

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«31» мая 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание и бизнес-администрирование работы предприятия на рынке
консалтинговых услуг»

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

Обучающийся
группы 10503218

(подпись, дата)

А.И. Даниленко

Руководитель

(подпись, дата)

Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

(подпись, дата)

Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности

(подпись, дата)

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

по конструкторско-
технологическим вопросам

(подпись, дата)

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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

(подпись, дата)

А.Е. Филиченок

по охране труда

(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль

(подпись, дата)

Н.А. Киселёва

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 140 страниц

графическая часть – 16 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 170 с., 46 рис., 74 табл., 25 источников, 2 прил.

БИЗНЕС-ПРОЕКТ, КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: создание и бизнес-администрирование работы предприятия на рынке консалтинговых услуг (на примере предприятия ООО «Эрнст энд Янг»), разработка и обоснование проекта по организации данного предприятия, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности проекта.

Задачи исследования:

- проанализировать бизнес-среду предприятия;
- провести оптимизацию масштабов создаваемого предприятия;
- рассчитать экономические показатели создаваемого предприятия;
- провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов;
- обосновать конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта;
- разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для создаваемого предприятия.

Объектом исследования является ООО «Эрнст энд Янг».

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность исследуемого предприятия.

Актуальность внедрения данного проекта объясняется тем, что в настоящее время в Республике Беларусь рынок консалтинговых услуг недостаточно развит. С каждым годом наблюдается значительный рост прибыли компаний занятых в данной сфере. Данный рынок открыт для вхождения.

Реализация данного бизнес-проекта расширит рынок консалтинговых услуг Беларуси, что увеличит конкуренцию и соответственно улучшит качество консалтинговых услуг в стране в целом.

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. Big Four Accounting Firms: Which is Best for Consulting? [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://hackingthecaseinterview.thinkific.com/pages/big-four-accounting-firms-consulting>.
2. Auditor Market Share of the S&P 500 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://blog.auditanalytics.com/auditor-market-share-of-the-sp-500/>.
3. Size of the global consulting market in 2019, by country [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.statista.com/statistics/1065188/management-consulting-market-size-country/>.
4. Крупнейшие консалтинговые компании и группы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://raex-rr.com/business/consulting/rating_of_consulting_companies.
5. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>.
6. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды экономической деятельности" (ОКЭД) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/klassifikatory>.
7. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/comments-ru/view/informatsija-k-postanovleniju-soveta-ministrov-respubliki-belarus-ot-15062017-g-456-44005/>.
8. Импортозамещение: политика и экономика [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://bstudy.net/830853/ekonomika/importozameschenie_politika_ekonomika
9. Импортозамещение: в каком направлении надо двигаться дальше? [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/vmesto-ili-vmeste.html>.
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, А.А. Коган. – Минск: Новое знание, 2014. – 280 с.
11. 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

- № 40) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/D918g0088815_1524949200.pdf.
12. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/>
 13. 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, 2010. – 72 с.
 14. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск : ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
 15. Справочник технолога машиностроителя: справочник. В 2 т. / под ред. А.Г.Косиловой, Р.К.Мещерякова. М. : Машиностроение, 1985. – Т. 1. – 656 с.
 16. Справочник технолога машиностроителя: справочник. В 2 т. / под ред. А.Г.Косиловой, Р.К.Мещерякова. М. : Машиностроение, 1985. – Т. 2. – 496 с.
 17. ГОСТ25346-89. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений.
 18. Режимы резанья металлов: справочник. В 2 т. / Ю.В. Барановского. – М.: Машиностроение, 1972.
 19. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
 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]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
 21. 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». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
 22. Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 ноября 2011 г., №

- 115 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
23. ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 53 с.
24. 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.
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. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.