

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

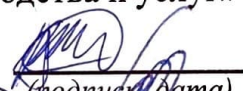
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«29» 05 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по расширению
перечня выполняемых работ для нужд структурных подразделений
БНТУ (на примере ОАО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ»)»

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

Обучающийся
группы 10503119



(подпись, дата) А.А. Кречко

Руководитель



(подпись, дата) 26.05.23 Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

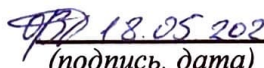
по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата) 26.05.23 Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент


по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата) 23.05.23 Г.В. Прибыльская

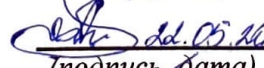
по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата) 18.05.2023 О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) 29.05.23 А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата) 22.05.2023 О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 01.06 И.В. Устинович,
канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – **182** страниц
графическая часть – **18** листов
магнитные (цифровые) носители – **1** единиц

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 182 с., 49 рис., 67 табл., 30 источников, 5 прил.

РАЗРАБОТКА И БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО РАСШИРЕНИЮ ПЕРЕЧНЯ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ДЛЯ НУЖД СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БНТУ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ»)

Цель работы: экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта по осуществлению работ, связанных с установкой и подключением электрооборудования на примере ОАО «Электроцентрмонтаж», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, обоснование масштабов бизнес-проекта.

Задачи исследования: проанализировать рынок строительно-монтажных работ Беларуси; проанализировать бизнес-среду предприятия; провести оптимизацию масштабов проекта; провести организационно-экономическое обоснование бизнес-проекта; провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов; провести конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта; определить необходимые меры по охране труда во время внедрения бизнес-проекта; проанализировать предпринимаемые действия по охране окружающей среды.

Объектом исследования является ОАО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ».

Предметом исследования является экономическая и финансовая деятельность предприятия, выполняемые им электромонтажные работы.

Научная значимость: представлено научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта на рынке строительно-монтажных работ Беларуси; проанализирована бизнес-среда предприятия; обоснованы масштабы бизнес-проекта.

Методы исследования: общенаучные методы: анализ, синтез, сопоставление и другие, такие как специальные методики и компьютерные программы.

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. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
2. Президент Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://president.gov.by/>.
3. Строительная деятельность и право [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://jvs.by>.
4. Портал студенческих и научных материалов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ozlib.com/>.
5. Архитектура и строительство [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://ais.by/news/12228>.
6. Экономическая газета [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://neg.by/>.
7. 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.
8. О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь 25.02. 2011 г. № 72 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=p31200150>.
9. Об утверждении Инструкции о порядке установления и применения регулируемых цен (тарифов): Постановление Министерства экономики Республики Беларусь 22. 07. 2011 г. № 111 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>.
10. Об утверждении инструкции о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов: Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 27 февраля 2009 г. № 37/18/6 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://etalonline.by/?type=text®num=w20921041#load_text_none_1.
11. Об утверждении Основных положений по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг): Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 октября 2008 г. № 210/161/151 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
12. Белорусский бизнес-портал [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://bel.biz/>.
13. Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.egr.gov.by/egrn/>.

14. Налоговый Кодекс Республики Беларусь (Общая часть, № 166-з) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.kodeksy.by/nalogovyy-kodeks/>.
15. Инструкция о порядке применения единой тарифной сетки работников Республики Беларусь: Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 20.09.2002 N 123 (в редакции постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 23.03.2009 N 40) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
16. Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств: Постановление Министерства финансов Республики Беларусь 30.04.2012 № 26 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
17. Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. – М.: Высшая школа, 2007. – 535 с.
18. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Б. С. Ермаков, В. Ю. Пирайнен. – СПб.: Химиздат, 2017. – 504 с.
19. Клименков, С. С. Обработывающий инструмент в машиностроении : учебник / С. С. Клименков. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. – 459 с.
20. Интернет-магазин стройматериалов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://kuzmich24.ru/>.
21. Южно-уральский инструментальный завод «Калибр» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://kalibr.info/>.
22. МЕККА Инструмента [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mekkain.ru/>.
23. Чигринова, Н. М. Конструкторско-технологическое обеспечение производства : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий», 1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии», 1-36 20 03 «Торговое оборудование и технологии», 1-52 04 01 «Производство экспозиционно-рекламных объектов» / Н. М. Чигринова, О. В. Дьяченко ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Торговое и рекламное оборудование». – Минск : БНТУ, 2022. – 125 с.
24. Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения: учебник / А. М. Антимонов. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 176 с.
25. Маталин, А. А. Технология машиностроения : учеб. для вузов / А. А. Маталин. – 3-е изд., стереот. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. – 512 с.
26. Технология машиностроения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в» и по направлению подгот. дипломир. специалистов «Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в» : в 2 кн. / Э. Л. Жуков [и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. – 3-

- е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2008. – Кн. 1 : Основы технологии машиностроения. – 278 с.
27. Мычко, В. С. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. С. Мычко. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. – 382 с.
28. 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]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by>.
29. Об утверждении правил пожарной безопасности «Общие правила пожарной безопасности»: постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 25 марта 2020 г., №13. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by>.
30. 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: <https://pravo.by>.