

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

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«23» мая 2024 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

«Совершенствование эффективности использования основных средств 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

А.А. Полищук
14.05.24
(подпись, дата)

А.А. Полищук

Руководитель

А.В. Данильченко
14.06.24
(подпись, дата)

А.В. Данильченко,
док. экон. наук,
профессор

Консультанты:

по организационно-экономиче-
ским вопросам

А.В. Данильченко
14.06.24
(подпись, дата)

А.В. Данильченко,
док. экон. наук,
профессор

по организации внешнеэкономи-
ческой деятельности

Н.В. Шевченко
13.05.24
(подпись, дата)

Н.В. Шевченко

по конструкторско-технологиче-
ским вопросам

А.А. Болдуева
21.05.24
(подпись, дата)

А.А. Болдуева

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

А.Е. Филиченок
(подпись, дата)
17.06.24

А.Е. Филиченок

по охране труда

Е.Г. Вершеня
24.05.24
(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль

И.В. Устинович
(подпись, дата)

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

Объем работы:
расчетно-пояснительная записка – 144 страниц;
графическая часть – 11 листов;
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 144 с., 22 рис., 27 табл., 28 источников, 4 прил.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Целью дипломной работы является разработка и предложение мер по повышению эффективности использования основных средств в РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», что позволит оптимизировать расходы и улучшить экономические показатели предприятия.

Задачи дипломной работы:

- провести научно-исследовательскую работу по анализу инновационной деятельности РИУП Научно-технологический парк БНТУ политехник;
- провести анализ производственно-финансовой деятельности предприятия;
- сделать экономическое обоснование предлагаемых мероприятий;
- провести документационное обеспечение внешнеэкономической деятельности;
- применить экономико-математических методов и ЭВМ;
- разработать конструкторско-технологический раздел.

Объект дипломной работы – Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

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

Методы исследования:

- теоретические (статистическая классификация, изучение и анализ литературы, сбор, обработка и обобщение необходимых материалов по теме исследования источников и т.д., синтез);
- эмпирические (анализ, расчеты статистических и финансовых показателей производственно-финансовой деятельности объекта исследования, и т.п.).

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 ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Беляцкий, Н. П. Бизнес-лидерство : учебник / Н. П. Беляцкий. – Минск : РИВШ, 2020. – 359 с.: ил., табл.
2. Вашко, И. М. Экономика инноваций : пособие для студентов учреждений высшего образования / И. М. Вашко ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2021. – 175 с.: схема, табл.
3. Владыко, А. В. Бизнес-планирование : практикум : учебное пособие / А. В. Владыко, Р. П. Валевич, Е. А. Соколовская ; под редакцией Р. П. Валевич, А. В. Владыко. – Минск : БГЭУ, 2020. – 235, [1] с.: табл.
4. Головачев, А. С. Экономика организации (предприятия) : учебное пособие / А. С. Головачев, Л. А. Лобан. – Минск : РИВШ, 2022. – 387 с.: ил., табл., схемы.
5. Кахро, А. А. Экономика организации (предприятия): конспект лекций / А. А. Кахро. – Изд. 4-е, стер. – Витебск: ВГТУ, 2019. – 161 с.: ил., табл.
6. Лебедев, В. Г. Управление затратами на предприятии : учебник / В. Г. Лебедев, Т. Г. Дроздова, В. П. Кустарев; под редакцией Г. А. Краюхина. – 5-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. – 588 с.: ил., табл., схемы
7. Лысенкова, М. В. Инвестиционное проектирование : учебное пособие / М. В. Лысенкова. – Минск : БГЭУ, 2021. – 417, [1] с.: ил., табл., схемы.
8. Лысенкова, М. В. Обоснование инвестиционных и инновационных проектов : учебное пособие / М. В. Лысенкова. – Минск : РИВШ, 2021. – 607 с.: ил., табл.
9. Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов / М. Ф. Меняев. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. – 302 с.: ил., табл., схемы.
10. Сеница, Л. М. Организация производства : учебник / Л. М. Сеница. – 5-е изд., исправленное. – Минск : ИВЦ Минфина, 2021. – 614, [1] с.: ил., табл., схемы.
11. Старовойтова, Т. Ф. Цифровая экономика : пособие для магистрантов учреждений высшего образования / Т. Ф. Старовойтова ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2021. – 200, [1] с.: ил., табл.
12. Экономика организации (предприятия) : учебное пособие / [Л. Н. Нехорошева и др.] ; под редакцией Л. Н. Нехорошевой. – Минск : БГЭУ, 2020. – 686, [1] с.: ил., табл.
13. Цыркун, И.И. Инновационное образование педагога: на пути к профессиональному творчеству: пособие / И.И. Цыркун, Е.И. Карпович. – Минск: Белор. гос. пед. ун-т, 2021. – 11 с.
14. Технология нарезания внутренней резьбы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://m-ser.ru/articles/tekhnologiya_narezaniya_vnutrenney_rezby/

