БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНИ К ЗАЩИТЕ Заведуний кафедрой Е.В. Бертош « 22 » _ иссия_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 $1-26\ 02\ 01\ 01\ «Бизнес-администрирование в сфере производства и услуг»$

произво	дства и услуг»	
Обучающийся группы 10503217	(подпись, бата)	К.А. Пырко
Руководитель	(пропись, 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	$\sqrt{\frac{N}{2}}$, $\sqrt{\frac{2}{N}}$, $\sqrt{\frac{2}{N}}$	Н.И. Шумская
по конструкторско- технологическим вопросам	<u>Годпись, дата)</u>	О.В. Дьяченко, канд. техн. наук, доцент
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	(nodnuch, dama)	А.Е. Филиченок
по охране труда	124 18.05 Ald (подпись, дата)	О.В. Абметко
Ответственный за нормоконтроль		,Н.А. Киселева
Объем работы:	/	
расчетно-пояснительная записка	– <u>236</u> страниц	
графическая часть – <u>20</u> листов		
магнитные (цифровые) носители	– 1 единиц	

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 ЧПТУП «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 приведённый в ней расчетноаналитический 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.

ajasti-

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. навук Беларуси Сер. аграр. навук. 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.

 Pro.rbc [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://pro.rbc.ru.
- 11. Top3sdhop [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. 4c.
- 15. Бухгалтерский баланс ЧПТУП «Бависервис» на 01.01.2020 год / ЧПТУП «Бависервис» Минск, 2020. 4c.
- 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. CH 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 воздушные токопроводы, электропередачи устройства И распределительные трансформаторные подстанции, установки И аккумуляторные, электроустановки электросиловые 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.
- утверждении санитарных норм и правил «Требования микроклимату рабочих мест производственных и В Министерства здравоохранения помещениях»: постановление Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 (с изменениями, предусмотренными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136) [Электронный Электронные данные. – Режим pecypel. доступа: 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. CH 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 токопроводы, устройства И распределительные и трансформаторные подстанции, установки и аккумуляторные, электросиловые электроустановки жилых зданий. Правила устройства и защитные и общественных 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. CH 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.