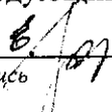


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е.С. Голубцова
подпись

«03» ИЮНЯ 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Совершенствование таможенного транзита в рамках ЕАЭС и Экономического пояса
Шёлкового пути»

Специальность 1-96 01 01 «Таможенное дело»

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

Студент
группы

10806118

 31.05.22 Д.Н. Шарендо
подпись, дата

Руководитель

 Г.М. Бровка
подпись, дата
03.06.22

Консультанты:

по разделу «Таможенно-
правовое обеспечение»

 К.В. Акименко
подпись, дата
01.05.22

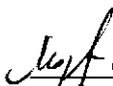
по разделу «Организационно-
экономический»

 В.М. Недведцкий
подпись, дата
03.06.22

по разделу «Экономико-
математическое моделирование
и информационные технологии»

 Т.А. Галай
подпись, дата
31.05.22

Ответственный за нормоконтроль

 Е.И. Мороз
подпись, дата
03.06.22

Объем работы:

пояснительная записка – ~~10~~ страница;
графическая часть формата А4 – 6 листов;
цифровые носители – 1 единиц.

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Объем – 101 с., 16 рис., 4 табл., 47 источников.

ТРАНЗИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ, ТАМОЖЕННЫЙ ТРАНЗИТ, ТРАНЗИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, БЕЗБУМАЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУНКТ ПРОПУСКА

Объектом исследования дипломной работы является таможенная процедура таможенного транзита.

Целью дипломной работы является изучение таможенного транзита товаров, проходящих по таможенной территории ЕАЭС в рамках проекта Экономического пояса Шелкового пути, с целью выработки решений, позволяющих усовершенствовать данную таможенную процедуру.

В работе исследованы теоретические и практические аспекты применения таможенной процедуры таможенного транзита, дана характеристика текущему состоянию транзитного потенциала в ЕАЭС. Выявлены перспективы совершенствования института таможенного транзита в ЕАЭС. Проанализирована динамика грузопотоков по оси Китай-Европа-Китай по территории ЕАЭС. Разработаны элементы автоматизированной системы учета товаров, перевозимых в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита.

Область возможного применения – реализация повышенной пропускной способности железных дорог государств-членов ЕАЭС путем совершенствования таможенного законодательства в направлении его гармонизации и упрощения.

Теоретические и методологические материалы сопровождаются ссылками на их авторов, а цифровые материалы объективно отражают состояние исследуемого процесса.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] // Консультант Плюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2022.

2. О таможенном регулировании в Республике Беларусь [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 10 апр. 2014 г., № 129-З: с изм. и доп. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=H11400129>. – Дата доступа: 22.05.2022.

3. О таможенном регулировании [Электронный ресурс]: Указ Президента Респ. Беларусь, 22 дек. 2018 г., № 490: с изм. и доп. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=P31800490&p1=1>. – Дата доступа: 22.05.2022.

4. О некоторых вопросах применения таможенной процедуры таможенного транзита [Электронный ресурс] : решение ЕЭК, 17 апр. 2018 г., № 57 // Альфа-Софт. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/18kr0057/>. – Дата доступа: 21.05.2022.

5. Об эксперименте по совершению таможенных операций, связанных с выпуском товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита и завершением действия такой процедуры на принципах электронного документооборота [Электронный ресурс] : решение Объединенной коллегии таможенных служб государств-членов Таможенного союза, 21 сент. 2018 г., №28/16 // Альфа-Софт. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/18a00028/>. – Дата доступа: 21.05.2022.

6. Виды и типы контейнеров [Электронный ресурс] // InstelsGroup. – Режим доступа: <https://instels.ru/stati/typy-kontejnerov/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

7. Рост объема перевозок на 27% по итогам 2021 г. [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: <https://www.utlc.com/news/rost-obema-perevozok-na-27-po-itogam-2021g/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

8. О выявлении недостатков, связанных с организацией движения поездов, в части согласования перевозок и оформления перевозок грузов, в том числе с применением безбумажных технологий [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/energetikaiinfr/transport/Documents/Железнодорожный%20транспорт/Аналитический%20доклад%20%20по%20п.%2055%20ДК.pdf>. – Дата доступа: 29.05.2022.

9. Океанский фрахт соберет железнодорожные грузы на Шелковом пути [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: <https://www.utlc.com/smi/oceanskiy-frakht-soberet-zheleznodorozhnye-gruzu-na-shelkovom-puti/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

10. Транспортные коридоры Шелкового пути: потенциал роста грузопотоков через ЕАЭС / ЦИИ ЕАБР: гл.ред. Е.Ю. Винокуров. – СПб: ЦИИ ЕАБР, 2018. — 74 с.

11. Грузовые перевозки [Электронный ресурс] // БЖД. – Режим доступа: https://www.rw.by/corporate/belarusian_railway/infrastructure/cargo_transportation/. – Дата доступа: 29.05.2022.

12. Зотов, В. Цифровизация на железной дороге / В. Зотов // Там. вестник. – 2021. – № 8. – С.21—24.

