

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

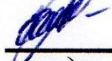
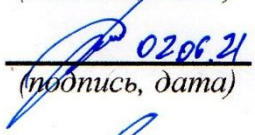

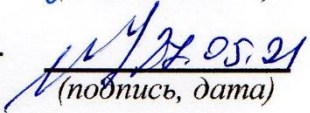
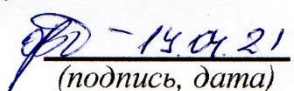
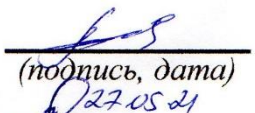
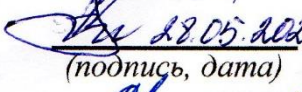
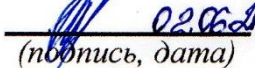
« 02 » июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по  
производству продукции бытовой химии»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»

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

Обучающийся группы 10503217	 (подпись, дата)	К.А. Пырко
Руководитель	 02.06.21 (подпись, дата)	А.Л. Ивашутин, канд. экон. наук, доцент
Консультанты:		
по организационно- экономическим вопросам	 (подпись, дата)	А.Л. Ивашутин, канд. экон. наук, доцент
по организации внешнеэкономической деятельности	 11.05.21 (подпись, дата)	Н.И. Шумская
по конструкторско- технологическим вопросам	 14.04.21 (подпись, дата)	О.В. Дьяченко, канд. техн. наук, доцент
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	 (подпись, дата) 27.05.21	А.Е. Филиченко
по охране труда	 28.05.2021 (подпись, дата)	О.В. Абметко
Ответственный за нормоконтроль	 02.06.21 (подпись, дата)	Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 236 страниц

графическая часть – 20 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 236 с., 51 рис., 80 табл., 36 источников, 5 прил.

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

Объектом исследования является ЧПУП «Производственная компания Бависервис».

Цель работы: экономическое обоснование разработки системы администрирования проекта по созданию предприятия по производству продукции бытовой химии.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ потребителей средства для мытья посуды на территории 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 разработан бизнес-проект по созданию нового предприятия по производству продукции бытовой химии, произведены расчеты необходимых для создания предприятия краткосрочных и долгосрочных активов, персонала, а также определена экономическая эффективность бизнес-проекта.

Элементами практической значимости полученных результатов является создание предприятия по производству продукции бытовой химии.

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.

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, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их автора.



## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Киреенко Н.В., Механизм совершенствования логистической системы в АПК Беларуси в условиях региональной торгово-экономической интеграции / Н. В. Киреенко, А. Л. Косова // Вес. Нац. акад. наук Беларуси Сер. аграр. наук. - 2019. - Т. 57, № 2. - С. 162-178.
2. Jurist [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://jurist.by>.
3. Npa [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.npa.by>.
4. Advocateminsk [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.advocateminsk.by>.
5. Gb [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gb.by>.
6. Vedomosti [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru>.
7. Profiz [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.profiz.ru>.
8. Factoring [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.factoring.ru>.
9. Belretail [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://belretail.by>.
10. Pro.rbc [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pro.rbc.ru>.
11. Top3sdhor [Электронный ресурс]. – Как торговые сети ущемляют права поставщиков. – Режим доступа: <https://top3dshop.ru>.
12. ЧПТУП «Бависервис» [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.baviservice.by>.
13. Бухгалтерский баланс ЧПТУП «Бависервис» на 01.01.2018 год / ЧПТУП «Бависервис» – Минск, 2018. – 4с.
14. Бухгалтерский баланс ЧПТУП «Бависервис» на 01.01.2019 год / ЧПТУП «Бависервис» – Минск, 2019. – 4с.
15. Бухгалтерский баланс ЧПТУП «Бависервис» на 01.01.2020 год / ЧПТУП «Бависервис» – Минск, 2020. – 4с.
16. 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.
17. 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.
18. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов

- экономических специальностей / А. Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
19. 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>.
  20. 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>.
  21. 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.
  22. 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>.
  23. 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.
  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>.
  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://tnpa.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://tnpa.by>.
30. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
33. Minenergo [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.by>.
34. Zakonoved [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zakonoved.by/>.
35. Priorbank [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.priorbank.by/>.
36. Монтик, О.Н., Темичев А.М. Стратегическое управление: учеб. пособие / О.Н. Монтик, А.М. Темичев. – М.: БНТУ 2016. – с. 46.