

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА







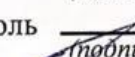
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
Е.В. Бертош  
«29» мая 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству  
нового вида продукции (на примере ООО «Фуд эксперт плюс»)»

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

Обучающийся группы 10503219	 22.05.23 (подпись, дата)	С.Р. Липскис
Руководитель	 22.05.23 (подпись, дата)	Н.В. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент
Консультанты:		
по организационно- экономическим вопросам	 22.05.23 (подпись, дата)	Н.В. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент
по организации внешнеэкономической деятельности	 24.05.23 (подпись, дата)	Н.В. Шевченко
по конструкторско- технологическим вопросам	 22.05.23 (подпись, дата)	О.В. Дьяченко, канд. техн. наук, доцент
по применению экономико- математических методов и ЭВМ	 23.05.23 (подпись, дата)	А.Е. Филиченок
по охране труда	 23.05.23 (подпись, дата)	О.В. Абметко
Ответственный за нормоконтроль	 29.05.23 (подпись, дата)	И. В. Устинович, канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 200 страниц  
графическая часть – 18 листов  
магнитные (цифровые) носители – 1 единица

Минск 2023

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: с. 200, рис.62, табл.75, 39 источников, 8 прил.

### ПРОИЗВОДСТВО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта по производству нового вида продукции (на примере ООО «Фуд эксперт плюс»).

Задачи исследования:

- научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта на тему «Освоение новых видов продукции промышленными организациями. Сущность проблемы и направление их решения»;
- характеристика предприятия и анализ бизнес-проекта;
- обоснование масштабов бизнес-проекта по реализации производства сыра тофу;
- организационно-экономическое обоснование бизнес-проекта по реализации производства сыра тофу;
- провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов;
- обосновать конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта;
- разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды.

Объектом исследования является предприятие ООО «Фуд эксперт плюс».

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность.

Методами, используемыми для написания дипломной работы, являются анализ, аналогия, сравнение, моделирование и иные методы исследования.

Актуальность темы исследования, исходит из того, что на фоне ограничения импорта и растущей потребности промышленности страны в альтернативных видах товара, возникает рост спроса на продукцию предприятий, производящих молочную продукцию.

Внедрение нового вида продукции позволит предприятию закрепить свое положение на рынке, а также повысить эффективность деятельности.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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.
2. 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.
3. Устинович, И.В. Бизнес-планирование. Практикум: учебное пособие / И.В. Устинович, С.В. Шевченко, А.Л. Ивашутин. – Минск: РИВШ, 2020. – 162 с.
4. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2022 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [2ofs6kwxniiibet4h4icu0kdlturoip08.pdf](https://2ofs6kwxniiibet4h4icu0kdlturoip08.pdf)
5. Заборовская, С.Г. Кадровый менеджмент на государственной гражданской и муниципальной службе / С.Г. Заборовская – Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 209 с.
6. Управление человеческими ресурсами: учебник и практикум для вузов / О. А. Лапшова [и др.]; под общей редакцией О. А. Лапшовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 406 с.
7. Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/>
8. Единая тарифная сетка работников РБ [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.levonevsky.org/>.
9. Кадровая политика и кадровое планирование: учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, В. В. Павлова, А. В. Петропавловская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 575 с.
10. Гражданский Кодекс Республики Беларусь (от 9 января 2017 г. закон № 14-з) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/>.
11. Важные изменения законодательства 2018 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.gb.by/novosti/sobytiya/novinki-zakonodatelstva-2018/>.
12. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент: учебно-методический комплекс для экономических специальностей вузов / А.Л. Ивашутин – Минск: БНТУ, 2008. – 208 с.
13. Белорусский бизнес-портал [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://bel.biz/>.
14. Единый налог с индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц на 2018 год [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.nalog.gov.by/ru/edini-nalog-ip-fliz-lits-2018/>.
15. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>.

16. Тарифы на электроэнергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.energoby.by/ru/info-potrebitelyam/ur-l/tarify/tarify-elektro/>.
17. Тарифы на тепловую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.energoby.by/ru/info-potrebitelyam/ur-l/tarify/tarify-teplo/>.
18. Типовая инструкция по охране труда при использовании в работе офисного оборудования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W22136578&p1=1/>.
19. Постановление Министерства Здравоохранения РБ №59 [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21327737p&p1=1/>.
20. О государственной регистрации и ликвидации субъектов хозяйствования: Декрет Президента Респ. Беларусь, 16. янв. 2009 г., № 1: ред. Декрета Президента Респ. Беларусь, 28.02.2017, № 2 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>.
21. О лицензировании отдельных видов деятельности: Указ Президента Республики Беларусь 01.09.2010 г. N 450 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>.
22. Об утверждении Инструкции о порядке установления и применения регулируемых цен (тарифов): Постановление Министерства экономики Республики Беларусь 22.07.2011 г. № 111 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=p31200150/>.
23. Об утверждении инструкции о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов: Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 27 февраля 2009 г. № 37/18/6 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=p31200150/>.
24. Межгосударственный стандарт стали высоколегированные и сплавы. Коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200001716/>.
25. Каталоги станков и кузнечно-прессового оборудования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>.
26. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие / М.М Кане [и др.]. – Минск: Высшая Школа, 2013. – 311 с.
27. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебное пособие / Г.А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 512 с.
28. Инструкция о порядке применения единой тарифной сетки работников

- Республики Беларусь: Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 20.09.2002 N 123 (в редакции постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 23.03.2009 N 40) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=p31200/>.
29. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» лица [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/novyj-gigienicheskij-normativ-mikroklimaticheskie-i-bezopasnosti.html/>.
30. Требования к контролю воздуха рабочей зоны лица [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/documents/technical-acts/f8bda5daeb260d9.html/>.
31. Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещения производственных, общественных и жилых зданий» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/novyj-gigienicheskij-normativ-i-dlya-cheloveka-svetovoj-sredy--proizvodstvennykh-obshchestvennykh-i-zhilykh-zdanij-.html/>.
32. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/novyj-gigienicheskij-normativ-pokazateli-bezopasnosti-i-bezvrednosti-shumovogo-vozdjestviya-na-cheloveka-2021.html/>.
33. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/novyj-gigienicheskij-normativ-pokazateli-bezopasnosti-i-bezvrednost-vozdjestviya-na-cheloveka-2021.html/>.
34. Постановление об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http://www.svetlcge.by/wp-content/uploads/2013/05/post\\_mzrb\\_132-26122013.pdf/](http://www.svetlcge.by/wp-content/uploads/2013/05/post_mzrb_132-26122013.pdf/).
35. Постановление об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению безопасности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docviewer.yandex.by/view/1464064221/>.
36. Закон РБ об охране окружающей среды N 1988-XII [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/zakon-respubliki-belarus-ob-okhrane-okruzhayushchej-sredy.html/>.

37. «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений». – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21327576p&p1=1>.
38. Технический кодекс установившейся практики «Здания и сооружения предприятий калийной промышленности: правила проектирования и устройства». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://normy.by/tnpa/1/5607.pdf>
39. Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: СФУ, 2019. - 316 с.