

1

**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

«09» *июня* 2021 г.

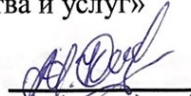
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

**«Разработка и бизнес-администрирование проекта по созданию нового
вида продукции на примере ЗАО «Амкодор-Пинск»**

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)

М.А. Кибук

Руководитель


(подпись, дата)

С.В. Шевченко

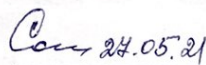
Консультанты:

по организационно-экономическим
вопросам


(подпись, дата)

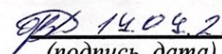
С.В. Шевченко

по организации
внешнеэкономической
деятельности


Сем 24.05.21
(подпись, дата)

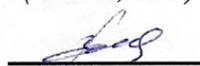
А.И. Сорокина,
канд. техн. наук, доцент

по конструкторско-
технологическим вопросам


14.05.21
(подпись, дата)

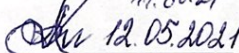
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)
11.05.21

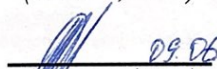
А.Е. Филиченок

по охране труда


12.05.2021
(подпись, дата)

О. В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


09.06
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 190 страниц

графическая часть – 16 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: с.190, рис.68 , табл. 75, 31 источников, 2 прил.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА, ПРОИЗВОДСТВО ДОРОЖНЫХ КАТКОВ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛИ, РЫНКИ СБЫТА, ПРОДАЖИ, ИНВЕСТИЦИИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ЗАО «Амкодор-Пинск».

Цель работы – разработка проекта по созданию нового вида продукции на основе ЗАО «Амкодор-Пинск».

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ рынка катков в Республике Беларусь; проведен технико-экономический анализ предприятия; рассмотрены и проанализированы факторы внешней среды, в том числе, конкуренты, потребители и поставщики ресурсов.

В рамках дипломной работы разработана структура бизнес-проекта, обоснованы изменения в производственно-управленческой структуре предприятия, предложена система продвижения продукции потребителям и элементы системы бизнес-администрирования, произведены расчеты необходимых краткосрочных и долгосрочных активов, персонала, а также определена экономическая эффективность бизнес-проекта.

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.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней 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. Энциклопедия по экономике [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <https://economy-ru.info/info/41258/>.
2. Анализ ассортимента [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://students-library.com/library/read/>.
3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://elibrary.asu.ru/>.
4. Официальный сайт «АМКОДОР». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.Amkodor.by> .
5. Официальный сайт «Инструментстрой.бай». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.instrument.by>.
6. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие/ С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик; под общ. ред. С. И. Адаменковой. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
7. Официальный сайт «КАМАЗ». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http://www.kamaz.ru /](http://www.kamaz.ru/).
8. Официальный сайт ОАО «Уралавтоприцеп». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: [http://www.cmzap.ru /](http://www.cmzap.ru/).
9. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.belstat.gov.by/.
10. Ивашутин А.Л. Бизнес - администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин, А.М. Темичев. - Минск: Новое знание, 2014. - 280 с.
11. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин.– Минск: БНТУ 2013. – 72 с.
12. Монтик, О.Н. Оценка внешней среды и масштабов малого и среднего бизнеса: методическое пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О.Н. Монтик. – Минск: БНТУ, 2014. – 160 с.
13. Об установлении форм бухгалтерской отчетности, утверждении Инструкции о порядке составления бухгалтерской отчетности и признании утратившими силу постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 14 февраля 2015 г. № 19 и отдельного структурного элемента постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 11 декабря 2015 г. № 187. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь 31.10.2015 № 111.

14. Шестерня [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stankiexpert.ru/tehnologicheskayaosnastka/zapchasti/zubchatoe-koleso.html>.
15. Методы изготовления шестерен [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5830465/page:13/>.
16. Общеотроительные нормативы режимов резания: Справочник вт. Т.2 / А.Д. Локтев, И.Д. Гуцин, Б.Н. Балашов и др. – М.: Машиностроение, 1991. – 304 с.
17. Технология машиностроения. Расчет припусков и межпереходных размеров / Авраменко В.Е. – М.: ПИ СФУ, 2007.
18. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216с.: ил.
19. Технологичность изготовления изделия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://libraryno.ru/>.
20. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
21. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
22. 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>.
23. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «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>.
24. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда / Белорусский национальный технический университет, кафедра "Охрана труда"; А. М. Лазаренков [и др.]. – Минск: БНТУ, 2018.
25. 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]. Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.

26. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
27. Гигиенический норматив "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>.
28. ТКП 427-2012(02230). Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. – Введ. 2013-03-01. – Минск: Минэнерго, 2013. – 166 с.
29. 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. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
30. 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.
31. СН 2.02.03-2019 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная автоматика зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 29 ноября 2019 г. № 64. – Минск 2020: РУП «Стройтехнорм». – 86 с.