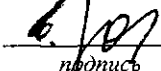


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


Е.С.Голубцова

« 05 » 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ


«Совершенствование системы таможенного контроля посредством её перспективной цифровизации в рамках развития системы обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь»

Специальность 1-96 01 01 «Таможенное дело»

Специализация 1-96 01 01 02 «Экономическое обеспечение таможенного дела»


Студент
группы

10806318


подпись, дата

В. Костюк

Руководитель


подпись, дата

О.В. Благаренко

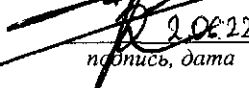
Консультанты:

по разделу «Таможенно-
правовое обеспечение»


подпись, дата

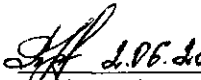
К.В. Акименко

по разделу «Организационно-
экономический»


подпись, дата

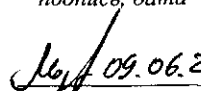
В.М. Недведцкий

по разделу «Экономико-
математическое моделирование
и информационные технологии»


подпись, дата

Т.А. Галай

Ответственный за нормоконтроль


подпись, дата

Е.И. Мороз

Объем работы:

пояснительная записка – 90 страниц;

графическая часть формата А4 – 6 листов;

цифровые носители – 1 единица.

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Объем – 90 с., 30 рис., 6 табл., 35 источника.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ,
ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭЛЕКТРОННОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Объектом исследования являются цифровые технологии, а также процессы цифровизации, которые интенсивно внедряются.

Целью дипломного проектирования является проанализировать перспективы совершенствования системы таможенного контроля посредством развития цифровизации в аспекте обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь.

В работе исследованы теоретические основы таможенного контроля и рассмотрена тема цифровизации таможенных операций. Проведена оценка эффективности мероприятий по автоматизации, цифровизации и модернизации таможенных процессов и проведены пути совершенствования таможенного контроля путем цифровизации в рамках развития системы обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь. Проведена оценка цифровизации в деятельности таможенных органов, а также проведен сравнительный анализ цифровизации с Японией и странами-участницами ЕАЭС. Обоснована необходимость в повсеместной цифровизации деятельности таможенных органов, предложены их пути совершенствования.

Область возможного применения: повышение эффективности функционирования системы управления рисками и ее дальнейшая автоматизация, что связано с перспективной цифровизацией. Параллельно с вышеотмеченным, на перманентной основе должны подвергаться совершенствованию технические средства, с помощью которых осуществляется таможенный контроль. Реализация предложенных мероприятий приведет к повышению уровня экономической безопасности Республики Беларусь через рост эффективности таможенного контроля на всех стадиях перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС.

Теоретический и методологический материалы сопровождаются ссылками на их авторов, а цифровые материалы объективно отражают состояние исследуемого процесс.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. РТС Сертификация [Электронный ресурс] // Московский центр сертификации. – Режим доступа: <https://clck.ru/gxMUx>. – Дата доступа: 28.04.2022.
2. Copyright 1996-2021 Альта-Софт [Электронный ресурс] // Зона таможенного контроля (ЗТК) – значение термина. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/information/glossarium/ztk/>. – Дата доступа: 28.04.2022.
3. Свеклова-Богданова, Е. В. Образовательный сервис Zachnik [Электронный ресурс] / Е.В. Свеклова-Богданова // Основные принципы таможенного контроля. – Режим доступа: <https://zachnik.com/spravochnik/pravo/tamozhennoe-pravo/osnovnye-printsipy-tamozhennogo-kontrolja/>. – Дата доступа: 28.04.2022.
4. Copyright 1996-2021 Альта-Софт [Электронный ресурс] // Проведение таможенного контроля. – 2021. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/codex-2018/R6/GL44/ST310/>. – Дата доступа: 28.04.2022.
5. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, ст. 311, 331, 324 и 322-350 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 // ООО «ЮрСпектр». – М., 2021.
6. Copyright 1996-2021 Альта-Софт [Электронный ресурс] // Таможенная проверка – значение термина. – 2021. – Режим доступа: https://www.alt.ru/information/glossarium/таможенная_проверка/. – Дата доступа: 28.04.2022.
7. Базарова, И.А. Современные проблемы теории и практики таможенного дела глазами молодых исследователей [Электронный ресурс] / И.А. Базарова // Раздел 2. Перспективы развития таможенного контроля на современном этапе // Официальный сайт Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управлений. – 2021. – Режим доступа: https://esstu.ru/library/free/Konf/TD/2_Базарова.pdf. – Дата доступа: 28.04.2022.
8. Власенко, Д.С. «Совершение административно-правового регулирования таможенного контроля как инструмента обеспечения экономической безопасности Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Д.С. Власенко // Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук // <https://www.dissercat.com>. – 2021. – Режим доступа: <https://clck.ru/Z5FCR>. – Дата доступа: 29.04.2022.
9. Радивоник, Д.А. «Инновационные процессы в таможенной сфере: взаимодействие с бизнес-сообществом в современных условиях» [Электронный ресурс] / Д.А. Радивоник // Материалы XI международной научно-практической конференции, 17 сентября 2020 года // Официальный сайт

