

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
« » 2026 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по открытию мойки
самообслуживания на базе предприятия ИООО «Газпромнефть-
Белнефтепродукт»

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

Обучающийся
группы 10503222


(подпись, дата)

М.А. Новицкая

Руководитель


(подпись, дата)

С.В. Шевченко


Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

С.В. Шевченко

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)


Н.Н. Перепечко

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)


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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

А.Е. Филичёнок

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Н.В. Дашкевич

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 184 страниц;

графическая часть – 23 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2026

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 184 с., 54 рис., 73 табл., 32 источников, 2 прил.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА, УСЛУГИ, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: экономическое обоснование, разработка и бизнес-администрирование проекта по открытию мойки самообслуживания на базе предприятия ИООО «Газпромнефть-Белнефтепродукт».

– Задачи исследования: исследованы теоретико-методологические основы управления финансированием проекта; проведен анализ деятельности предприятия и оценить рыночную среду; обоснованы масштабы бизнес-проекта и размеров предприятия; проведено организационно-экономическое обоснование реализуемого проекта; применено экономическо-математическое моделирование бизнес-процессов; обосновано конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта; изучены методы охраны окружающей среды.

Объектом исследования является компания ИООО «Газпромнефть-Белнефтепродукт».

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность ИООО «Газпромнефть-Белнефтепродукт».

Научная значимость: изучены производственные процессы и бизнес-технологии, используемые на предприятии; проведен анализ основных показателей работы предприятия, номенклатуры оказываемых услуг, себестоимости оказываемых услуг; проведены расчеты связанные с финансовым состоянием предприятия, его платежеспособностью и степенью риска наступления банкротства; проведен анализ основных конкурентов предприятия; спрогнозированы объемы оказания услуг для бизнес-проекта.

Практическая значимость полученных результатов заключается в разработке методического подхода к экономическому обоснованию открытия модульной мойки самообслуживания на базе существующей инфраструктуры компании «Газпромнефть-Белнефтепродукт», а также в предложении конкретных управленческих решений для повышения эффективности деятельности предприятия при реализации проекта.

Методы исследования: общенаучные методы, методы финансовых вычислений и инвестиционного анализа.

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 сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. GeekBrains [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://gb.ru/blog/byudzhet-proekta/>
2. Национальный институт переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере экономики и финансов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://nipkef.ru/about/blog/byudzhet-proekta-ocenka-planirovanie-upravlenie-byudzhetirovaniem/>
3. Классификация проектов: зачем она нужна и как помогает в управлении [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://timeweb.com/ru/community/articles/klassifikaciya-proektov-zachem-ona-nuzhna-i-kak-pomogaet-v-upravlenii>
4. Общие положения о финансировании проектов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://spravochnick.ru/menedzhment/obschie_polozheniya_o_finansirovanii_proektov/
5. Факторинг с регрессом и без регресса: в чем разница [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://journal.sovcombank.ru/biznesu/factoring-s-regressom-i-bez-regressa-v-chem-raznitsa>
6. Трифоненкова, Т.Ю. Финансирование инноваций: учебное пособие / Т.Ю. Трифоненкова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 141 с.
7. GANT BUREAU OF PROJECT MANAGEMENT [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://gantbpm.ru/topics/finansirovanie-proektov/>
8. Белорусский бизнес-портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.belbiz.by>.
9. Оценка эффективности проекта [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://kck.ru/solutions/otsenka-effektivnosti-proekta>
10. Угроза или возможность: как работать с рисками в проектах [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://practicum.yandex.ru/blog/riski-proekta-analiz-i-upravlenie/>
11. Виды контроля финансов: классификация, методы и особенности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://sky.pro/wiki/money/vidy-kontrolya-finansov-klassifikaciya-metody-i-osobennosti/>
12. Сеть АЗС ГАЗПРОМНЕФТЬ [Электронный ресурс]. – Электронные данные.. – Минск, 2026. – Режим доступа: <https://gpnbonus.by/ru/>
13. UNITED COMPANY [Электронный ресурс]. – Электронные данные.. – Режим доступа: <https://www.united-company.by/>
14. Белоруснефть [Электронный ресурс]. – Электронные данные.. – Режим доступа: <https://www.belorusneft.by/ru/>

15. ИООО «ЛУКОЙЛ Белоруссия» [Электронный ресурс]. – Электронные данные.– Режим доступа: <https://lukoil.by/ru>
16. РОСНЕФТЬ НА БЛАГО РОССИИ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.rosneft.ru/>
17. ТАТНЕФТ [Электронный ресурс]. – Электронные данные.. – Режим доступа: <https://tatbelneft.by/>
18. А-100 [Электронный ресурс]. – Электронные данные.– Режим доступа: <https://azs.a-100.by/>
- 19.Тенденции рынка автомоек самообслуживания. Сезонность рынка: [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:https://www.megaresearch.ru/knowledge_library/tendencii-rynka-avtomоек-samoobsluzhivaniya-sezonnost-rynka-1057 .
- 20.Сезон автомоек: когда бизнес приносит максимум прибыли: [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://alterainvest.ru/rus/blogi/sezon-i-ne-sezon-avtomoyki-letu-zima-osen-vesna/>.
- 21.Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-3 : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 05 янв. 2024 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. - Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid-11031&p0-hk9800218>
- 22.Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Республики Беларусь [Электронный ресурс). - Режим доступа: <https://egr.gov.by/egrn/>.
- 23.Ивашутин, А. Л. Финансовый менеджмент: практикум для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» А.Л. Ивашутин, С. В. Шевченко, Н. А. Киселева; Министерство образования Республика Бела-русь, БНТУ, ФММП, Кафедра «Бизнес-администрирование». - Минск : Бест-принт, 2020. - 103 с
- 24.16K20 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/16K20>
- 25.ГФ2171 Станок консольно-фрезерный с ЧПУ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_gf2171.htm.
- 26.Зубофрезерные станки. Конструкция, описание и технические характеристики. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stanok-kpo.ru/stati/zubofrezernye-stanki-konstruktsiya-opisanie-i-tehnicheskie-harakteristiki.html>.
- 27.3М132в станок круглошлифовальный универсальный полуавтомат [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_3m132v.htm.
- 28.Резец токарно проходной [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://alexander-td.com/sites/default/files/images/term-catalog/5.2.4_rezec_prohodnoy_pryamoy.jpg.

29. Инструмент для нарезания резьбы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://extxe.com/wp-content/uploads/2019/01/word-image-642.png>.
30. Сверла спиральные по металлу с цилиндрическим... [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://avatars.mds.yandex.net/i?id=ee831a82662efe694f966793541f0f6ad981aad6-8497159-images-thumbs&n=13>.
31. ГОСТ 2424-83. Круги шлифовальные. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://progost.com/wp-content/plugins/gost-db/data/214/21447/7.gif>.
32. ГОСТ 2424-83. Круги шлифовальные. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://progost.com/wp-content/plugins/gost-db/data/214/21447/7.gif>.