


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

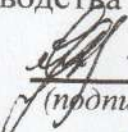
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
 Е.В. Бертош  
«02» иссия 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

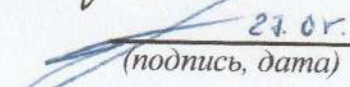
«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству садового инвентаря (на примере ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»)»

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

Обучающийся  
группы 10503217

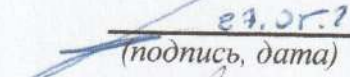
 29.04.2021 Т.А. Грицук  
(подпись, дата)

Руководитель

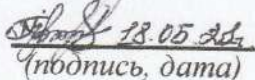
 27.05.21 И.В. Устинович,  
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

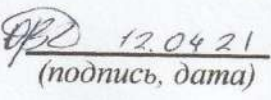
по организационно-  
экономическим вопросам

 27.05.21 И.В. Устинович,  
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

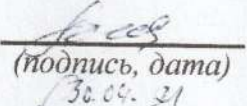
по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

 18.05.21 Г.В. Прибыльская  
(подпись, дата)

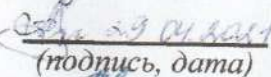
по конструкторско-  
технологическим вопросам

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

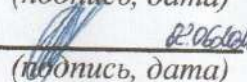
по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

 30.04.21 А.Е. Филиченок  
(подпись, дата)

по охране труда

 29.04.2021 О.В. Абметко  
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 02.06.21 Н.А. Киселева  
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 210 страниц

графическая часть – 20 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 210 с., 40 рис., 82 табл., 41 источников, 5 прил.

### ПРОИЗВОДСТВО, МАСШТАБЫ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ».

Цель работы: разработка и бизнес-администрирование проекта по производству садового инвентаря на примере ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ особенностей освоения побочной продукции на машиностроительных предприятиях Республики Беларусь; проведен технико-экономический анализ предприятия; рассмотрены и проанализированы факторы внешней среды, в том числе, конкуренты, потребители продукции предприятия и поставщики ресурсов. В рамках дипломной работы разработана бизнес-технология предприятия по введению нового вида продукции, обоснованы изменения в производственно-управленческой структуре предприятия, предложена система продвижения продукции потребителям и элементы системы бизнес-администрирования, произведены расчеты необходимых для реализации проекта краткосрочных и долгосрочных активов, персонала, а также определена экономическая эффективность проектных решений.

Элементами практической значимости полученных результатов является возможность повышения эффективности работы предприятия и улучшения его финансового положения путем применения новых стандартов качества обслуживания и организации бизнеса.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. 24megabit [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://24megabit.ru>.
2. Otherreferats [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://otherreferats.allbest.ru>
3. PPT- online [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ppt-online.org>
4. Revolution.allbest [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://revolution.allbest.ru>.
5. Киреенко, Е.Г. Социально-экономическая география Республики Беларусь: Учеб. пособие / Е.Г. Киреенко. – Мн.: Аверсэв, 2003. – 400 с.
6. Cyberleninka [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
7. Studbooks [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studbooks.net>.
8. Dodiplom [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://dodiplom.ru>.
9. Freepapers [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.freepapers.ru>.
10. Грачев, А.В. Анализ и управление финансовой устойчивостью предприятия / А.В. Грачев – М.: Финпресс, 2002. – 206 с.
11. Nashaacheba [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://nashaacheba.ru>.
12. Bibliotekar [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru>.
13. ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-Холдинг» [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belaz.by>.
14. Бизнес-план ОАО «БЕЛАЗ» на 2018 год – Минск, 2018. – 59с.
15. Бизнес-план ОАО «БЕЛАЗ» на 2019 год – Минск, 2019. – 57с.
16. Бизнес-план ОАО «БЕЛАЗ» на 2020 год – Минск, 2020. – 59с.
17. Бухгалтерский баланс ОАО «БЕЛАЗ» на 01.01.2018 год / ОАО «БЕЛАЗ» – Минск, 2018. – 4с.
18. Бухгалтерский баланс ОАО «БЕЛАЗ» на 01.01.2019 год / ОАО «БЕЛАЗ» – Минск, 2019. – 4с.
19. Бухгалтерский баланс ОАО «БЕЛАЗ» на 01.01.2020 год / ОАО «БЕЛАЗ» – Минск, 2020. – 4с.
20. Годовая отчётность ОАО «БЕЛАЗ» за 2019 год - Минск, 2019. - 88с.
21. Годовая отчётность ОАО «БЕЛАЗ» за 2020 год - Минск, 2020. - 88с.
22. Учебно-методическое пособие по организации и проведению преддипломной практики для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»/ В.В. Самойлюкович [и др.]. – Минск: БНТУ, 2011. – 126 с.

23. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»/ А.Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое издание, 2014. – 280 с.
24. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А. Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
25. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 (с изменениями, предусмотренными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by](http://minzdrav.gov.by).
26. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http:// minzdrav.gov.by>.
27. Об утверждении санитарных норм и правил «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г., № 69[Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http:// minzdrav.gov.by>.
28. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http:// tnra.by>.
29. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. – Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http:// tnra.by>.
30. 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.
31. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
32. 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.
  33. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А. Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
  34. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 (с изменениями, предусмотренными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
  35. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
  36. Об утверждении санитарных норм и правил «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г., № 69 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
  37. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
  38. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. – Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
  39. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

40. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
41. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.