийся
группы 10503317


(подпись, дата)

Д.Ю. Соколовский

Руководитель


(подпись, дата)

А.А. Подупейко

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

А.А. Подупейко

по организации
внешнеэкономической
деятельности


15.06.21
(подпись, дата)

Н.И. Шумская

по конструкторско-
технологическим вопросам


15.06.21
(подпись, дата)

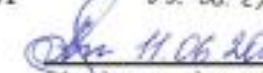
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)
09.06.21

А.Е. Филиченок

по охране труда


11.06.2021
(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


09.06.21
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 182 страниц

графическая часть – 17 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 182 с., 47 рис., 88 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, занимающаяся продаже металлоконструкций, металлопроката и металлических изделий; предметом исследования – экономическая эффективность создания проекта по производству нового вида изделий из металла.

Цель работы: разработка и бизнес-администрирование проекта по производству нового вида изделий из металла 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 разработки данного проекта на рынке Республики Беларусь объясняется тем, что в настоящее время строительные компания иногда используют некачественные металлоконструкции в строительстве зданий и сооружений.

Реализация создаваемого бизнес-проекта 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. Металлургическая промышленности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ivgpu.com/images/docs/ob-universitete/instituty-fakultety-kafedry/isgen/kafedry/khem/publikatsii/18.pdf>.
3. Волчков, В.В О мировом рынке металлопродукции, конкуренции, работе в период пандемии и наращивании отгрузок / В.В Волчков // Беларусь сегодня. – 2020. – С. 14,15
4. 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
5. Зубова, Н.А Конкуренция на рынке металлоконструкций / Н.А Зубова // Вестник магистратуры – 2019. – № 3-1(90). – С. 34,35
6. 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.
7. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/promyshlennost/>.
8. Проверка контрагентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bizinspect.by/inst/5c1fc7d437b6871c5c318600>.
9. Myfin Group [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-elektroenergiyu-dlya-naseleniya-v-belarusi>.
10. Myfin Group [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/tarify-na-otoplenie>.
11. Myfin Group [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/arendnaya-stavka>.
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. Бизнес-планирование инвестиционных проектов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://econ.wikireading.ru/9598>.
14. Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru>
15. Оценка внешней среды малого и среднего бизнеса [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.osnbisn.ru>
16. Экономическо-математическое моделирование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://clck.ru/G72fU>
17. Металлургия в интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.metalweb.ru/catalog23/okrug573/city578/>.
18. Центральный металлический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://metallichekiy-portal.ru/marki_metallov/stk/25XGT.

19. Фрезерно-центровальный станок МР-71 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stankotec.ru/raznoe/mr-71-stanok-frezerno-centrovalnyj-stanok-mr-71-xarakteristiki.html>.
20. Станкостроительный завод металлообрабатывающие станки и инструмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.axissteel.ru/stanok-16a20f3/>.
21. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_2n55.htm.
22. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://проминструмент.рф/instrupedia/easytable/300-9304>.
23. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://проминструмент.рф/instrupedia/easytable/203-14952>.
24. Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в РБ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.etechservice.ru/about/norm-uborka.html#a22>.
25. 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>.
26. 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.
27. 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>.
28. 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.
29. 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>.
30. 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.