БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ Завежующий кафедрой Е.В. Бертош « СУ» сислест 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»

производства и услу	1 //
Обучающийся группы 10503317	д.Ю. Соколовский
Руководитель За Іподпись дат	A.А. Подупейко
Консультанты:	
по организационно- экономическим вопросам (подпись, дат	А.А. Подупейко
по организации внешнеэкономической деятельности	6.2/Н.И. Шумская (а)
по конструкторско- технологическим вопросам (подпись, дат	
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	А.Е. Филичёнок
по охране труда Обранись, дат	(QL/ О.В. Абметко
Ответственный за нормоконтроль (подпись, дат	(2) Н.А. Киселева (а)
Объем работы: расчетно-пояснительная записка — 182 страниц графическая часть — 17 листов	

Минск 2021

магнитные (цифровые) носители - 1 единиц

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 182 с., 47 рис., 88 табл., 39 источников, 3 прил.

УСЛУГИ, ПРОДАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, 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 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 выяв- ления 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.

работы подтверждает, Автор что приведенный ней расчетнообъективно аналитический материал правильно отражает состояние И 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-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-sectorekonomiki/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://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stk/25XGT.

- 19. Фрезерно-центровальный станок MP-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 металлорежущим кузнечно-прессовому оборудованию станкам И [Электронный http://stanki-Режим доступа: pecypc]. katalog.ru/sprav 2n55.htm.
- 22. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://проминструмент.pф/instrupedia/easytable/300-9304.
- 23. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://проминструмент.pф/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.
- «Требования 26. Санитарные правила нормы И электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», Гигиенический норматив «Предельно допустимые излучений радиочастотного электромагнитных диапазона 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.