


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
 Е.В. Бертош  
« 12 » июня 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ  
«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по  
производству мясной продукции»

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

Обучающийся группы 10503416	 02.06.20 (подпись, дата)	А.В. Окулевич
Руководитель	 01.06.20 (подпись, дата)	Н.А. Киселева
Консультанты:		
по организационно- экономическим вопросам	 01.06.20 (подпись, дата)	Н.А. Киселева
по организации внешнеэкономической деятельности	 01.06.20 (подпись, дата)	Н.Н. Перепечко
по конструкторско- технологическим вопросам	 01.06.20 (подпись, дата)	О.В. Дьяченко, канд. техн. наук, доцент
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	 01.06.20 (подпись, дата)	А.Е. Филиченок
по охране труда	 01.06.20 (подпись, дата)	А.А. Снарский
Ответственный за нормоконтроль	 01.06.20 (подпись, дата)	Н.А. Киселева

Объем работы:  
расчетно-пояснительная записка – 180 страниц  
графическая часть – 16 листов  
магнитные (цифровые) носители – 1 единица

Минск 2020

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 180 с., 60 рис., 82 табл., 26 источников, 3 прил.

### МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «Ошмянский мясокомбинат». Предмет исследования – производственно-экономическая деятельность создаваемого предприятия.

Цель работы: экономическое обоснование создания и бизнес-администрирование проекта по созданию предприятия ООО «МайМит» по производству мясной продукции на примере предприятия ОАО «Ошмянский мясокомбинат».

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, обоснованы масштабы бизнеса создаваемого предприятия, действующего на рынке производства мясной продукции, разработана технология реализации предприятия, рассчитана экономическая эффективность предприятия. Также был проведен анализ технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности предприятия.

Оперативной целью проекта по созданию нового предприятия является освоение базового сегмента рынка мясной продукции, расширение географии работ, разработка производственных бизнес-процессов с оптимизацией затрат.

В долгосрочной перспективе планируется освоение новых сегментов и выход на новые рынки, дальнейшее совершенствование бизнес-процессов, улучшение систем менеджмента качества для соответствия международным стандартам.

На основе поставленной цели задачами работы выступают экономическое обоснование проекта по созданию предприятия по производству мясной продукции, постановка краткосрочных и долгосрочных целей для создаваемого предприятия, разработка мер по бизнес-администрированию предприятия.

Автор дипломной работы подтверждает, что 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. Экономическая газета [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://neg.by/novosti/otkrytj/kak-belarusi-proschitat>.
2. Заборонок, А. Маркетинг, реклама и сбыт / А. Заборонок – Минск: 2012. – 57 с.
3. Энциклопедия маркетинга [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.marketing.spb.ru/libmm/tactics/>.
4. Бизнес клуб онлайн [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://biznesklubonline.com/stati/268-kommunikatsionnaya-politika-predpriyatiya/>.
5. Котлер, Ф. Основы маркетинга / Ф. Котлер – Прогресс: 2014. – 340 с.
6. РБК Исследования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://marketing.rbc.ru/research/issue/46751/>.
7. ВИ-МЕНС современные технологии [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://vimens.ru/PRODUCTid=59>.
8. ООО «РМЗ» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rmz62.ru/catalog/tokarno-vintoreznye-stanki/1n65.html>.
9. Невастанкомаш [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.dvt-spb.ru/products/6540---stanki-vertikalno-frezernye-s-krestovym-stolom/>.
10. Рубикон [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http://stanki-katalog.ru/sprav\\_2l614.htm](http://stanki-katalog.ru/sprav_2l614.htm).
11. Метстан [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://metstan.com.ua/products/ctanok-radialno-sverlilnyy-2k522>.
12. Новамеханика [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://nova-m.com/catalog/oborudovanie/stanokkrugloshlifovalnyiy>.
13. Информационный портал об оборудовании [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://m.oborudunion.ru/sverlaspiralnye-s-konicheskim-hvostovikom-srednyaya-seriya-1000273508>.
14. Пульсцен [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [https://ufa.pulscen.ru/products/krug\\_shlifovalny\\_115](https://ufa.pulscen.ru/products/krug_shlifovalny_115).
15. Ярослав [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://yaroslav-krrsk.ru/katalog/metallorzhushhij-instrument-gost-rossiya/>
16. Оборудование и технологии обработки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://nzmetallspb.ru/rezets-otreznoj-tokarnyj-konstruktsiya-vidy-rezhimy-naznachenie.html>.
17. Совинструмент [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.sovis.ru/catalog/osnastka-stankov/>.
18. Stroyportal [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://vladimir.stroyportal.ru/catalog/section-tokarnye-patrony-6828/patron-tokarnyy-4h-kulachkovyy-400mm-71030004-684051467/>.
19. Супермастер [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://суперм.рф/instrumenty/metalloobrabotka/czentrvrashhayush>.

20. Мегаобучалка [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://megaobuchalka.ru/15/6417.html>.
21. «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь 30.04.2013 №33 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://bresttorg.by/DswMedia/pmz33.pdf>.
22. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.11.2011 №115 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://lebiadok.by/sites/lebiadok.by/files/article/files/Shum.pdf>.
23. «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2010 №69 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/ru/normativno-pravovaya-baza/>.
24. Пожтехника [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [https://fire.by/ognetushiteli\\_uglekislotnye\\_iney/](https://fire.by/ognetushiteli_uglekislotnye_iney/).
25. 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.
26. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Минск: Тесей, 2005. – 356 с.