

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра международного туризма**

Аннотация к магистерской диссертации

Теоретические и практические аспекты использования современных IT-технологий (на примере Республики Беларусь и скандинавских стран)

ПЛЕСКАЦЕВИЧ Владислав Анатольевич

Научный руководитель доктор экономических наук, профессор
Л. Н. Давыденко

Минск, 2021

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем магистерской диссертации

Магистерская диссертация состоит из оглавления, общей характеристики работы, введения, трех глав, заключения, 2 таблиц, списка использованных источников. Общий объем работы составляет 94 страниц. Список использованных источников занимает 6 страниц и включает 72 позиции.

2. Перечень ключевых слов

ИТ-СЕКТОР, ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИ, ТИБО, ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, СТУДЕНТЫ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

3. Содержание работы

Объект исследования – информационные технологии Республики Беларусь и Скандинавских стран.

Предмет исследования – организационно-экономическое обеспечение ИТ-технологий.

Цель исследования – анализ использования ИТ-технологий на примере Республики Беларусь и скандинавских стран и разработка предложений по усовершенствованию ИТ-сектора.

Полученные итоги и их новизна. Проведен аналитический обзор экономического современного ИТ-сектора; осуществлен детальный анализ моделей формирования и реализации инновационной деятельности ИТ-сектора Республики Беларусь и скандинавских стран; разработаны меры прямого стимулирования инновационной деятельности.

Достоверность материалов и результатов магистерской диссертации. Использованные материалы и результаты магистерской диссертации являются достоверными. Работа выполнена самостоятельно.

Рекомендации по использованию результатов работы. Полученные результаты работы могут быть использованы в деятельности рынка информационных технологий Республики Беларусь.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём магістарскай дысертацыі

Магістарская дысертацыя складаецца са зместу, агульнай характарыстыкі работы, ўвядзення, трох раздзелаў, заключэння, 2 табліц, спісу выкарыстаных крыніц. Агульны аб'ём працы складае 94 старонак. Спіс выкарыстаных крыніц займае 6 старонак і ўключае 72 пазіцыі.

2. Пералік ключавых слоў

ІТ-СЕКТАР, ЛІЧБАВЫЯ ТЭХНАЛОГІІ, МАДЭЛІ, ТІБО, ІНСТЫТУЦЫЯНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА, СТУДЭНТЫ, НАРМАТЫЎНА-ПРАВАВОЕ ЗАБЕСПЯЧЭННЕ.

3. Змест працы

Аб'ект даследавання – інфармацыйныя тэхналогіі Рэспублікі Беларусь і скандынаўскіх краін.

Прадмет даследавання – арганізацыйна-эканамічныя забеспячэнне ІТ-тэхналогій.

Мэта даследавання – Аналіз выкарыстання ІТ-тэхналогій на прыкладзе Рэспублікі Беларусь і скандынаўскіх краін і распрацоўка прапановы па ўдасканаленні ІТ-сектара.

Атрыманя вынікі і іх навізна. Праведзены аналітычны агляд эканамічнага сучаснага ІТ-сектара; ажыццёўлены дэталёвы аналіз мадэляў фарміравання і рэалізацыі інавацыйнай дзейнасці ІТ-сектара Рэспублікі Беларусь і скандынаўскіх краін; распрацаваны меры прамога стымулявання інавацыйнай дзейнасці.

Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў магістарскай дысертацыі. Выкарыстаныя матэрыялы і вынікі магістарскай дысертацыі з'яўляюцца дакладнымі. Праца выканана самастойна.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы. Атрыманя вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў дзейнасці рынку інфармацыйных тэхналогій Рэспублікі Беларусь.

ANNOTATION

1. The structure and volume of the master's thesis

Thesis consists of a table of a table of contents, a general description of the work, an introduction, three chapters, a conclusion, 2 tables, a list of sources used. The total amount of work is 94 pages. List of references takes 6 pages and includes 72 products.

2. The list of keywords

IT SECTOR, DIGITAL TECHNOLOGIES, MODELS, THIBAUT, INSTITUTIONAL STRUCTURE, STUDENTS, REGULATORY SUPPORT.

3. The text of the abstract

The object of study – information technologies of the Republic of Belarus and the Scandinavian countries.

The subject of study – organizational and economic support of IT technologies.

The purpose of research – analysis of the use of IT technologies on the example of the Republic of Belarus and the Scandinavian countries and development of proposals for improving the IT sector.

Methods: observation, survey, questionnaire, focus group, in-depth interviews, semi-structured interviews, case-study method, comparison, generalization, etc.

The results of the work and their novelty. An analytical review of the economic modern IT sector is carried out; a detailed analysis of the models of formation and implementation of innovative activity of the IT sector of the Republic of Belarus and the Scandinavian countries is carried out; measures of direct stimulation of innovation activity are developed.

Authenticity of the materials and results of the thesis. The materials used and the results of the work are authentic. The work was composed independently.

Recommendations for the usage. The obtained results can be used in the activities of the information technology market of the Republic of Belarus.