Белорусского государственного экономического университета. – 2021. – Режим доступа: <https://clck.ru/gxLuP>. – Дата доступа: 29.04.2022

10. Черкачс, Н.С. главный инспектор отдела организации таможенного контроля Минской региональной таможни [Электронный ресурс] / Н.С. Черкачс // Функционирование центра электронного декларирования // Белорусский информационно-новостной портал. – 2021. – Режим доступа: <https://ilex.by/funktsionirovanie-tsentra-elektronnogo-deklarirovaniya/>. – Дата доступа: 03.05.2022.

11. Применение в таможенных органах Евразийского экономического союза технологий совершения таможенных операций посредством информационной системы без участия должностных лиц таможенных органов [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – 2021. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/dep_tamoj_infr/Pages/avtomatizacija.aspx. – Дата доступа: 03.05.2022.

12. Отчетный период с 2019 по 2021 гг. экспорта и импорта [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – 2021. – Режим доступа: <http://dataportal.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 03.05.2022.

13. Таможенная проверка как средство контроля [Электронный ресурс] // Альта-Софт: Таможенный портал для участников ВЭД. – 2021. – Режим доступа: https://www.alt.ru/expert_opinion/68829/. – Дата доступа: 03.05.2022.

14. Климович, О.В. Анализ практики проведения посттаможенного контроля в Республике Беларусь (на примере Минской региональной таможни) [Электронный ресурс] / О.В. Климович, Н.Б. Куроптев // БИТ. 2020. – 2021. – №2 (14). – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-praktiki-provedeniya-posttamozhennogo-kontrolya-v-respublike-belarus-na-primere-minskoy-regionalnoy-tamozhni>. – Дата доступа: 03.05.2022.

15. Коварда, В.В. Совершенствование системы таможенного контроля посредством ее перспективной цифровизации в рамках развития системы обеспечения экономической безопасности [Электронный ресурс] / Р.А. Лаптев // Вестник евразийской науки. – 2020. – №4. – Режим доступа: <https://inlnk.ru/w4g9E9>. – Дата доступа: 03.05.2022.

16. Аксенов, И.А. Система управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] / И.А. Аксенов, И.И. Савельев, Р.С. Стрельцов. – Владимир: Владим. гос. ун-т, 2021. – 63 с.

17. Хузиятов, Т.Д. Концепция развития таможенной службы Японии в условиях изменения глобального контекста [Электронный ресурс] / Т.Д. Хузиятов // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. – 2021. – №1 (94). – Режим доступа: <https://inlnk.ru/n0P88e>. – Дата доступа: 08.05.2022.

18. Вербицкая, В.А. Организация таможенного контроля в Австралии [Электронный ресурс] // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2020. – №11-3. – Режим

доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-tamozhennogo-kontrolya-v-avstralii>. – Дата доступа: 08.05.2022.

19. Кобзарь-Фролова, М.Н. Организация таможенного контроля в Канаде [Электронный ресурс] // Вестник ННГУ. – 2016. – №4. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-tamozhennogo-kontrolya-v-kanade>. – Дата доступа: 08.05.2022.

