

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
« 11 » 06 2019 г.

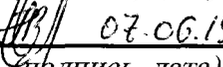
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Разработка бизнес-плана инновационного проекта в сфере образования на примере
УП «Велком»

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

Обучающийся
группы 10507114

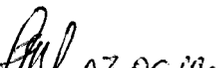

(подпись, дата) В.И. Шепелевич

Руководитель


(подпись, дата) 07.06.19 Н.В. Жудро,
канд.экон.наук, доцент

Консультанты:

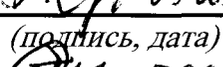
по организационно-экономическим
вопросам


(подпись, дата) 07.06.19 Н.В. Жудро,
канд.экон.наук, доцент

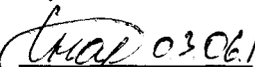
по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата) 06.06.19 Н.И. Шумская

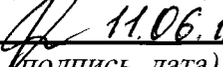
по конструкторско-
технологическим вопросам
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) 03.06.19 А.А. Заболотец

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

по охране труда


(подпись, дата) 03.06.19 А.А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 11.06.19 Т.К. Савко

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 130 страниц

графическая часть – 11 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 130 с., 30 рис., 35 табл., 38 источников, 4 прил.

УСЛУГИ, БИЗНЕС-ПЛАН В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИННОВАЦИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является УП «Велком».

Цель работы: обобщение теоретических знаний в области разработки бизнес-плана по созданию инновационного проекта в сфере образования и применение данных знаний на практике.

В процессе работы выполнены следующие исследования и разработки:

- изучены теоретические основы разработки бизнес-плана по созданию инновации;
- проведен анализ предприятия, его внутренней и внешней среды;
- обоснован инновационный проект в сфере образования;
- выполнена экономическая эффективность проектных решений.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ рынка и отрасли, SWOT-анализ, метод экспертных оценок, экономико-математический анализ.

Научная новизна (практическая значимость): с помощью проекта «Облачный класс» учащиеся белорусских школ, гимназий и лицеев смогут заниматься на современном компьютерном оборудовании и пользоваться последними версиями лицензионного ПО.

Результатами внедрения явились расширение рынков сбыта и увеличению доходов УП «Велком», повышению репутации предприятия у потребителей услуг.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Business Plan [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.entrepreneur.com/encyclopedia/business-plan>. – Дата доступа: 05.05.2019.
2. Содержание и примеры резюме бизнес-плана (проекта) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biznesplan-primer.ru/stati/sostavlenie/rezume>. – Дата доступа: 06.05.2019.
3. Описание компании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://business-poisk.com/pishem-biznes-plan-opisanie-kompanii.html>. – Дата доступа: 07.05.2019.
4. Описание продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.openbusiness.ru/biz/business/shag-pyatyy-opisanie-produktsii-iuslug/>. – Дата доступа: 08.05.2019.
5. Анализ рынка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://business-poisk.com/analiz-rynka.html>. – Дата доступа: 09.05.2019/.
6. Что включить в анализ рынка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.masterplans.ru/analiz_rynka.html. – Дата доступа: 10.05.2019.
7. Как определить потенциальных клиентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://smartsourcing.ru/blogs/marketing_prodvizhenie. – Дата доступа: 11.05.2019.
8. Стоимостные оценки проекта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.osp.ru/cio/2002/02/172066/>. – Дата доступа: 12.05.2019.
9. Целевой рынок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.marketch.ru/marketing_dictionary/marketing_terms_ts/tselevoy_rynok. – Дата доступа: 13.05.2019.
10. Рыночная потребность в продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.profiz.ru/se/4_2011/ryn_potrebnost_v_produkci/. – Дата доступа: 14.05.2019.
11. Анализ конкурентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.marketing.spb.ru/lib-research/web_competition.htm. – Дата доступа: 15.05.2019.
12. Как сделать анализ конкурентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biplane.ru/blog/kak-sdelat-analiz-konkurentov/>. – Дата доступа: 16.05.2019.
13. Барьеры для входа на рынок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://zg-brand.ru/statiy/marketing/barery_dlya_vkhoda_na_rynok/. – Дата доступа: 17.05.2019.
14. Искусственный барьер [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ngpedia.ru/id163614p1.html>. – Дата доступа: 17.05.2019.
15. Эффект переключения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5593735/page:3/>. – Дата доступа: 17.05.2019

16. Планирование деятельности предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m64/4_2.htm. – Дата доступа: 17.05.2019
17. Отчет о движении денежных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/otchet-o-dvizhenii-denezhnyh-sredstv>. – Дата доступа: 18.05.2019.
18. Балансовый отчет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.e-executive.ru/wiki/index.php/Балансовый_отчет. – Дата доступа: 18.05.2019.
19. Планирование проекта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://probusiness.io/master_class/planirovanie-proekta.html. – Дата доступа: 18.05.2019.
20. Бизнес-планирование проектов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.cfin.ru/business-plan/business_planning.shtml. – Дата доступа: 19.05.2019.
21. УП Велком [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.velcom.by>. – Дата доступа: 12.05.2019.
22. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент : [для бакалавров и специалистов] : учебник для студентов вузов по экономическим и техническим специальностям / Р.А. Фатхутдинов. – Изд. 6-е. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. – 442 с.
23. Медынский, В.Г. Инновационный менеджмент : учебник : [для вузов по специальности "Менеджмент организации"] / В.Г. Медынский - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 294 с.
24. 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.
25. 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).
26. Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Б. Вольфсон - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 141 с.
27. 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.
28. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели»/ Т. В. Алесинская - Таганрог: изд-во. ТРТУ, 2002. - 153с.
29. 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.

30. Маляренко, А.Д.. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Метод. пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей/ А. Д. Маляренко – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119с.

31. СанПин №33 РБ 2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».

32. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования».

33. СанПин №115 РБ 2011 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».

34. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. – Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний».

35. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник / А.М. Лазаренков – Минск: БНТУ, 2004. – 497с.

36. ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации».

37. ТКП 45-2.02-22-2006 «Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования».

38. Законы РБ «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. – Режим доступа
<http://pravo.newsby.org/belarus/zakon2/z027/index.htm/>. Дата доступа:
 02.05.2019.