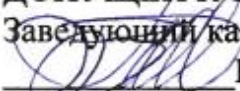


**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош
«01» июня 2020 г.


**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по заливке бетонных конструкций (на примере ООО «АвангардСтройИнвест»)»


Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»

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

Обучающийся
группы 10503416



В.С. Романович
(подпись, дата)

Руководитель

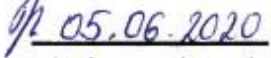

А.А. Коган,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

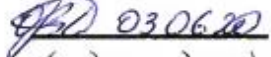
по организационно-
экономическим вопросам


А.А. Коган,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент


по организации внешнеэкономической деятельности


М.В. Храмцова
(подпись, дата)

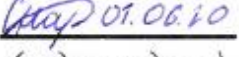
по конструкторско-
технологическим вопросам


О.В. Дьяченко,
(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент

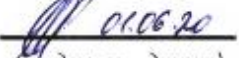
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда


А.А. Снарский
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль


Н.А. Киселева
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 183 страниц

графическая часть – 17 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 181 с., 33 рис., 88 табл., 32 источников, 3 прил.

СТРОИТЕЛЬСТВО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «АвангардСтройИнвест» – организация, занимающаяся широким спектром ремонтных и строительных работ, а также работами по сносу и демонтажу конструкций. Предмет исследования – производственно-экономическая деятельность предприятия и система ее бизнес-администрирования.

Цель работы: экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта по введению новой услуги по заливке бетонных конструкций.

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

Актуальность внедрения данного проекта в процесс производства объясняется тем, что в настоящее время анализируемая услуга недостаточно распространена в республике, и за счет роста населения, проживающего в частной коттеджной застройке, а также роста числа юридических лиц, занимающихся коммерческой деятельностью в сфере банного и SPA-бизнеса, имеет предпосылки для развития.

Реализация предлагаемого проекта потребует некоторых затрат, включающих затраты на наем дополнительного персонала, а также закупку долгосрочных и краткосрочных активов.

Внедрение новой услуги позволит предприятию закрепить свое положение на рынке, а также повысить эффективность деятельности.

Автор работ подтверждает
подлинность предоставленных
данных

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Pro-n.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.pro-n.by/news/prognozy-ocenki/4748/>
- 2) Nbrb.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.nbrb.by/publications/bulletin/stat_bulletin_2019_01.pdf
- 3) Energoeffekt.gov.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://energoeffekt.gov.by/effbuild/download/430.pdf>
- 4) Banki24.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://banki24.by/news/3347-stroitelnyy-sektor-belarusi-v>
- 5) Belstat.gov.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/in_vestitsii-i-stroitelstvo/stroitelstvo/godovye-dannye/
- 6) Kodeksy-by.com [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://kodeksy-by.com/zakon_rb_o_hozyajstvennyh_obwestvah/91.htm
- 7) Belstat.gov.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/klassifikatory/200_05-2011_30_12_2016.pdf
- 8) Nashaotdelka.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://nashaotdelka.ru/vnutrennjaja/shtukat/735-shtukaturka>
- 9) Files.stroyinf.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://files.stroyinf.ru/Data1/48/43964/index.htm>
- 10) Betec.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.betec.ru/secure/index.php?id=5&sid=08&tid=02>
- 11) Aup.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m496/6_3.htm
- 12) Metallichekiy-portal.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://metallichekiy-portal.ru/marki_metallov/stk/45
- 13) Gzsu.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://gzsu.by/ru/stanki-sverlilnye/vertikalno-sverlilnye-2t150.html>
- 14) Instrdom.ru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://instrdom.ru/uploads/gosreestr/22088-07.pdf>
- 15) Bresttorg.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://bresttorg.by/DswMedia/pmz33.pdf>
- 16) Energodoc.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://energodoc.by/js/pdfjs/viewer.html?file=/file/fulltext-view/24_96.pdf
- 17) Bsmu.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.bsmu.by/kafedri/k_gig_det/stud/2013-2/1/ss5.pdf
- 18) Minzdrav.gov.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/ru/dlya-spetsialistov/normativno-pravovaya-baza/tekhnicheskie-normativnye-pravovye-akty/sanitarnye-normy.php>
- 19) Web-energo.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.web-energo.by/hot_topic/MPOT/TKP_181_2009.pdf

- 20) Gomelenergo.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gomelenergo.by/docs/ТКР-427-2012.pdf>
- 21) Ohranatruda.moa.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://ohranatruda.moa.by/wp-content/2016/02/60.pdf>
- 22) Mchs.gov.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mchs.gov.by/upload/iblock/7d1/tkp-474.pdf>
- 23) Sinten.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://sinten.by/data/documents/ТКР-45-2-02-190-2010-s-izm-1.pdf>
- 24) Ohranatruda.moa.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://ohranatruda.moa.by/wp-content//2016/02/61.pdf>
- 25) 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.
- 26) Бизнес-администрирование: пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О. Н. Монтик. - Минск: БНТУ, 2009. - 95 с.
- 27) Монтик, О. Н. Предпринимательская деятельность: учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О. Н. Монтик, А. А. Коган ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Бизнес-администрирование» . - Электрон. дан. - Минск : БНТУ, 2015.
- 28) Анурин, В. Маркетинговые исследования потребительского рынка / В. Ану-рин, И. Муромкина, Е. Евтушенко. – СПб.: Питер, 2006. – 270 с.
- 29) А.Д. Маляренко. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев – Минск : Тесей, 2005. – 356 с.
- 30) Металлорежущие станки. Колл. авторов под ред. проф. В.К. Тепинкичева. М., «Машиностроение», 1973, 472 с.
- 31) Металлорежущие инструменты. Родин П.Р. Издательское объединение «Вища школа», 1974, 400 с.
- 32) Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебник для нач. проф. образования / С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов. – М.: Издательский центр «Академия»; ПрофОбрИздат, 2002. – 464 с.