

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. Гриневич
«05» 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и реализация проекта по производству окон с затемнением на ООО
«БелЕФ-пласт»

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

Обучающийся
группы 10507114
Руководитель
Консультанты:
по организационно-экономическим
вопросам
по организации
внешнеэкономической деятельности
по конструкторско-технологическим
вопросам
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ
по охране труда
Ответственный за нормоконтроль
Объем работы:
расчетно-пояснительная записка – 157 страниц
графическая часть – 11 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

А.О. Зимницкий 04.06.19
(подпись, дата)

А.В. Авдиенок 04.06.19
(подпись, дата)

А.В. Авдиенок 03.06.19
(подпись, дата)

Н.И. Шумская 14.05.19
(подпись, дата)

А.А. Заболотец 06.03.19
(подпись, дата)

Б.М. Астрахан 07.03.19
(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент

А.А. Снарский 07.03.19
(подпись, дата)

Т.К. Савко 5.06.19
(подпись, дата)

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 157 с., 48 рис., 52 табл., 32 источников, 4 прил.

ПРОИЗВОДСТВО, ПВХ ПРОФИЛЬ, ПЛАСТИКОВЫЕ
КОНСТРУКЦИИ, ПОРТФЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «БелЕФ-пласт».

Цель работы: создание и реализация проекта по производству окон с затемнением на предприятии.

Задачи работы: изучение рынка по производству ПВХ-профиля, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия на примере предприятия ООО «БелЕФ-пласт», 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 инновационного продукта.

В рамках дипломной работы было создан бизнес-проект по производству светозащемляющихся окон, 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. Типы обработки стёкол [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mirstekla-expo.ru/ru/article-about-glass/obrabotka-stekla/>. – Дата доступа: 12.03.2019.
2. Технологии обработки стёкол. Оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://yandex.by/obrabotka-stekla-vidyi-i-oborudovanie>. – Дата доступа: 12.03.2019.
3. Инновационные методы покрытия стёкол. Стекло с изменяемой прозрачностью [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.plastok.ru/articles/inno.html>. – Дата доступа: 13.03.2019.
4. Инновационные методы покрытия стёкол. Смарт-стекло [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://socratstroy.ru/umnye-stekla-innovacionnyj-material/>. – Дата доступа: 13.03.2019.
5. СанПин №69 РБ 2010 «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях».
6. СанПин №248 РБ 2008 «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ».
7. СанПин №33 РБ 2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
8. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования».
9. СанПин №115 РБ 2011 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».
10. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник / А.М. Лазаренков – Минск: БНТУ, 2004. – 497с.
11. ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации».
12. ТКП 45-2.02-22-2006 «Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования».
13. Оценка платежеспособности предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://diplomba.ru>. Дата доступа: 28.04.2019.
14. Дополнительные экономические индикаторы для анализа платежеспособности предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://diplomba.ru>. Дата доступа: 28.04.2019.
15. Закон РБ О бухгалтерском учете и отчетности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kodeksy.by>. Дата доступа: 29.04.2019.
16. Тарифы на электроэнергию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://energосbyт.by>. Дата доступа: 11.05.2019.
17. Организационно-правовые формы предприятия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://femida.by>. Дата доступа: 11.05.2019.
18. 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)
19. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели»/ Т. В. Алесинская - Таганрог: изд-во. ТРТУ, 2002. - 153с.
 20. 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.
 21. Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Б. Вольфсон - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 141 с.
 22. Инвестиции и инновации: учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 657 с.
 23. 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.
 24. 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.
 25. Матвеева, И.Ю. Инновационный менеджмент: от идеи до реализации : научно-практическое пособие / И.Ю. Матвеева - Москва : Литера, 2011. - 158 с.
 26. Медынский, В.Г. Инновационный менеджмент : учебник : [для вузов по специальности "Менеджмент организации"] / В.Г. Медынский - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 294 с.
 27. 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.
 28. 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.
 29. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник / кол. авт.: под ред. проф. М.Л.Разу – Москва: КНОРУС. 2006. – 768 с.
 30. 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.
 31. 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.