

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

«28» 05.05.24 2024 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

«Расширение перечня оказываемых услуг
РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
Специализация 1 – 25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии
промышленности»

Обучающийся
группы 10502220


(подпись, дата)

А.З. Олимжонов

Руководитель


(подпись, дата)

К.И. Корнилова

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

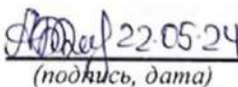
К.И. Корнилова

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

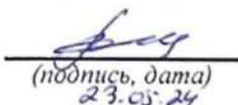
Н.В. Шевченко

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)

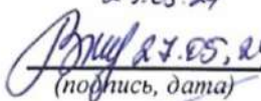
А.А. Болдуева

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

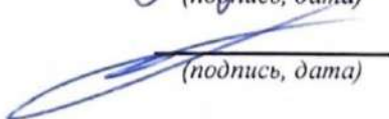
А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня

Ответственный за
нормоконтроль


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
канд.экон.наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 136 страниц;

графическая часть – 14 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 136 с., 39 рис., 51 табл., 25 источника, 3 прил.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК, ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель дипломной работы: экономическое обоснование предлагаемых мероприятий по выбору направления расширения перечня оказываемых услуг Научно-технологического парка БНТУ «Политехник», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности разрабатываемого проекта.

Объектом исследования является Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

Предметом дипломной работы является производственно-экономическая деятельность Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, 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 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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Методы минимизации финансовых рисков [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.myuniversity.ru.html>.
2. Финансовые риски предприятия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.grandars.ru/student/fin-m/finansovyuy-risk-predpriyatiya.html>.
3. Показатели оценки риска [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: https://studbooks.net/1317242/finansy/pokazateli_otsenki.
4. Методы оценки риска [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://finzz.ru/finansovyy-risk-predpriyatiya-klassifikenie.html>.
5. Омарова, З. Н. Диверсификация как метод рационального управления рисками / З. Н. Омарова. – Молодой ученый, 2015 – 103 с.
6. Лобанов, А. А. Энциклопедия Финансового Риск Менеджмента / А. А. Лобанов, А. В. Чугунов. – Альпина Бизнес Букс, Альпина Паблишерз, 2009 – 56 с.
7. Воробьев, С.Н. Управление рисками в предпринимательстве / С.Н. Воробьев, К.В. Балдин. – Дашков и К, 2013 – 33 с.
8. Ивашутин, А. Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1-260201 «Бизнес-администрирование»/А. Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 72 с.
9. Монтик, О. Н. Оценка внешней среды и масштабов малого и среднего бизнеса: методическое пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О. Н. Монтик. – Минск: БНТУ, 2008. – 160 с.
10. Покровская, Н. Н. Эволюция коммуникативной среды с учетом динамики развития цифровой экономики и промышленности 4.0 // Технологии PR и рекламы в современном обществе: материалы научно-практической конференции с международным участием, 18 апреля 2017 г. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. С. 124-127.
11. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>.
12. Устинович, И.В. Бизнес-планирование. Практикум: учебное пособие / И. В. Устинович, С. В. Шевченко, А. Л. Ивашутин. – Минск, 2020. – 162 с.
13. Обработка шлицевых поверхностей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/2652147/page:12/>.
14. Фрезерование шлицев [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <https://zabir.ru/frezerovanie/shlitsev/>.
15. Шлифование шлицев [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studopedia.ru/5_94984_shlifovanie-shlitsev.html.
16. Резьбошлифовальные станки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://metallcore.ru/rezboslifovalnye-stanki-s-cpu-universalnye-ustrojstvo-naznachenie/>.

17. ШЛИЦЕШЛИФОВАНИЕ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studref.com/328926/tehnika/shlitseshlifovanie#google_vignette.
18. Виды протяжек [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.speckomplektplus.ru/products/manufactubroach>.
19. Щуп веерный-0,05-1,00 мм 20 листов длина-100мм [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://avatars.mds.yandex.net/get-mpic/4343092/img_id78502950.jpeg/orig.
20. Об утверждении санитарных норм и правил «Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве» [Электронный ресурс]: Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11 октября 2017 г., № 92. // Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/document/?guid=30=W206p0236>.
21. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-9) «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» [Электронный ресурс]: Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г., № 37 // Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/document/?guip0=W21832770p>.
22. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-18) «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» [Электронный ресурс]: Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г., № 37. // Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/otsz/2021/06/25.01.2021.%20№%2037.pdf>
23. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений [Электронный ресурс]: Приказ Министерства энергетики Республики Беларусь 12 ноября 2020 г. № 79.// Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/otsz/2021/06/25658545654545.pdf>
24. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]: Приказ Министерства энергетики Республики Беларусь 14 ноября 2023 г. № 79.// Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/otsz/2024/03/25.01.2024.5254155.pdf>.
25. ТКП 427-2012. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс]: Приказ Министерства энергетики Республики Беларусь 28 ноября 2012 г. № 228 // Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа <https://pravo.by/otsz/125664564255.pdf>.