

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

О.А.Лавренова

«__» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Разработка бизнес-плана развития РУП «Белоруснефть-
Брестоблнефтепродукт»**

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

**Направление 1-27 01 01-08 «Экономика и организация производства
(приборостроение)»**

**Обучающийся
группы 10302215**

В.Э.Бурштын

Руководитель

**Е.С.Третьякова
ст.преподаватель**

**Консультант по инженерно-
технологическому разделу**

ММ 26.5.2020

**Д.В.Балохонов
к.т.н., доцент**

**Консультант
по охране труда**

ММ 22.08.2020

**А.М.Науменко
к.т.н., доцент**

**Ответственный
за нормоконтроль**

ММ 05.06.2020

**В.М.Шарко
зав.лабораторией**

Объем проекта:

Пояснительная записка

176

страниц

Графическая часть

8

листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 175 с., 38 рисунков, 61 таблица, 28 источников, 12 приложений.

ПЛАНИРОВАНИЕ, БИЗНЕС-ПЛАН, ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ, ЗАДАЧИ БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЯ, СТРУКТУРА БИЗНЕС-ПЛАНА, ФУНКЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА.

Объектом исследования является республиканское унитарное предприятие «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт».

Цель проекта - изучение теоретических основ бизнес-планирования, методологии разработки бизнес-планов, а также разработка бизнес-плана развития предприятия и оценка его эффективности.

В процессе работы выполнены следующие исследования: технико-экономический анализ предприятия за 2016-2018 гг.

В процессе исследования изучены теоретические основы бизнес-планирования на предприятии; проанализированы основные технико-экономические показатели функционирования РУП «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт», разработаны направления развития деятельности РУП «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт», в частности строительство новой АЗС; оценена экономическая эффективность строительства АЗС.

Элементами научной новизны обладает разработанный бизнес-план развития предприятия, который помогает компании завоевать или укрепить свои позиции на рынке товаров и услуг, увеличить клиентскую базу и повысить популярность бренда.

Практическая значимость полученных результатов заключается в возможности внедрения разработанной АЗС на РУП «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт».

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учеб.метод. пособие/ С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик - Минск: Регистр, 2015.
2. Алиев, В.С. Бизнес-планирование с использованием программы Project Expert (полный курс): Учебное пособие. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.
3. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-4.- Минск: БНТУ, 2013. – 289 с.
4. Баринов, В. А. Бизнес-планирование. – М.:ИНФРА-М, 2008. – 256 с.
5. Бизнес-планирование: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Москва, 2020. – Режим доступа: <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/biznes-plan.html>. – Загл. с экрана.
6. Вайс, Е.С. Планирование на предприятии (организации): учебное пособие.– 5-е изд., стер. – Москва: Кнорус, 2015. – 185 с.
7. Бронникова Т.С. Разработка бизнес-плана проекта: Учебное пособие. – М.: Альфа-М, ИНФРА-М. 2012. – 152 с.
8. Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов: Научно-практическое пособие. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 196 с.
9. Горбунов Ю.И, Козырь И.Я. Полупроводниковые приборы и интегральные микросхемы / Ю.И Горбунов, И.Я. Козырь. – «Высшая школа»,1989. – 145с.
10. Короткевич, Л.М. Пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич. - Минск: БНТУ, 2015.
11. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. – Минск: НИРУП «ИППС», 2014. – 324 с.
12. Мартынов В.В., Базарова Т.Е. Литографические процессы / В.В. Мартынов, Т.Е. Базарова. - «Высшая школа»,1990. – 129с.
13. Особенности бизнес-планирования за рубежом: : сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Москва, 2020. – Режим доступа: http://www.redov.ru/delovaja_literatura/biznes_planirovanie_shpargalka/p6.php. – Загл. с экрана.
14. Официальный сайт РУП«Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт»: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные –Минск, 2020. - Режим доступа: <https://www.belorusneft.by/sitebeloil/ru/addUp/about/stucture/marketing/supplies/brest/>.– Загл. с экрана.

15. Пивоваров, К.В. Бизнес-планирование: Учебно-методическое пособие. 7-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 164с.
16. Планарная технология: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Минск, 2019. - Режим доступа: http://minskby.info/Repetitor_online/Exact%20Science/23742.htm. – Загл. с экрана.
17. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013 об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
18. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №115 от 16.11.2011 об утверждении Санитарных норм и правил, гигиенического норматива «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
19. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г. об утверждении Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» допустимые уровни напряженности (плотности потока мощности) электромагнитных полей, излучаемых клавиатурой, системным блоком, манипулятором «мышь».
20. Постановление Министерства экономики № 158 от 31 авг. 2005 г. (в ред. постановления от 02.07.2015г. № 40) об утверждении Правил по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов.
21. Русак, Е.С. Экономика предприятия: курс лекций. – Мн.: Акад. упр. при Президенте Республики Беларусь, 2012. – 159 с.
22. ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.
23. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
24. ТКП 45-2.02-315-2018 Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования.
25. Уткин, Э.А., Кочеткова, А.И. Бизнес-план. - М.: Финансы и статистика, 2012. – 202 с.
26. Халтаева, С. Р., Яковлева И. А. Бизнес-планирование. Учебное пособие. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2009. - 170 с.
27. Цели, задачи и основные этапы бизнес планирования: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Москва, 2019. – Режим доступа: <https://www.zis.by/publications/biznes-plan-czeli,-zadachi-i-osnovnyie-etapyi-planirovaniya>. – Загл. с экрана.
28. Яшева, Г.А. Бизнес-планирование: сокращенный конспект лекций для студентов экономических специальностей заочной формы обучения. – Витебск: Министерство образования Республики Беларусь, УО «ВГТУ». 2012. – 165 с.