


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА


КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Е.В. Бертош
«25» мая 2023 г.

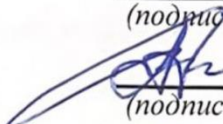
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Создание и бизнес-администрирование предприятия в сфере
информационных технологий»

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

Обучающийся
группы 10503219

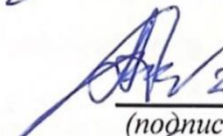
 13.05.2023 З.М. Курбанова
(подпись, дата)

Руководитель

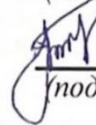
 24.05.23 А.В. Данильченко
(подпись, дата) докт. экон. наук, профессор

Консультанты:

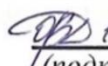
по организационно-
экономическим вопросам

 24.05.23 А.В. Данильченко
(подпись, дата) докт. экон. наук, профессор

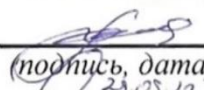
по организации
внешнеэкономической
деятельности

 22.05.23 Н.П. Буланова
(подпись, дата)


по конструкторско-
технологическим вопросам

 15.05.2023 О.В. Дьяченко,
(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент


по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

 А.Е. Филиченок
(подпись, дата) 23.05.23

по охране труда

 19.05.2023 О.В. Абметко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

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

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 192 страниц
графическая часть – 18 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 192 с., 63 рис., 88 табл., 41 источник, 4 прил.

РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ДОРАБОТКА САЙТОВ И ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является предприятие ООО «Заечка».

Целью написания дипломной работы является создание и бизнес-администрирование предприятия ООО «Заечка» в сфере информационных технологий на примере предприятия-аналога ЧП «Алабир».

В процессе работы был проведен технико-экономический анализ работы предприятия; рассмотрены бизнес-среда и специфика реализуемых услуг; проанализированы результаты финансово-экономической деятельности предприятия.

В ходе выполнения дипломной работы была разработана бизнес-технология по разработке сайтов, производственно-управленческая структура предприятия, система продвижения услуг потребителям, система бизнес-администрирования, а также был произведен расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

Методами исследования в данной дипломной работе является анализ и обобщение информации с целью выявления наиболее существенных проблем и вопросов в сфере информационных технологий.

Элементами практической значимости полученных результатов является возможность повышения эффективности деятельности создаваемого предприятия и улучшения его финансового положения.

Результаты внедрения подтверждены справкой о практическом внедрении.

Автор работы подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

КМ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Цена на создание сайтов от GUSAROV [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://gusarov-group.by/dev/prices/#:~:text=Стоимость%20создания%20сайта%20зависит%20от,занимаются%20малые%20и%20средние%20компании.>
2. Реклама на билбордах в Минске и размещение бигбордов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://bzs.by/boards.html>.
3. Прайс-листы | Реклама в метро [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://reklama-metro.by/price.html>.
4. GWI - Audience Insight Tools, Digital Analytics & Consumer Trends [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gwi.com/>.
5. 19 Statistics showing “why website is important for your business” in 2023 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.graffiti9.com/blog/website-importance-stats/>.
6. Google Digital Garage [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://learndigital.withgoogle.com/digitalgarage/course/business-online>.
7. Google Реклама [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://ads.google.com/intl/ru_BY/home/.
8. Best Ways to Create a Website Like a Marketing Tool in 2023 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://webnus.net/best-ways-to-create-a-website-like-a-marketing-tool/>. – Дата доступа: 20.02.2023.
9. What makes a company website a good PR tool [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.axiapr.com/blog/what-makes-a-company-website-a-good-pr-tool>.
10. "Золотое Яблоко" - интернет-магазин косметики и парфюмерии в Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://goldapple.by/>.
11. Медицинский центр "ЛОДЭ" [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://lode.by/>.
12. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды экономической деятельности" (ОКЭД) [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/klassifikatory/OKRB_005-2011_s_izm_1-5.pdf
13. Ивашутин, А. Л. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин, А.М. Темичев, А.А. Коган. – Минск: Новое знание, 2014. – 280с.
14. Ивашутин, А. Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-

- процессов» для студентов специальности 1-260201 «Бизнес-администрирование»/А. Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 72 с.
15. 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, 2008. – 160 с.
16. Компания Алавир - разработка сайтов и интернет-магазинов на Битрикс [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://alavir.by/>.
17. Покровская Н. Н. Эволюция коммуникативной среды с учетом динамики развития цифровой экономики и промышленности 4.0 // Технологии PR и рекламы в современном обществе: материалы научно-практической конференции с международным участием, 18 апреля 2017 г. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. С. 124-127.
18. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>.
19. Тарифы на тепловую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.energosbyt.by/ru/info-potrebiteyam/ur-1/tarify/tarify-teplo>.
20. Тарифы на электрическую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.by/wp-content/uploads/2023/электро%20юрлица.pdf>.
21. Аренда нежилых помещений и офисов в Минске и Минской области. Аренда коммерческой недвижимости [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://realt.by/rent/offices/>.
22. B2B.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.b2b.by/>.
23. Заявка на кредит в Сбер Банк [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://myfin.by/bank/bps-sberbank/kredity/online-zayavka>.
24. Токарно-винторезный станок [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/16K20>. – Дата доступа: 02.05.2023.
25. Станок консольно-фрезерный с ЧПУ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_gf2171.htm.
26. Зубофрезерные станки. Конструкция, описание и технические характеристики. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stanok-kpo.ru/stati/zubofrezernye-stanki-konstruktsiya-opisanie-i-tehnicheskie-harakteristiki.html>.
27. 3M132в станок круглошлифовальный универсальный полуавтомат [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:

- http://stanki-katalog.ru/sprav_3m132v.htm.
- 28.ГК Александр. Резец токарно проходной [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://alexander-td.com/sites/default/files/images/term-catalog/5.2.4_rezec_prohodnoy_pryamoj.jpg.
 - 29.Инструмент для нарезания резьбы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://extxe.com/wp-content/uploads/2019/01/word-image-642.png>.
 - 30.Сверла по металлу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://avatars.mds.yandex.net/i?id=ee831a82662efe694f966793541f0f6ad981aad6-8497159-images-thumbs&n=13>.
 - 31.ГОСТ 2424-83. Круги шлифовальные. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://progost.com/wp-content/plugins/gost-db/data/214/21447/7.gif>.
 - 32.ГОСТ 2424-83. Круги шлифовальные. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://progost.com/wp-content/plugins/gost-db/data/214/21447/7.gif>.
 - 33.Патроны токарные ГОСТ 2675-80, ГОСТ 3890-82 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://damicom.md/files/resized/products/35.800x550.jpg>.
 - 34.Инструкция о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний, работающих по вопросам охраны труда, утвержденная постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175 (в посл. ред. постановления Минтруда и соцзащиты от 29 мая 2020 г. № 54). – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 - 35.Об утверждении санитарных норм и правил «Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве»: постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь, 22 ноября 2006 г., №147 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
 - 36.Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
 - 37.Об утверждении гигиенического норматива (ГН-9) «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – Электронные данные. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 - 38.Об утверждении гигиенического норматива (ГН-18) «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: <http://tnpa.by>.

39. 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. – 03.06.2021.
40. 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.
41. ТКП 427-2012. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок: утвержден и введен в действие приказом Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 ноября 2012 г. № 228: текст по состоянию на 02.06.2021. – Минск: Минэнерго, 2012. – 148 с.