20. Лаптев, Р.А. Исследование роли таможенных органов стран ЕАЭС в обеспечении экономической безопасности национальных государств и интеграционного объединения в целом [Электронный ресурс] / Р.А. Лаптев, В.В. Коварда, Е.А. Большчева // Вестник евразийской науки. – 2021. – №2. – Режим доступа: <https://clck.ru/gwHco>. – Дата доступа: 05.05.2022.

21. Вектор развития ЕАЭС на ближайшую перспективу [Электронный ресурс] // Высший Евразийский экономический совет. – 2021. – Режим доступа: https://ees.eaeunion.org/upload/medialibrary/d3b/prezentatsiya_t6.pdf – Дата доступа: 05.05.2022.

22. Шиманская, А.В. Таможня на пути к цифровой трансформации. Проблемы и перспективы [Электронный ресурс] / А.В. Шиманская, А.В. Данильченко, О.Ф. Малашенкова // II Международная научно-практическая конференция, 25 марта 2020 г. // Официальный сайт Белорусского государственного университета. – 2021. – с. 124. – Режим доступа: <https://inlnk.ru/ВреМ4Q>. – Дата доступа: 05.05.2022.

23. Вектор развития ЕАЭС на ближайшую перспективу [Электронный ресурс] // Официальный сайт ЕЭК. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/Обзор%20ВБ.pdf>. – Дата доступа: 05.05.2022.

24. Тема №1 основы компьютерных сетей [Электронный ресурс] // Основные сетевые термины и сетевые модели. – 2021. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/307252/>. – Дата доступа: 08.05.2022.

25. Компьютерные сети [Электронный ресурс] // Официальный сайт Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. – Режим доступа: <https://www.sites.google.com/site/abasovane/t/home/home/kinds>. – Дата доступа: 08.05.2022.

26. Какие виды соединений используются при создании сетей, [Электронный ресурс] // Передача данных. – Режим доступа: <http://techno.bigmir.net/help/1572996-Kakie-vidy-soedinenij-ispol-zujutsja-pri-sozdanii-setej>. – Дата доступа:

27. Типы компьютерных сетей (классификация компьютерных сетей), [Электронный ресурс] // Рубрика: Компьютерные сети. – 2021. – Режим доступа: <https://clck.ru/UKStH>. – Дата доступа: 08.05.2022.

28. Тема №5 основы компьютерных сетей [Электронный ресурс] // Понятие IP адресации, масок подсетей и их расчет. – 2021. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/314484/>. – Дата доступа: 08.05.2022.

29. Что такое IP-адрес – определение и описание [Электронный ресурс] // Определение IP-адреса. – 2021. – Режим доступа: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-an-ip-address>. – Дата доступа: 08.05.2022.

30. IP адресация, классы IP адресов и значение маски подсети [Электронный ресурс] // Рубрика: Компьютерные сети. – 2021. – Режим доступа: <https://clck.ru/hUELK>. – Дата доступа: 08.05.2022.

31. Как это работает: Пара слов о DNS [Электронный ресурс] // Блог компании 1cloud.ru. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/company/1cloud/blog/309018/>. – Дата доступа: 08.05.2022.

32. Адресация ресурсов Internet [Электронный ресурс] // Программирование с использованием OpenGL. – Режим доступа: <https://www.opengl.org.ru/internet-tehnologii-dlya-biznesa/adresatsiya-resursov-internet.html>. – Дата доступа: 08.05.2022.

33. Структуризация как средство построения больших сетей [Электронный ресурс] // Пермский национальный исследовательский политехнический университет. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/491303/page:6/> – Дата доступа: 08.05.2022.

34. Понятие «открытая система» и проблемы стандартизации [Электронный ресурс] // Академический международный институт. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/4454764/page:10/> – Дата доступа: 08.05.2022.

35. Понятие «открытая система» и проблемы стандартизации [Электронный ресурс] // Национальный исследовательский университет «МИЭТ». – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/321352/page:6/>. – Дата доступа: 08.05.2022.