

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

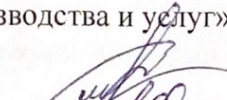
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«24» 05 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по расширению
международного научно-технического сотрудничества учреждения
высшего образования (на примере БНТУ)»

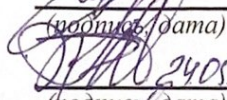
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере
производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503219


(подпись, дата)

А.В. Авраменко


Руководитель


(подпись, дата)

Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент

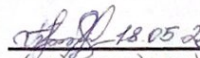
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

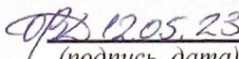
Е.В. Бертош,
канд. экон. наук, доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

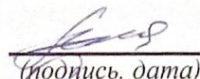
Г.В. Прибыльская

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)

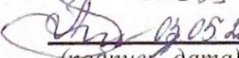
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

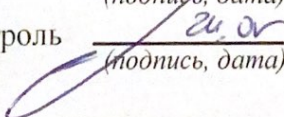
А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 160 страниц

графическая часть – 16 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 160 с., 50 рис., 63 табл., 30 источников, 3 прил.

РАЗРАБОТКА И БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО РАСШИРЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БНТУ)

Объектом исследования является международное научно-техническое сотрудничество, на примере БНТУ.

Предметом исследования является разработка и бизнес-администрирование проекта по расширению перечня услуг, необходимых для реализации международного научно-технического сотрудничества учреждения высшего образования (на примере БНТУ). Выбор объекта и предмета исследования обусловлен необходимостью развития международного научно-технического сотрудничества (МНТС) путём увеличения объёмов экспорта образовательных услуг.

Целью написания дипломной работы является разработка и бизнес-администрирование проекта по расширению международного научно-технического сотрудничества учреждения высшего образования (на примере БНТУ).

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен технико-экономический анализ работы УВО; рассмотрены бизнес-среда функционирования организации; проанализированы существующие и потенциальные студенты, поставщики материальных ресурсов и основные конкуренты.

В ходе выполнения дипломной работы разрабатывался бизнес-технология по реализации бизнес-проекта, производственно-управленческая структура предприятия, система бизнес-администрирования, а также производился расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

Элементами практической значимости полученных результатов является возможность повышения эффективности работы университета и улучшения его финансового положения путем расширения перечня оказываемых услуг.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что 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.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Задумкин, К.А. Международное научно-техническое сотрудничество: региональный аспект / К.А. Задумкин, С.В. Терехова, В.А. Колотухин, В.В. Гончаров, Д.В. Никеев. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2012. – 200 с.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-правовых документов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.docs.cntd.ru/>.
3. Коваленко, К.Е. Основные правовые формы международного научно-технического сотрудничества / К.Е. Коваленко // Российско-азиатский правовой журнал. – 2019. – №2. – С. 64–66.
4. Анализ хозяйственной деятельности: курс лекций. В 2 ч. Ч 1. Теория анализа хозяйственной деятельности / Т.В. Широкумова. – Минск: БНТУ, 2010. – 61 с
5. Казарина, Н.В. Отдельные вопросы измерения международного научно-технического сотрудничества /Казарина Н.В.// Международные отношения: история, теория, практика: материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых фак. междунар. отношений БГУ, Минск, 1 февр. 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2018. – С. 146-149.
6. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам "Бизнесадминистрирование на малых и средних предприятиях", "Предпринимательская деятельность", "Проектирование бизнес-процессов" для студентов специальности 1-26 02 01 "Бизнесадминистрирование" / А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2010. — 72 с.
7. Международное научно-техническое сотрудничество [Электронный ресурс] // Официальный сайт Президента Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://president.gov.by>
8. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>.
9. Скуратович, Е.Н. Международное научно-техническое сотрудничество на современном этапе развития международных экономических отношений // Международные отношения: история, теория, практика : материалы XII науч.-практ. конф. молодых ученых фак. междунар. отношений Белорус. гос. ун-та, Минск, 3 февр. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Достанко (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2022. – С. 300-305.
10. Сопровождение по безопасности и сотрудничеству в Европе 1975 год. [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>.
11. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о научно-техническом сотрудничестве [Электронный ресурс] / docs.cntd.ru. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/>.

12. BNTU [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.bntu.by/>.
13. Анализ хозяйственной деятельности: курс лекций. В 2 ч. Ч 1. Теория анализа хозяйственной деятельности / Т.В. Широкумова. – Минск: БНТУ, 2010. – 61 с
14. Указ Президента Республики Беларусь № 466 от 15.12.2016 г. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.by/>.
15. Рынок образовательных услуг в Республике Беларусь и тенденции его развития [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://yandex.by/>.
16. Терещенко О. В. Маркетинговый подход к планированию деятельности университета в условиях рынка / Терещенко О. В // Стратегические ориентации процесса преподавания в современных условиях. Тезисы 5-ой научно-методической конференции факультета философии и социальных наук БГУ / под ред. И. Л. Зеленкова; БГУ – Минск, 2008. – С. 18-21.
17. Рынок образовательных услуг Республики Беларусь: направления согласования / Ванкевич Е.В. [и др.]. – Витебск : ВГТУ, 2010. – 21 с.
18. Беларусь увеличивает экспорт образовательных услуг [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belmarket.by>
19. О деятельности УВО по развитию экспорта услуг в контексте Концепции развития экспорта услуг (продвижение бренда «Образование в Беларуси») на 2018–2021 гг., утвержденной Министерством образования Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа : <http://srrb.niks.by>
20. Ковка и объемная штамповка стали : справочник. В 2 т. / В.Н. Ярмолик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2001.
21. Ермаков, А. И. Проектирование экспозиционных объектов : учебно-методическое пособие / А. И. Ермаков, И. Ф. Мирошниченко. – Минск : ФУАинформ, 2015. – 120 с
22. [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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.
23. 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]. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by/](http://minzdrav.gov.by/).
24. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения

- Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>.
25. 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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
26. 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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>.
27. Бринчук М. М. Экологическое право (право окружающей среды): Учебник для высших юридических учебных заведений. - М.: Юрист, 1998 г. - 688 с.
28. 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.
29. 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.
30. ТКП 427-2014. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок: утвержден и введен в действие приказом Министерства энергетики Республики Беларусь от 27 марта 2013 г. № 218: текст по состоянию на 02.06.2022. – Минск: Минэнерго, 2013. – 159 с.