БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

> к зашите кафедрой Е.В. Бертош 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия по оказанию строительных услуг для нужд структурных подразделений БНТУ»

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

Обучающийся группы 10503320

Руководитель

Консультанты:

по организационноэкономическим вопросам

по организации внешнеэкономической деятельности

по конструкторскотехнологическим вопросам

по применению экономикоматематических методов и ЭВМ по охране труда

Ответственный за нормоконтроль

М.Д. Цареня

0624 А.Л. Ивашутин, канд. экон. наук, доцент

13,06.2 A.Л. Ивашутин,

канд. экон. наук, доцент

Н.П. Буланова

17,06.24 О.В. Дьяченко, канд. техн. наук, доцент

А.Е. Филиченок

966 24 Е.Г. Вершеня

И.В. Устинович, подпись, дата)

канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка — <u>194</u> страниц; графическая часть - 17 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 194 с., 65 рис., 77 табл., 25 источников, 2 прил.

УСЛУГИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ООО «Стройпрестиж».

Предмет исследования – производственно-экономическая деятельность и система бизнес-администрирования ООО «Стройпрестиж»

Цель дипломной работы: обосновать создание и бизнесадминистрирование работы предприятия по оказанию строительных услуг на нужды структурных подразделений БНТУ.

Задачи дипломной работы:

- провести научно-исследовательскую работу по анализу состояния рынка строительных услуг, его проблем и перспектив;
 - проанализировать бизнес-среду предприятия;
 - провести оптимизацию масштабов предприятия;
 - рассчитать экономические показатели реализуемого предприятия;
- провести экономико-математическое моделирование бизнеспроцессов;
- обосновать конструкторско-технологическое обеспечение предприятия;
- разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для разрабатываемого предприятия.

Методы исследования: анализ и обобщение информации, полученной в интернет-источниках, с целью выявления состояния и наиболее серьезных проблем в исследуемой отрасли, а также изучение документации, предоставленной предприятием.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетноаналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции отражаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005 2011 [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/.
- 2. Сайт белорусских исследований Стройотрасль в РБ. [Электронный ресурс] Электронные данные Режим доступа: https://thinktanks.by
- 3. ИНФОЦЕНТР Малый и средний бизнес. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://infocenter.nlb.by/ekonomika-i-biznes/malyy-biznes/
- 4. ПРАЙМПРЕСС Данные по ситуации в экономике РБ. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://primepress.by/news/business/v_marte_2022_g_u_bolee_chem_50_proiz vodstvennykh i stroitelnykh predpriyatiy msp upala vyruchka vvid-43456/
- 5. Республиканский центр экологии и краеведения Развитие строительной отрасли Республики Беларусь. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://rcek.by/razvitie-stroitelnoj-otrasli-respubliki-belarus/
- 6. Президент Республики Беларусь Строительство в Беларуси. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://president.gov.by
- 7. Беларусь сегодня Строительные работы в Беларуси. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://www.sb.by/articles/na-stroitelnye-raboty-v-belarusi-za-9-mesyatsev-2023-goda-napravleno-11-9-mlrd-rubley-sivak.html
- 8. Экономическая газета Темпы строительства жилья снижаются. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://neg.by/novosti/otkrytj/tempy-stroitelstva-zhilya-snizhayutsya/
- 9. Жилищный баланс Строительство жилья в РБ. [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: https://c-ens.by/analytics/za-2022-god-v-belarusi-postroili-bolee-4-2-mln-kv-m-zhilya/
- 10. Единый государственный реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://egr.gov.by/egrn/.
- 11. Организационно-правовые формы РБ [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.belstat.gov.by.
- 12. Банк ВТБ кредиты для малого бизнеса [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.promo.vtb.by/overdraft-business.
- 13. Содержание и условия контракта [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.mintrud.gov.by.
- 14. Управление договорами [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.cfin.by.

- 15. Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.osnbisn.ru/.
- 16. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин [и др.]. Минск: Новое знание, 2014. 280 с.
- 17. Оценка внешней среды малого и среднего бизнеса. [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.osnbisn.narod.ru/.
- 18. Устинович, И. В. Бизнес-планирование. Практикум: учебное пособие / И. В. Устинович, С. В. Шевченко, А. Л. Ивашутин. Минск: РИВШ, 2020. 162 с.
- 19. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://clck.ru/G72fU.
- 20. Технические характеристики промышленного оборудования [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://mashinform.ru/zubo-stanki/53/53a80d.shtml.
- 21. Режимы резания и стойкость инструмента [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://enex.market/library/recommendations/rezhimy_rezaniya_i_stoykost_inst rumenta/.
- 22. Чигринова, Н.М. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 03 01, 1-27 03 02, 1-36 20 03, 1-52 04 01/H.М. Чигринова, О.В. Дьяченко Минск: БНТУ, 2022. 125 с.
- 23. Об утверждении гигиенических нормативов «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]. Электронные данные. Режим доступа: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22100037&p1=1&p5=0.
- 24. Лазаренков, А. М. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов специальностей 1-25 01 07 «экономика и управление на предприятии», 1-26 02 01 «Бизнесадминистрирование», 1-27 02 03 «Маркетинг» 1-27 03 «Управление дизайнпроектами на предприятии»: учебное пособие/А.М. Лазаренков, Е.В. Мордик. Минск: БНТУ,2018. 64 с.
- 25. Операционный менеджмент: учебное пособие/ Γ .А. Хацкевич [и др.]. Минск : РИВШ, 2023. 198 с.