

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

«28» мая 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству электротехнической продукции (на примере ООО «ЭНЕРГОПРОМИС»)»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»

Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503320

Шамак 20.05
(подпись, дата) А.В. Шамак

Руководитель

Шевченко 20.05
(подпись, дата) С.В. Шевченко

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

Шевченко 20.05
(подпись, дата) С.В. Шевченко

по организации
внешнеэкономической
деятельности

Сласси Мутабир 04.06.2024
(подпись, дата) С.А. Сласси Мутабир

по конструкторско-
технологическим вопросам

Дьяченко 06.06.24
(подпись, дата) О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

Филиченко 24.06.24
(подпись, дата) А.Е. Филиченко

по охране труда

Вершеня 23.05.24
(подпись, дата) Е.Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль

Устинович
(подпись, дата) И.В. Устинович
канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 171 страниц

графическая часть – 15 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 171 с., 36 рис., 75 табл., 30 источников, 5 прил.

ПРОИЗВОДСТВО, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Целью дипломной работы является экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта по производству электротехнической продукции.

Задачи исследования: провести научно-исследовательскую работу по анализу состояния рынка, его проблем и перспектив, провести анализ бизнес-среды, провести оптимизацию масштабов проекта, рассчитать экономические показатели реализуемого проекта, провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов, обосновать конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта, разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для разрабатываемого проекта.

Объектом исследования является ООО «ЭНЕРГОПРОМИС».

Предметом дипломной работы является производственно-хозяйственная деятельность ООО «ЭНЕРГОПРОМИС».

Научная значимость: представлено научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта, проанализирована бизнес-среда, проведена оптимизация масштабов проекта, рассчитаны экономико-математическое моделирование бизнес-процессов, обосновано конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта и разработаны мероприятия по охране труда и окружающей среды для разрабатываемого проекта.

Практическая значимость полученных результатов состоит в повышении эффективности работы предприятия и улучшении его финансового состояния, которое было достигнуто путем расширения перечня производимой электротехнической продукции.

Методы исследования: анализ, синтез, сравнение, сопоставление и др.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Эксплуатация электрооборудования: учебник / Г.А. Кириллов, Я.М. Кашин. – М.: Издательство МЭИ, 2019. – 488 с.
2. Друри, К. Управленческий учет для бизнес-решений: Учебник / К. Друри. - М.: Юнити, 2019. - 16 с.
3. Леонгардт, В.А. Учет и анализ (финансовый и управленческий учет и анализ): Учебное пособие / В.А. Леонгардт. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 112 с.
4. Финансовый и управленческий учет и анализ: Учебник / П.И. Камышанов, А.П. Камышанов. - М.: Инфра-М, 2018. - 352 с.
5. Финансовый и управленческий учет и анализ: Учебник / П.И. Камышанов, А.П. Камышанов. - М.: Инфра-М, 2018. - 352 с.
6. Кондрашова, О.Р. Управленческий учет и отчетность по сегментам: Монография / О.Р. Кондрашова. - М.: Инфра-М, 2018. - 543 с.
7. Никитина, Е.Б. Управленческий учет / Е.Б. Никитина. - Пермь: ПечатьИнфо, 2023. - 186 с.
8. Баханькова, Е.Р. Бухгалтерский управленческий учет/ Е.Р. Баханькова. – М.: ИЦ РИОР, ИНФРА-М, 2019. – 255 с.
9. Блэк, Д. Введение в бухгалтерский управленческий учет: Пер. с англ. / Д. Блэк. — М.: Весь Мир, ИНФРА-М, 2018. – 424 с.
10. Вахрушева, О.Б. Бухгалтерский управленческий учет / О.Б. Вахрушева. – М.: Дашков и К, 2019. – 252 с.
11. Промышленность Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа : <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/a9e/avze1tb6fnffyv6j3rye6w4rs0c0q700.pdf>.
12. О некоторых вопросах бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : постановление Министерства финансов Республики Беларусь, 30 апреля 2012 г., № 25, с изменениями и дополнениями // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=W21226354>.
13. Устинович, И. В. Бизнес-планирование. Практикум : учебное пособие / И. В. Устинович, С. В. Шевченко, А. Л. Иващутин. – Минск : РИВШ, 2020. – 162 с.
14. Управление человеческими ресурсами : учебник для вузов / И. А. Максимцев [и др.] ; под редакцией И. А. Максимцева, Н. А. Горелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 467 с.
15. Инструкция о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов, утвержденная Министерством экономики Республики Беларусь, Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь от 27.02.2009 № 37/18/6 с изменениями и дополнениями [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=W20921041>.
16. Чигринова, Н. М. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий», 1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами

- на промышленном предприятии», 1-36 20 03 «Торговое оборудование и технологии», 1-52 04 01 «Производство экспозиционно-рекламных объектов» / Н.М. Чигринова, О.В. Дьяченко. – Минск : БНТУ, 2022. – 125с.
17. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебно-методическое пособие для практических занятий / А.М. Лазаренков, И.Н. Ушакова. – Минск: БНТУ, 2011. – 205 с.
 18. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работах с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» от 28.06.2013 № 59 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/000127_96719_PostMZ_N59_2013.pdf.
 19. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» от 25.01.2021 № 37 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22100037&p1=1&p5=0>.
 20. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» от 11.10.2017 № 92 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/text_tnpa/постановление_МЗ_2017_92.pdf.
 21. Санитарные нормы и правила «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. № 115 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/text_tnpa/000356_340899_PostMZ_N115_2011_Sanpin.pdf.
 22. Закона Республики Беларусь «О пожарной безопасности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19302403>.
 23. Охрана труда: пожарная безопасность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.dgppl.by/pb%20.pdf>.
 24. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Бизнес-планирование» для специальности I ступени высшего образования 1 -26 02 01 «Бизнес-администрирование» [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Бизнес-администрирование» ; сост.: С. В. Шевченко, И. В. Устинович. –

- Электронные данные. – Минск : БНТУ, 2022. – Режим доступа <https://rep.bntu.by/handle/data/113458/>.
25. Финансовые рынки и финансово-кредитные институты: для бакалавров и магистров: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.08 "Финансы и кредит" (квалификация (степень) "магистр") / Гудовская, Л.В. [и др.]; под ред. Е. Поповой, Л. Кроливецкой. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб. [и др.]: Питер, 2022.
 26. Белорусский бизнес-портал [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belbiz.by/>.
 27. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
 28. Сергеев И.В. Экономика предприятия: учеб. пособие / И.В. Сергеев. 2-е издание. – М.: Финансы и статистика, 2016. – 304 с.
 29. Скавыш Е.Н. Экономика предприятия (организации): учебное пособие / Е.Н. Скавыш. – Гомель: изд-во «ГГУ им. Ф. Скорины», 2019. – 296 с.
 30. Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/>.