БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕТЬ К ЗАЩИТЕ Завелуюй кафедрой Е.В. Бертош «08» иселе 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству транспортерной ленты (на примере OAO «Белшина»)»

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

Обучающийся А.А. Рубанов группы 10503117 Руководитель И.В. Устинович, иодпись, дата) к.э.н, доцент Консультанты: И.В. Устинович, по организационно-(подпись, дата) к.э.н, доцент экономическим вопросам Н.П. Буланова по организации K-30.F0 внешнеэкономической подпись, дата) деятельности О.В. Дьяченко, по конструкторско-(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент технологическим вопросам А.Е. Филичёнок по применению экономикоматематических методов и ЭВМ OFFICE AT 05 AQLO. B. AGMETKO по охране труда (подпись, дата) 08.063/ Н.А. Киселева Ответственный за нормоконтроль (бодпись, дата) Объем работы: расчетно-пояснительная записка -- 171 страниц графическая часть – 16 листов магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 171с.,35рис.,65табл.,17источников,4 прил.

ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТЕРНОЙ ЛЕНТЫ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ.

Транспортерные (конвейерные) ленты являются элементами конвейеров, применяются для транспортировки грузов и материалов. Используется практически во всех областях народного хозяйства: в пищевой, химической, тяжелой, дерево- и камнеобрабатывающей, горнодобывающей и фармацевтической промышленности, в производстве мебели.

Целью написания дипломной работы является разработка и бизнесадминистрирование проекта по производству транспортерной ленты на примере ОАО «Белшина». Проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово- хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности на основе имеющихся данных исследуемого предприятия ОАО «Белшина».

Объектом написания дипломной работы является ОАО «Белшина», предмет – производство транспортерной ленты.

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

Актуальность создания данного проекта на ОАО «Белшина» является отсутствие конкурентов на территории Республики Беларусь, так же высокая востребованность в данном продукте на предприятиях внутреннего рынка, т.к. большинство предприятий обладают конвейерным типом производства.

Автор дипломной работы подтверждает , что приведенный в ней расчетно-аналитический материал объективно и правильно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/
- 2. Belshinajsc [Электронный ресурс]:. Электронные данные. Режим доступа : Бухгалтерская отчетность 2020.pdf
- 3. Belshinajsc [Электронный ресурс]:. Электронные данные. Режим доступа: Бухгалтерская отчетность 2019.pdf
- 4. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://clck.ru/G72fU.
- 5. Маляренко, А. Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев Минск : Тесей, 2005. 356 с
- 6. Центральный металлический портал. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stk/45.
- 7. Иллюстрированные каталоги, справочники, базы данных по металлорежущим станкам и кузнечно-прессовому оборудованию [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа:http://stanki-katalog.ru/sprav_16b16t1.htm
- 8. Станки Российского производства [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа.: http://fort-russia.com/katalog-stankov/krugloshlifovalnye-stanki/universalnye-serii-ks/KS32100-42100/
- 9. Электронный каталог по сверлильному оборудованию [Электронный ресурс] Электронные данные Режим доступа : https://www.zavodprodam.ru/catalog/nastolnye-sverlilnye-stanki/stanok-sverlilnyy-mod-wd25/
- 10.Электронная база ГОСТов [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://allgosts.ru/25/060/gost_2675-80 \
- 11.Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200015997.
- 12. Библиотека гостов [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: http://vsegost.com/Catalog/17/17698.shtml .
- 13.Охрана труда [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://kodeksy-by.com/dictionary/o/ohrana_truda.htm
- 14.Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37 [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://tnpa.by.

- 15.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». [Электронный ресурс]. Электронные данные.— Режим доступа: http://tnpa.by.
- 16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «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: http://minzdrav.gov.by.
- 17.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.