

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

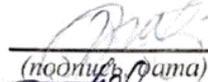
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
Е.В. Бертош  
«22» ~~ноября~~ 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по  
производству термостатных йогуртов»

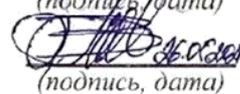
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»  
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере  
производства и услуг»

Обучающийся  
группы 10503217

  
(подпись, дата)

О.А. Бодрилова

Руководитель

  
(подпись, дата)

Е.В. Бертош,  
канд. экон. наук, доцент

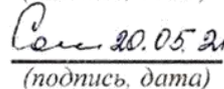
Консультанты:

по организационно-  
экономическим вопросам

  
(подпись, дата)

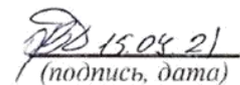
Е.В. Бертош,  
канд. экон. наук, доцент

по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

  
(подпись, дата)

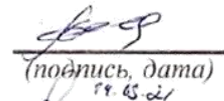
А.И. Сорокина,  
канд. пед. наук, доцент

по конструкторско-  
технологическим вопросам

  
(подпись, дата)

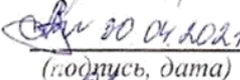
О.В. Дьяченко,  
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

  
(подпись, дата)

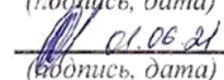
А.Е. Филиченок

по охране труда

  
(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль

  
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 233 страниц  
графическая часть – 20 листов  
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 233 с., 44 рис., 75 табл., 28 источников, 7 прил.

### ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «Бабушкина крынка».

Цель работы: создание и бизнес – администрирование работы предприятия по производству термостатных йогуртов.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведена оценка уровня развития бизнеса в сфере переработки молока; проанализирована работа предприятия ОАО «Бабушкина крынка»; проведены маркетинговые исследования для выбранного предприятия; обоснован выбор направления и масштабы деятельности по созданию предприятия; обоснована целесообразность создания с экономической точки зрения; разработаны варианты оперативных решений в условиях нестабильности и риска.

Для вхождения нового предприятия и удержания его на рынке разработаны необходимые мероприятия. Также учтены все финансовые операции и взаимодействие с другими организациями.

В ходе дипломной работы рассматривалось создание и бизнес – администрирование предприятия, формирование производственно-управленческой структуры предприятия, система продвижения продукции потребителям, система стимулирования сотрудников, а также проводился расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

Результаты создания в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что в приведенной 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. Производство молочной продукции РБ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
2. Особенности рынка молочной продукции в РБ [Электронный ресурс]. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
3. Топ-20 крупнейших молочных предприятий Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://milknews.ru/>.
4. Молочная» Беларусь в 7 графиках [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://milknews.ru/>.
5. Динамика производства молока сельскохозяйственными организациями в Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
6. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [www.belstat.gov.by/](http://www.belstat.gov.by/).
7. 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.
8. Официальный сайт ОАО «Бабушкина крынка» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.babushkina.krynka.by/>
9. Министерство энергетики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http://minenergo.gov.by/deyatelnost/ceni\\_tarifi/](http://minenergo.gov.by/deyatelnost/ceni_tarifi/).
10. Монтик, О.Н. Предпринимательская деятельность и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: метод. пособие для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О.Н. Монтик, С.В. Дадалко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 192 с.
11. Ивашутин А.Л. Бизнес – администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А. Л. Ивашутин, А. М. Темичев. - Минск: Новое знание, 2014. - 280 с.
12. Официальный сайт ОАО «Савушкин продукт» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.savushkin.by/>
13. Официальный сайт ОАО «Беллакт» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.bellakt.com/>.

14. Официальный сайт Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.egr.by/>.
15. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004 – 119 с.
16. Применение стали 40Х [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [www.fb.ru/](http://www.fb.ru/).
17. Вал шлицевый, вал, производство валов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://irontub.ru/>
18. Шлицевые соединения – метрология и стандартизация [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://metrologiya.ru/>
19. Шлицевые соединения: ГОСТ, характеристики, обозначения [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stankiexpert.ru/>
20. Особенности и технологии изготовления шлицевого вала [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zuborez.ru/>
21. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
22. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
23. 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. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
24. 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]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
25. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 53 с.

26. 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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
27. 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.
28. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 08.11.2007 № 85 «Об утверждении классификатора отходов, образующихся в Республике Беларусь» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [www.iso14000.by/](http://www.iso14000.by/).