15. Чем нарезать внутреннюю резьбу: метчик – самое простое и удобное решение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vseinstrumenti.ru/publication/chem-narezat-vnutrennyuyu-rezbu-metchik-samoe-prostoe-i-udobnoe-reshenie-1273/>
16. Спиридонов, Н.В. Формирование износостойких поверхностных слоев концентрированными потоками энергии / Н.В. Спиридонов. – Минск : БНТУ, 2012. – 182 с.
17. Калицкий, Э.М. Разработка средств контроля учебной деятельности : методические рекомендации / Э.М. Калицкий, М.В. Ильин, Н.Н. Сикорская. – Минск : РИПО, 2013. – 49 с.
18. Повышение экологической безопасности процессов плавки и рафинирования алюминиевых сплавов / С.П. Задруцкий [и др.]. – Минск : БНТУ, 2012. – 230 с.
19. Ковка и объемная штамповка стали : справочник. В 2 т. / В.Н. Ярмолик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2001.
20. Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем : справочник. В 2 т. / под ред. В.А. Шахнова. – М. : Радио и связь, 1988. – Т. 1. – 368 с.
21. Иванус, А. И. Гармоничный инновационный менеджмент / А. И. Иванус ; предисл. д-ра техн. наук, проф. А. П. Стахова. – М. : URSS: ЛИБРОКОМ, 2011. – 247 с.
22. Иншакова, А. О. Реализация эффективной конкурентной политики ЕС в сфере инноваций посредством общего интеллектуального права / А. О. Иншакова, Д. В. Кожемякин // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2013. – № 2. – С. 19–23.
23. Кряклина, Т. Ф. Профессиональные компетенции менеджера инновационного типа / Т. Ф. Кряклина, Т. Г. Строителева, С. В. Реттих ; Автоном. некоммерч. орг. высш. проф. образования «Алт. акад. экономики и права (ин-т)». – Барнаул : Изд-во ААЭП, 2012. – 115 с.
24. Разработка и принятие решения в управлении инновациями / И. Л. Туккель. – СПб. : БХВ-Петербург, 2011. – 342 с.
25. Рогова, Е. М. Венчурный менеджмент / Е. М. Рогова, Е. А. Ткаченко, Э. А. Фияксель. – М. : Высш. шк. экономики, 2011. – 438 с.
26. Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы III межрегион. семинара / [под ред. В. В. Титова]. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – 195 с.
27. Технология нарезания внутренней резьбы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://m-ser.ru/articles/tekhnologiya_narezaniya_vnutrenney_rezby/.
28. Классификация калибров для контроля деталей: особенности измерительного инструмента и ГОСТы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.rinscom.com/articles/klassifikatsiya-kalibrov-dlya-kontrolya-detaley-osobennosti-izmeritelnogo-instrumenta-i-gosty/>.