

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

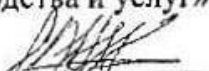
ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
Е.В. Бертош  
«09» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству комплектующих для электронных парогенераторов (на примере ЧУП «БЕЛТРАНССПУТНИК»)»

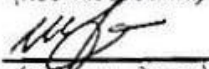
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»  
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере производства и услуг»

Обучающийся  
группы 10503117

  
(подпись, дата)

И.А. Ставер


Руководитель

  
(подпись, дата)

С.В. Шевченко,

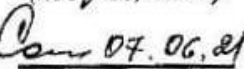
Консультанты:

по организационно-  
экономическим вопросам

  
(подпись, дата)

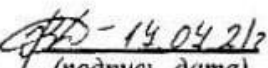
С.В. Шевченко,

по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

  
07.06.21  
(подпись, дата)


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

по конструкторско-  
технологическим вопросам

  
14.04.21  
(подпись, дата)

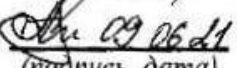
О.В. Дьяченко,  
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

  
(подпись, дата)  
06.06.21

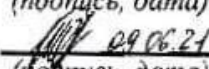
А.Е. Филиченок

по охране труда

  
09.06.21  
(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль

  
09.06.21  
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 171 страниц  
графическая часть – 17 листов  
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 171 с., 51 рис., 80 табл., 36 источников, 3 прил.

### ПРОИЗВОДСТВО, МАСШТАБЫ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ЧУП «Белтранспутник».

Цель работы: экономическое обоснование целесообразности реализации проекта по производству комплектующих для электронных парогенераторов, на базе исследуемого предприятия.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ потребителей средства для мытья посуды на территории Республики Беларусь; проведен технико-экономический анализ предприятия; рассмотрены и проанализированы факторы внешней среды, в том числе, конкуренты, потребители продукции предприятия и поставщики ресурсов. В рамках дипломной работы разработан бизнес-проект по реализации производству комплектующих для электронных парогенераторов, произведены расчеты необходимых для создания предприятия краткосрочных и долгосрочных активов, персонала, а также определена экономическая эффективность бизнес-проекта.

Элементами практической значимости полученных результатов является реализация проекта по производству комплектующих для электронных парогенераторов.

Результаты реализации в настоящее время отсутствуют.

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 приведённый 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. Киреенко Н.В., Механизм совершенствования логистической системы в АПК Беларуси в условиях региональной торгово-экономической интеграции / Н. В. Киреенко, А. Л. Косова // Вес. Нац. акад. навук Беларусі Сер. аграр. навук. - 2019. - Т. 57, № 2. - С. 162-178.
2. Jurist [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://jurist.by>.
3. Npa [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.npa.by>.
4. Advocateminsk [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.advocateminsk.by>.
5. Gb [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gb.by>.
6. Vedomosti [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru>.
7. Profiz [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.profiz.ru>.
8. Factoring [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.factoring.ru>.
9. Belretail [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://belretail.by>.  
Pro.rbc [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pro.rbc.ru>.
11. Top3sdhor [Электронный ресурс]. – Как торговые сети ущемляют права поставщиков. – Режим доступа: <https://top3dshop.ru>.
12. ЧУП «Белтрансспутник» [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.baviservice.by>.
13. Бухгалтерский баланс ЧУП «Белтрансспутник» на 01.01.2018 год / ЧУП «Белтрансспутник» – Минск, 2018. – 4с.
14. Бухгалтерский баланс ЧУП «Белтрансспутник» на 01.01.2019 год / ЧУП «Белтрансспутник» – Минск, 2019. – 4с.
15. Бухгалтерский баланс ЧУП «Белтрансспутник» на 01.01.2020 год / ЧУП «Белтрансспутник» – Минск, 2020. – 4с.
16. Minenergo [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.by>.
17. Zakonoved [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zakonoved.by/>.
18. Priorbank [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.priorbank.by/>.
19. Учебно-методическое пособие по организации и проведению преддипломной практики для студентов специальности 1-26 02 01

- «Бизнес-администрирование»/ В.В. Самойлюкович [и др.]. – Минск: БНТУ, 2011. – 126 с.
20. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»/ А.Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое издание, 2014. – 280 с.
21. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов эконом. Спец. / А. Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
22. Монтик, О.Н., Стратегическое управление: учеб. пособие / О.Н. Монтик, А.М. Темичев. – М.: БНТУ 2016. – с. 46.
23. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. – Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
24. 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.
25. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
26. 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.
27. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 (с изменениями, предусмотренными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136) [Электронный

- ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
28. 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>.
29. Об утверждении санитарных норм и правил «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г., № 69 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
30. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
31. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. – Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
32. ТКП 474–2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
33. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
34. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

35. 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 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.