

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

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

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

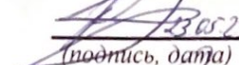
«Разработка и бизнес-администрирование проекта в сфере
инжиниринговых услуг (на примере республиканского дочернего
унитарного предприятия «Белоруснефть-Нефтехимпроект»)»

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

Обучающийся
группы 10503319


А.Р. Голубева
(подпись, дата)

Руководитель

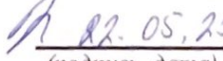

К.И. Корнилова
(подпись, дата)

Консультанты:

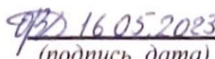
по организационно-
экономическим вопросам


К.И. Корнилова
(подпись, дата)

по организации
внешнеэкономической
деятельности


М.В. Храмцова
(подпись, дата)

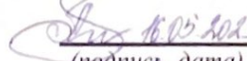
по конструкторско-
технологическим вопросам


О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент
(подпись, дата)

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда


О.В. Абметко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль


И.В. Устинович
канд. экон. наук, доцент
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 222 страниц
графическая часть – 21 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 222 с., 49 рис., 93 табл., 33 источника, 5 прил.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, BIM-МОДЕЛЬ, ПРОЕКТ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является республиканское дочернее унитарное предприятие «Белоруснефть-Нефтехимпроект».

Цель дипломной работы: экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта в сфере инжиниринговых услуг (на примере республиканского дочернего унитарного предприятия «Белоруснефть-Нефтехимпроект»).

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, обоснованы масштабы бизнеса, приведены организационно-экономические обоснования разрабатываемого проекта, рассчитана экономическая эффективность. Также был проведен анализ технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности.

Методом исследования в данной дипломной работе является анализ и обобщение информации, полученной в интернет источниках, с целью выявления состояния и наиболее серьезных проблем в исследуемой отрасли, а также изучение документации, предоставленной на предприятии.

Реализация предлагаемого проекта потребует некоторых затрат, включающих затраты на наем дополнительного персонала, а также закупку долгосрочных и краткосрочных активов.

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

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический метод.

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 и концепции сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Проектирование с использованием BIM-технологий [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: - <https://proekt-m.by/uslugi/proektirovanie-s-ispolzovaniem-bim-tehnologij/>.
2. О предприятии «Белоруснефть-Нефтехимпроект» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: - <https://nhp.by/>.
3. BIM исторический обзор [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Электронные данные. – Режим доступа: -<https://ru.wikipedia.org/>.
4. BIM-моделирование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: - <https://www.belorusneft.by/>.
5. Талапов В.М. Технология BIM. Суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий /В.М. Талапов – Минск :БНТУ, 2019. – 410 с.
6. Деятельность предприятия «Белоруснефть-Нефтехимпроект» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: – <https://nhp.by/index.php/services-top-ru/>.
7. Буров В.П. Бизнес-план фирмы. Теория и практика: Учебное пособие / В.П. Буров, А.Л. Ломакин, В.А. Морошкин. –М.: Инфра-М, 2019– 352 с.
8. Устинович, И. В. Инновационный путь развития предприятий / И. В. Устинович // Проблемы экономики, организации и управления промышленными предприятиями : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры экономики и организации машиностроительного производства, 15-17 февраля 2019 года, Минск, Республика Беларусь / Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 329-333.
9. 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
10. Устинович, И.В. Бизнес-планирование. Практикум: учебное пособие / И. В. Устинович, С. В. Шевченко, А. Л. Ивашутин. – Минск, 2020. – 162 с.
11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011г. № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования».
12. О предприятии ОАО «ГИАП» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: -<http://giap.by/>
13. Официальный сайт ОАО «ХимРемонт» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: -<https://himrem.by/>
14. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа <https://www.economy.gov.by/ru/mal-biznes-ru/>.
15. Бизнес-процессы [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/bisnadm.htm/>.

16. 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.
17. Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/bisnadm.htm/>.
18. Кредитные ставки для бизнеса [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://www.alfabank.by/>.
19. Пикус, Д. М. Сетевое планирование как базовый метод управления сроками возведения объектов = Network planning as a basic method of construction date management / Д. М. Пикус, Ю. Я. Ильясевич, А. А. Шамро // Инжиниринг и экономика: современное состояние и перспективы развития : сборник материалов студенческой научно-технической конференции в рамках 20-й международной научно-технической конференции БНТУ "Наука – образованию, производству и экономике" и 78-й студенческой научно-технической конференции БНТУ, 4-5 мая 2022 г. / редкол.: О. С. Голубова [и др.] ; сост. Н. А. Пашкевич. – Минск : БНТУ, 2022. – С. 144-153.
20. Бутор, Л. В. Экономико-математическое моделирование протекания процесса транспортного обслуживания промышленных предприятий / Л. В. Бутор // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 17-й Международной научно-технической конференции. - Минск : БНТУ, 2019. - Т. 1. - С. 455.
21. Заболотец А.А. Производственные технологии в инновационной деятельности. Курсовое проектирование/ А.А. Заболотец – Минск : БНТУ, 2019. – 182 с.
22. ГОСТ25346-89. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков -ти основных отклонений.
23. Режимы резанья металлов. Справочник / под ред. Ю.В. Барановского. – М.: Машиностроение, 2020.-408 с.
24. Технология машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочном форм обучения/Г. Я. Беляев, А. А. Ярошееич, Ю. В. Моргун – Мн.: БНТУ, 2020,-36 с.
25. 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]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
26. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда / Белорусский национальный технический университет, кафедра "Охрана труда"; А. М. Лазаренков [и др.]. – Минск: БНТУ, 2019.

27. Андруш, В. Г. Охрана труда: учебник / В. Г. Андруш, П. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – 2-е изд., исправленное и дополненное. – Минск: РИПО, 2021.– 334 с.
28. ГН-18 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами": постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
29. ТКП 474–2021 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Введ. 2021-04-15. – Минск : Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2021. – 64 с. [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
30. 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 12.11.2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
31. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>.
32. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 188 с.
33. Балашенко С.А. Правовые формы контроля качества окружающей среды I/ Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2021.