

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»


ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
А.В. Авдиенок
«18» _____ 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка базы технических решений для интенсификации
инновационного развития Республики Беларусь (на примере
ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси)»


Специальность 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами
промышленных предприятий»

Обучающийся
группы 10507115



(подпись, дата) В.А.Буцкевич


Руководитель

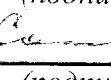


(подпись, дата) А.И.Лученок
д-р экон.наук, профессор

Консультанты:


по организационно-
экономическим вопросам
по организации
внешнеэкономической
деятельности

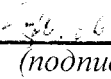



(подпись, дата) А.И.Лученок
д-р экон.наук, профессор


(подпись, дата) А.И.Сорокина
канд.пед.наук, доцент

по конструкторско-
технологическим вопросам
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ
по охране труда

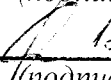


(подпись, дата) А.А. Заболотец


(подпись, дата) В.В. Кожар


(подпись, дата) А.А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль



(подпись, дата) Т.К. Савко

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 159 страниц
графическая часть – 10 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 159 с., 40 рис., 40 табл., 70 источников, 5 прил.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БАЗА ДАННЫХ, АНАЛИЗ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОКУМЕНТООБОРОТ, ПАТЕНТ

Объектом исследования является исследования является ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси и НАН Беларуси.

Цель работы: дипломной работы является разработка базы технических решений для интенсификации инновационного развития Республики Беларусь.

В процессе работы выполнен технико-экономический анализ деятельности предприятия, анализ внутренней и внешней среды предприятия. Также сформирована идея инновационного проекта, проведено организационно-экономическое обоснование проекта и оценка рисков, возникающих в процессе реализации проекта. Решены задачи, поставленные для достижения цели. Применялись такие методы, как сбор первичной и вторичной информации, методы системного и сравнительного анализа, а также экономико-математические методы.

Информационной базой написания дипломной работы послужили статистические материалы, нормативно-правовая и методическая документация, а также статистическая отчетность предприятия ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси и НАН Беларуси, электронные ресурсы.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов является внедрение базы данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. О научной инновационной деятельности в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_bulletin/index_7368/ – Дата доступа: 20.03.2020.
2. Зелль, А. Бизнес-план: Инвестиции и финансирование, планирование и оценка проектов / А. Зелль: Пер. с нем. - М.: Издательство "Ось-89", 2012. – 240 с.
3. Богатин, Ю.В. Экономическая оценка качества и эффективности работы предприятия: учебное пособие/ В. Ю. Богатин. М.: Стандарт, 2010. – 216 с.
4. Инновации в промышленности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://scitechconnect.elsevier.com/> – Дата доступа: 25.03.2020.
5. Цыгичко, А.Н. Новый механизм формирования эффективности: учебное пособие/Н. А. Цыгичко. М.: Экономика, 2014. – 251 с.
6. ScienceDirect [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.sciencedirect.com/topics/psychology/normative-model>. – Дата доступа: 07.03.2020.
7. MSG Management study guide [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.managementstudyguide.com/marketing-strategy.htm>. – Дата доступа: 26.02.2020.
8. Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Б. Вольфсон - Санкт-Петербург: Питер, 2017. - 141 с.
9. Эконометрика: учебное пособие в схемах и таблицах / Н. М. Гореева [и др.]; под ред. С. А. Орехова – Москва: Эксмо, 2008. – 224с.
10. Кучеров, Д.Г. Стратегическое управление человеческими ресурсами: зарождение и становлении концепции / Д.Г. Кучеров – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, 2014. – 317 с.
11. Аньшина, В.М. Управление проектами. Фундаментальный курс / В.М. Аньшина / Управление проектами. – 2013. – №2(29). – 349 с.
12. Project Manager – An Ultimate Guide [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.knowledgehut.com/blog/project-management/how-to-become-a-project-manager-ultimate-guide>. – Дата доступа: 26.02.2020.
13. Ярцева, С.Е. Методологические основы инновационного процесса в управлении персоналом / С.Е. Ярцева, Т.К. Лукьянова, М.В. Салгириев // Кадровик. Кадровый менеджмент, 2018 – № 9 – 195 с.
14. Балтакса, П.М. Слагаемые эффективности: учебное пособие / М. П. Балтакса. – М.: Экономика, 2016. – 385 с.
15. Мельник, М.В. Анализ инновационной деятельности предприятия / М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова. – М.: Инфра-М, 2014. – 192 с.
16. Яковец, Ю. В. Эпохональные инновации XXI века / Ю.В. Яковец. – М.: Экономика, 2004. – 439 с.

17. Прусов, С.Г. Разработка бизнес-плана и выбор инвестиционного проекта с учетом анализа рисков: для студентов специальностей: 1-27 03 01 "Управление инновационными проектами промышленных предприятий", 1-27 03 02 "Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии" / С. Г. Прусов. - Минск: Бестпринт, 2018. - 182 с.
18. Единая система стандартизации БНТУ. Дипломное проектирование: МИ БНТУ 3.001–2003. – Минск: БНТУ, 2004. – 41 с.
19. Экономическая эффективность при внедрении инновационного оборудования, [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lighteconomic.ru/lijins-889-1.html>. – Дата доступа: 17.04.2020.
20. Сиренко, А.И. Требования к оформлению дипломной работы / А.И. Сиренко – Минск: БНТУ, 2016
21. Козлов, С.М. Методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы по исследованию операций в экономике / С.М. Козлов, В.П. Грибкова – Мн.: БНТУ, 2008. – 55 с.
22. Кадыльникова, Т. М. Экономико-математические методы и модели в управлении проектами: учебник для магистрантов специальностей "Прикладная математика и информатика" и "Экономика" / Т. М. Кадыльникова, М. А. Романова - Пинск: ПолесГУ, 2017. - 121 с.
23. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели»/ Т. В. Алесинская - Таганрог: изд-во. ТРТУ, 2002. - 153с.
24. Лич, Л. Вовремя и в рамках бюджета: управление проектами по методу критической цепи / Лоуренс Лич - 3-е изд. - Москва: Альпина Паблишер, 2016. – 350 с.
25. No-Nonsense Guide to Measuring Productivity, [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://hbr.org/1988/01/no-nonsense-guide-to-measuring-productivity/>. – Дата доступа: 23.03.2020.
26. Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях, утверждённые Министерством здравоохранения Республики Беларусь 30.04.2013 №33.
27. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.11.2011 №115.
28. Филянович, Л.П. Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах / Л.П. Филянович, В.А. Калиниченко. – Минск: БНТУ, 2010. – 30 с.
29. Вашко, И. М. Организация и охрана труда: Курс лекций / И.М. Вашко - Минск: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2004. - 213 с.
30. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28 июня 2012 года №82, ТКП 45-2.04-153-2009.