

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

«31» 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по
производству строительных материалов»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»

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

Обучающийся
группы 10503218

 26.05.22 Е.В. Шило
(подпись, дата)

Руководитель

 20.05.22 Л.И. Дулевич,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

 20.05.22 Л.И. Дулевич,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности

 20.05.22 Н.В. Шевченко
(подпись, дата)

по конструкторско-
технологическим вопросам

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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

 20.05 А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда

 20.05.22 Е.Г. Вершения
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 20.05.22 Н.А. Киселева
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 203 страниц

графическая часть – 19 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 203с., 53рис., 92табл., 41источников, бприл.

БИЗНЕС-ПРОЕКТ, ПРОИЗВОДСТВО, БИЗНЕС-
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, БИЗНЕС- ПЛАНИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ,
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Цель работы: экономическое обоснование создания и бизнес-администрирования работы предприятия по производству строительных материалов, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово - хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности проекта.

Объектом исследования является ОАО «Горынский комбинат строительных материалов».

Задачи работы: провести научно-исследовательскую работу на тему «Бизнес по производству строительных материалов в Беларуси: состояние, проблемы, перспективы», проанализировать бизнес-среду предприятия, провести оптимизацию масштабов бизнеса, рассчитать экономические показатели создаваемого предприятия, провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов, обосновать конструкторско-технологическое обеспечение создаваемого предприятия, разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для создаваемого предприятия.

Методы исследования: экономические, статистические, математические.

Социально-экономическая значимость: разработка мероприятий, направленных на улучшение финансово-экономического состояния.

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, методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

(подпись студента)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload/belstat/uploadbelstat-excel/Oficial_statistika/Godovwe/prom_V_21g.xlsx.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload/belstat/upload/belstat/excel/Oficial_statistika/2020/120E15-2012.xls.
3. Промышленность Республики Беларусь 2017 : стат. сб. // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. - Минск, 2018. - 193 с
4. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь: стат. сб. // Мин-во стат. и анализа Респ. Беларусь. – Минск, 2006. – 166 с
5. Республика Беларусь: стат. Ежегодник / Национальный статистический комитет Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минска, 2021. – 584 с.
6. Ярцаў В.І. Сыравіна для будаўнічых матэрыялаў // Беларуская энцыклапедыя: У 18 т. Т. 18. Кн. 2: Рэспубліка Беларусь (белор.) / Рэдкал.: Г. П. Пашкоў і інш. — Мн.: БелЭн, 2004. — С. 30—31. — 10 000 экз. — ISBN 985-11-0295-4.
7. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload/belstat/upload/belstat/excel/Oficial_statistika/2021/stroy1-2102.xlsx.
8. Левицкий И. А., Дятлова Е. М., Павлюкевич Ю. Г., Бирюк В. А., Миненкова Г. Я. Каолины Беларуси и перспективы их применения в производстве материалов строительного и технического назначения // Труды БГТУ. № 3. Химия и технология неорганических веществ. — 2008. — № 3. — С. 32-36.
9. 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
10. Официальный сайт ОАО «Горынский КСМ» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://gorksm.by/forma-1-informaciya-o-deyatelnosti-oao-gorynskij-ksm-na-01-01-2021g>
11. Строительный сектор Беларуси в 2021 году: неплатежи, рост убытков и импорта [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://banki24.by/news/3347-stroitelnyy-sektor-belarusi-v>
12. Гринько, М.Ф. Промышленность строительных материалов Беларуси – время преобразований / М.Ф. Гринько // Строительные материалы. – 2002. – №4. – С. 2–5.
13. Голубова О.С. Девелопмент в строительном комплексе Республики Беларусь / О.С. Голубова // Вестник Белорусского Национального технического университета - 2011. – С. 25-28.

14. Пресс-служба Президента Республики Беларусь, 2022 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/events/v-belarusi-sozdayutsya-fondy-razvitiya-stroitelnoy-otrasli>
15. А.Н.Сидоров. Актуальные проблемы развития организаций промышленности строительных материалов на современном этапе / А.Н. Сидоров // Труды БГТУ. №7. Экономика и управление – 2014 г. – №7 – С. 118-121
16. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь: стат. сб. // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2010. – 239 с.
17. Социально-экономическое положение Республики Беларусь в январе–декабре 2009 г. // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2010. – 238 с.
18. Проверка контрагентов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://bizinspect.by/inst/5c1fc7d437b6871c5c318600>.
19. Республика Беларусь: стат. Ежегодник / Национальный статистический комитет Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минска, 2021. – 259 с.
20. Республика Беларусь: стат. Ежегодник / Национальный статистический комитет Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минска, 2021. – 574 с.
21. Промышленность строительных материалов и конструкций //Белорусская энциклопедия: У 18 т. Т. 18. Кн. 2: Республика Беларусь / Рэдкал.: Г. П. Пашкоў и др. — Мн.: БелЭн, 2004. — С. 324—328. — 10 000 экз. — ISBN 985-11-0295-4.
22. Центральный металлический портал [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stk/25XGT.
23. Токарный станок HAAS TL-25 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.machinetools.com/ru/models/haas-tl-2>
24. Богуславский Б.Л. Токарные полуавтоматы, автоматы и автоматические линии, 1961
25. Зубофрезерный станок НАМАІ 120 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.solver.ru/products/proizvodstvo/spetsialnaya/obrabotka/hamai/120/>
26. Станкостроительный завод, металлообрабатывающие станки и инструмент [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.axissteel.ru/stanok-16a20f3>
27. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_3a151.htm.

28. О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом: Указ Президента Республики Беларусь 29.03. 2012 г. № 150 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>.
29. Раздел «Инженерная графика» : учебно-методическое пособие / А. Г. Вабищевич [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2020. – 136 с.
30. Энциклопедия инструментов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://проминструмент.рф/instrupedia/easytable/203-14952>.
31. 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.
32. Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
33. 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]. – Электронные данные.– Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 21.04.2022.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск:

- ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
38. 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.
 39. 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]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 40. 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.
 41. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла - [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – <https://engeneer.ru/gost-30773-2001>.