

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

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«01» июня 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по возведению
монолитных конструкций из бетона и железобетона с учетом научных
разработок БНТУ строительного профиля (на примере ОАО «МАПИД»)»

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

Обучающийся
группы 10503416

К.И. Корнилова 05.06.20
(подпись, дата) К.И. Корнилова

Руководитель

А.В. Забавская 20.05.20
(подпись, дата) А.В. Забавская

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

А.В. Забавская 20.05.20
(подпись, дата) А.В. Забавская

по организации
внешнеэкономической
деятельности

Н.Н. Перепечко 11.06.20
(подпись, дата) Н.Н. Перепечко

по конструкторско-
технологическим вопросам

О.В. Дьяченко 01.06.20
(подпись, дата) О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

А.Е. Филиченко 01.06.20
(подпись, дата) А.Е. Филиченко

по охране труда

А.А. Снарский 10.06.20
(подпись, дата) А.А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль

Н.А. Киселева 01.06.20
(подпись, дата) Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 182 страниц

графическая часть – 22 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 182 с., 53 рис., 68 табл., 32 источника, 9 прил.

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

Объектом исследования является ОАО «МАПИД».

Цель дипломной работы: экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирование проекта по возведению монолитных конструкций из бетона и железобетона с учетом научных разработок БНТУ строительного профиля на примере ОАО «МАПИД», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности разрабатываемого проекта.

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, обоснованы масштабы бизнеса, приведены организационно-экономические обоснования разрабатываемого проекта, рассчитана экономическая эффективность. Также был проведен анализ технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности.

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.

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

Внедрение нового проекта позволит предприятию закрепить свое положение на рынке, а также повысить эффективность деятельности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Образование: Строительный комплекс Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2890726/page:19/>.
2. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь: статистический сборник / И.В. Медведева [и др.]. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2015. – 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. Разработка технологической карты на монолитные работы: 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. МАПИД [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mapid.by/>.
7. Бизнес-план развития ОАО «МАПИД» на 2017-2020 годы.
8. Минский городской исполнительный комитет [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minsk.gov.by/ru/normdoc/2368/>.
9. Пергам [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.pergam.ru/articles/Thermal-control-construction-quality.htm>.
10. Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств: Постановление Министерства финансов Республики Беларусь 30.04.2012 № 26 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
11. Беларусь в цифрах [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/katalog/>.
12. 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.
13. 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.
14. Логинов, В.Н. Управленческие решения: модели и методы: Учебное пособие / В.Н. Логинов. - Минск: «Альфа- пресс», 2011. – 184с.
15. Попов, Е.В. Продвижение товаров и услуг / Е.В. Попов. – Минск: Финансы и статистика, 2009. – 320 с.
16. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://www.ngpedia.ru/id159062p1.html>.

17. Википедия [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%82%D0%BE%D0%BA>.
18. Центральный металлический портал РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stk/40X.
19. 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.
20. 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.
21. Станки приспособления, оснастка [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://www.belstanko.by/cat/605/20124/>.
22. Центр промышленной оценки [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://www.cpo.by/services/aukciony-porealizacii-oborudovaniya/stanok-sverlilnii>.
23. МшинИнформ.ру [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://mashinform.ru/shlifovalnye-stanki/31/3v110.shtml>.
24. База гостов [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: https://allgosts.ru/25/100/gost_18874-73.
25. Знай товар [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: https://znaytovar.ru/gost/2/GOST_1702571_Frezy_koncevye_s.html.
26. Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://vsegost.com/Catalog/15/15539.shtml>.
27. Электронный фонд [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-14952-75>.
28. Электронный фонд [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200016836>.
29. Контрольно-измерительные приборы КИПиА [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://neftegaz.ru/tech-library/kipia/142021-kontrolno-izmeritelnye-pribory-kipia/>.
30. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru/edaproiz/edaproiz_95.html.
31. Scinece [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://cities-bлаго.ru/lektsii-po-distipline-gradostroitelstvo/22-tehnologija-vozvedeniya-zdanij-i-sooruzhenij/499-ohrana-okruzhajushhej-sredy-pristroitelstve.html>.
32. Экология города [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <https://ecocity.by/o-kompanii>.