

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 210 с., 38 рис., 86 табл., 37 источников, 8 прил.

УПАКОВОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: анализ деятельности предприятия РУП «Издательство «Белорусский Дом печати» в целом, разработка и бизнес-администрирование проекта по производству упаковки, обоснование проекта, расчет показателей эффективности проекта, а также принятие решения о целесообразности внедрения данного проекта.

Задачи исследования: научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта; анализ бизнес-среды предприятия; обоснование масштабов бизнес-проекта; организационно-экономическое обоснование бизнес-проекта; экономико-математическое моделирование бизнес-процессов; конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта; разработка мероприятий по охране труда и окружающей среде.

Объектом исследования является РУП «Издательство «Белорусский Дом печати» – современное предприятие, оказывающее широкий спектр издательских и полиграфических услуг юридическим и физическим лицам.

Предметом исследования является экономическая эффективность внедрения проекта по производству упаковки.

Научная значимость: представлено научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта по производству упаковки; проанализирована бизнес-среда предприятия РУП «Издательство «Белорусский Дом печати»; обоснованы масштабы бизнес-проекта по производству упаковки; представлено экономико-математическое моделирование бизнес-процесса «найм персонала», конструкторско-технологическое обеспечение производства; разработаны мероприятия по охране труда и окружающей среды.

Методом исследования в данной дипломной работе является анализ и обобщение информации, полученной в интернет источниках, с целью выявления наиболее серьезных проблем в исследуемой отрасли, а также изучение документации, предоставленной на предприятии.

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Полиграфическая промышленность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://msslabs.ru/information/poligraficheskaya-promyshlennost/>.
2. Гирфанова, Е.Ю. Организация производства: учебное пособие /Е.Ю. Гирфанова, В.И. Кислова. – Нижнекамск: НХТИ, 2014. – 86 с.
3. Теоретические основы организации производства [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://lektsia.com/17xcfc.html>.
4. Бурдюян, Т.А. Менеджмент: краткий курс лекций / / Т. А. Бурдюян, А. П. Радчук, Ю. Н. Павлючук. – Брест: БрГТУ, 2019. – 132 с.
5. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/2825440/page:13/>.
6. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
7. Управление и менеджмент [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://proektoved.com/tip-proizvodstva-eto/>.
8. Бардина, Н.Ю. Организация и планирование производства: учебное пособие /Н.Ю. Бардина. – Москва: АНО Международного института «ИНФО–Рутения», 2013. – 119 с.
9. Володько В.Ф. Организация производства и управления предприятием учебное пособие /В.Ф. Володько. – Минск: БНТУ, 2017. – 493 с.
10. ИЗДАТЕЛЬСТВО Белорусский Дом печати [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://domdruku.by/>.
11. Типография «Победа» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pobedaprint.by/контакты/>.
12. Типография «СтройМедиаПроект» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stroimedia.by/>.
13. Полиграфкомбинат имени Якуба колоса [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://poligrafcom.by/>.
14. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 01 01 «Бизнес-администрирование» / А. Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое знание, 2014. – 280 с.
15. Устинович, И.В. Бизнес планирование. Практикум: учебное пособие/ И.В. Устинович, С.В. Шевченко, А.Л. Ивашутин. – Минск: РИВШ, 2020. – 162 с.
16. РУП «Минскэнерго» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://web.minskenergo.by/>
17. Классификация экономико-математических методов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://obrazovanie-gid.ru/referaty/referat-na-temu-emm.html>.
18. Сталь 45 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:

- <https://metalworkind.com/ru/marochnik/konstrukcionnye/stal-45/>.
19. Токарный станок [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru/tokarnye-stanki/19/1b922.shtml>.
 20. ООО Рубикон [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_2n1181.htm.
 21. Круглошлифовальный станок [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru/shlifovalnye-stanki/31/3t161e.shtml>.
 22. Стандартгост [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://standartgost.ru/g/ГОСТ_18883-73.
 23. Сталь быстрорежущая [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://sterbrust.tech/spravochnik/materialovedenie/stal-r6m5.html>.
 24. Инструментальный навигатор [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://instrumentn.ru/stolyarno-slesarnyj-razdel/metchik-naznachenie-i-vidy>.
 25. Маркировка шлифовальных кругов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://mail.stanki-katalog.ru/st_112.htm.
 26. Штангенциркули [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://internet-law.ru/stroyka/text/7260/>.
 27. Электротехинфо [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://eti.su/articles/izmeritelnaya-tehnika/izmeritelnaya-tehnika_1505.html.
 28. Альянс [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://master2000.ru/kalibr-probka-rezbovaya>.
 29. Научно-технический центр эксперт [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ntcexpert.ru/vic/obrazcy-sherohovatosti/227-obrazcy-sherohovatosti-poverhnosti>.
 30. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-18) «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 31. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-9) «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 32. СН 4.02.03-2019 Строительные нормы «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 16 декабря 2019 г. № 69. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 73 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 33. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы Республики Беларусь. «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в

- действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
34. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-11) «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 30.04.2023.
35. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с.
36. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Введ. 2013-04-15. – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 64 с.
37. Национальный правовой портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19201982>.