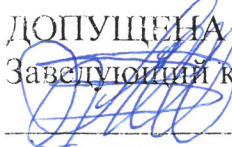


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»


ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Е.В. Бертош
«08» августа 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

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

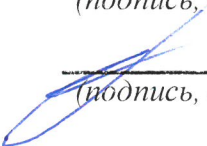
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере
производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503117


(подпись, дата)

А.А. Рубанов

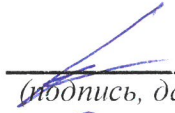
Руководитель


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
к.э.н, доцент

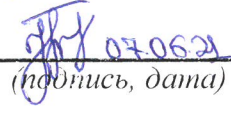
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

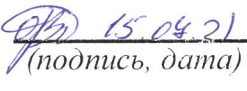
И.В. Устинович,
к.э.н, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

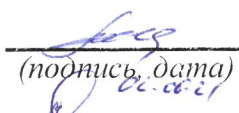
Н.П. Буланова

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата) 15.04.21

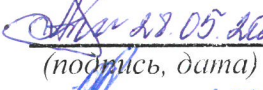
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) 02.06.21

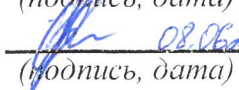
А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата) 28.05.2021

О. В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 08.06.21

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка -- 171 страниц

графическая часть -- 16 листов

магнитные (цифровые) носители -- 1 единиц

Минск 2021

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 бизнес-администрирование 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 выявления 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://metallicheckiportal.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-sverlilnyu-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.