

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
И.о. заведующего кафедрой
Л.В. Гринцевич
« 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка, создание и организация деятельности инновационного предприятия
«Дизайн-центр вышивки fairy.by» в ГП «Научно-технологический парк БНТУ
«Политехник»»

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

Обучающийся
группы 10507114
Руководитель

М.С. Бегун 10.06.19
(подпись, дата)

Консультанты:

А.В. Авдиенок 10.06.19
(подпись, дата)

по организационно-экономическим
вопросам

А.В. Авдиенок 10.06.19
(подпись, дата)

по организации
внешнеэкономической деятельности

М.В. Храмцова 30.05.2019
(подпись, дата)

по конструкторско-технологическим
вопросам

А.А. Заболотец 05.06.19
(подпись, дата)

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

Б.М. Астрахан 05.06.19
(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент

по охране труда

А.А. Снарский 04.06.19
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

Т.К. Савко 12.06.19
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 179 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 179 с., 25 рис., 53 табл., 34 источников,

4 прил.

ПРОИЗВОДСТВО, ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВЫШИВКА, ПОРТФЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом данной дипломной работы послужило Республиканское инновационное унитарное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник".

Цель работы: создание и реализация проекта по производству изделий с вышивкой.

Задачи работы: изучение рынка по производству изделий с вышивкой, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия на примере предприятия "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник", расчет показателей эффективности проекта, принятие решения о целесообразности создания бизнес-проекта.

В процессе работы выполнены: анализ внутренней и внешней сред предприятия, анализ инновационной деятельности предприятия.

Элементом научной новизны (практической значимости) полученных результатов является разработка инновационной бизнес-модели.

В рамках дипломной работы было создан бизнес-проект по производству изделий с вышивкой, произведены расчеты необходимых для реализации проекта показателей, а также определена экономическая эффективность проектных решений.

При внедрении результатов работы может быть повышена экономическая эффективность функционирования предприятия.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Понятие инновации и инновационного проекта в системе управления проектами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. Дата доступа: 17.04.2019.
2. Инновационный проект: понятия, основные этапы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.technopark.by/>. Дата доступа: 17.04.2019.
3. Инновационный проект: понятие, содержание, особенности управления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. Дата доступа: 24.04.2019.
4. Понятие инновационного проекта в системе экономических категорий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. Дата доступа: 11.05.2019.
5. Инновационный проект как основное направление венчурного инвестирования: терминологический аспект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. Дата доступа: 11.05.2019.
6. Теоретические положения инновационного проекта: понятие, жизненный цикл [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. Дата доступа: 15.05.2019.
7. СанПин №69 РБ 2010 «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях».
8. СанПин №248 РБ 2008 «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ».
9. СанПин №33 РБ 2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
10. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования».
11. СанПин №115 РБ 2011 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».
12. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник / А.М. Лазаренков – Минск: БНТУ, 2004. – 497с.
13. ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации».
14. ТКП 45-2.02-22-2006 «Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования».
15. Оценка платежеспособности предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://diplomba.ru>. Дата доступа: 28.04.2019.
16. Дополнительные экономические индикаторы для анализа платежеспособности предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://diplomba.ru>. Дата доступа: 28.04.2019.
17. Закон РБ О бухгалтерском учете и отчетности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kodeksy.by>. Дата доступа: 29.04.2019.

18. Тарифы на электроэнергию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://energосbyт.by>. Дата доступа: 11.05.2019.
19. Организационно-правовые формы предприятия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://femida.by>. Дата доступа: 11.05.2019.
20. Руководство по менеджменту проекта: СТБ ISO 21500-2015 (ISO 21500:2012, IDT). - Минск : Госстандарт, Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации, 2016 (обложка 2017). - IV, 33 с. - (Государственный стандарт Республики Беларусь)
21. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели»/ Т. В. Алесинская - Таганрог: изд-во. ТРТУ, 2002. - 153с.
22. Верзух, Э. Управление проектами: ускоренный курс по программе МВА / Э. Верзух, пер. О.Л. Пелявский - 2-е изд.. - М. ; СПб. ; Киев : Диалектика, 2008. - 471 с.
23. Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Б. Вольфсон - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 141 с.
24. Инвестиции и инновации: учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 657 с.
25. Кадильникова Т. М, Экономико-математические методы и модели в управлении проектами: учебник для магистрантов специальностей "Прикладная математика и информатика" и "Экономика" / Т. М. Кадильникова, М. А. Романова - Пинск : ПолесГУ, 2017. - 121 с.
26. Маляренко, А.Д.. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Метод. пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей/ А. Д. Маляренко – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119с.:табл, ил.
27. Матвеева, И.Ю. Инновационный менеджмент: от идеи до реализации : научно-практическое пособие / И.Ю. Матвеева - Москва : Литера, 2011. - 158 с.
28. Медынский, В.Г. Инновационный менеджмент : учебник : [для вузов по специальности "Менеджмент организации"] / В.Г. Медынский - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 294 с.
29. Мередит, Дж. Управление проектами : учебник для слушателей, обучающихся по программам "Мастер делового администрирования" / Дж. Мередит, С. Мантел (мл.), пер. В. Кузин . - 8-е изд.. - Санкт-Петербург: Питер, 2017. - 638 с.
30. 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.
31. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник / кол. авт.: под ред. проф. М.Л.Разу – Москва: КНОРУС. 2006. – 768 с.

32. Управление проектами: Фундаментальный курс / А. В. Алешин [и др.] ; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной — Москва : Изд. дом Высшей школы экономики, 2013. — 500 с.
33. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент : [для бакалавров и специалистов] : учебник для студентов вузов по экономическим и техническим специальностям / Р.А. Фатхутдинов . - 6-е изд.. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. - - 442 с.
34. Эконометрика: учебное пособие в схемах и таблицах / Н. М. Гореева [и др.]; под ред. С. А. Орехова – Москва: Эксмо, 2008. – 224с.