13. О проведении пилотного проекта по обмену электронными документами при транзите товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом по маршруту перевозки Наушки-Брест [Электронный ресурс] : решение Объединенной коллегии таможенных служб государств-членов Таможенного союза, 6 дек. 2018 г., №23/23 // Альфа-Софт. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/18a00023/>. – Дата доступа: 21.05.2022.

14. Владимир Булавин обсудил в Бишкеке вопросы таможенного сотрудничества с участниками 38-го заседания ОКТС [Электронный ресурс] // CustomsOnline. – Режим доступа: <https://customsonline.ru/6171-vladimir-bulavin-obsudil-v-bishkeke-voprosy-tamozhennogo-sotrudnichestva-s-uchastnikami-38-go-zasedaniya-okts.html>. – Дата доступа: 29.05.2022.

15. Белорусская железная дорога принимает участие в международной встрече в Польше [Электронный ресурс] // БЖД. – Режим доступа: https://www.rw.by/corporate/press_center/corporate_news/2019/09/belorusskaya-zheleznaya-doroga-prinimaet-uchastie-v-mezhdunarodnoy-vstreche-v-polshe/. – Дата доступа: 29.05.2022.

16. Щуплова, Н.С. Цифровая экономика в международном менеджменте железной дороги / Н.С. Щуплова // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности): материалы международного сборника научных трудов, Гомель, 2020 г. / БелГУТ ; редкол.: В. Г. Гизатуллина (гл.ред.) [и др.]. – Гомель, 2020. – С.71.

17. ОАО «РЖД» и Федеральная таможенная служба наметили план по поэтапному переходу к совершению таможенных операций в электронном виде [Электронный ресурс] // РЖД. – Режим доступа: <https://www.rzd.ru/ru/9284/page/3102?id=56227>. – Дата доступа: 29.05.2022.

18. Транспортные коридоры Шелкового пути: анализ барьеров и рекомендации по направлению инвестиций/ ЦИИ ЕАБР : гл.ред. Е.Ю. Винокуров. – СПб, 2018. — 50 с.

19. Инфраструктурные проекты Забайкальской железной дороги [Электронный ресурс] // РЖД. – Режим доступа: <https://zabzd.rzd.ru/ru/2333/page/103290?id=2749>. – Дата доступа: 29.05.2022.

20. Парк локомотивов Белорусской железной дороги пополнится 15 современными китайскими электровозами [Электронный ресурс] // БЖД. – Режим доступа: https://www.rw.by/corporate/press_center/corporate_news/2020/12/park-lokomotivov-belorusskoy-zheleznoy-dorogi-popolnitsya-15-sovremennymi-kitayskimi-elektrovozami/. – Дата доступа: 29.05.2022.

21. Анализ контейнерных перевозок в рамках Союза в целях выработки предложений по их развитию [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/energetikaiinfr/transport/Documents/Автомобильный_транспорт/6.1_Проект_доклада_по_контейнерным_перевозкам.docx. – Дата доступа: 29.05.2022.

22. В Китае опубликован план развития транспортной системы к 2025 году [Электронный ресурс] // Синьхуа Новости. – Режим доступа: http://russian.news.cn/2022-01/19/c_1310430142.htm. – Дата доступа: 29.05.2022.

23. ОТЛК реализует проект UTLC XL Train [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: <https://www.utlc.com/news/xl-train/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

24. Контейнерные перевозки на евразийском пространстве. Барьеры развития/ Н. Лахметкина // Транспорт.Перевозки. – 2020. – № 3. – С.20—28.

25. Белорусская железная дорога завершила модернизацию контейнерного терминала станции Брест-Северный [Электронный ресурс] // БЖД. – Режим доступа: https://www.rw.by/corporate/press_center/news_of_cargo_carriers/2019/09/beloruskaya-zheleznyaya-doroga-zavershila-modernizatsiyu-konteynernogo-terminala-stantsii-brest-seve/. – Дата доступа: 29.05.2022.

26. Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при совершении таможенных операций в отношении железнодорожных транспортных средств и перемещаемых ими товаров в международном грузовом сообщении при представлении документов и сведений в электронном виде [Электронный ресурс] : приказ ФТС России, 5 авг. 2015 г., № 1572 // Консультант Плюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2022.

27. Новый резидент СЭЗ «Гродноинвест» построит в Свислочи контейнерный терминал [Электронный ресурс] // Гродноинвест. – Режим доступа: <https://grodnoinvest.by/press-center/novyj-rezident-sez-grodnoinvest-postroit-v-svislochi-kontejnernyj-terminal/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

28. В Малашевиче будет построен крупнейший в Европе логистический парк [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: <https://www.utlc.com/smi/v-malashевичe-budet-postroen-krupneyshiy-v-evrope-logisticheskiy-park/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

29. Analysis of the potential of the development of rail container transport market in Poland [Electronic resource] // European Commission. – Mode of access: https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/studies/pdf/report_pl_rail_container_transport_en.pdf. – Date of access: 20.05.2022.

30. Железные дороги расширяют транспортные возможности Нового Шелкового пути [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: https://www.utlc.com/smi/zheleznye-dorogi-rasshiryayut-transportnye-vozmozhnosti-novogo-shelkovogo-puti/?PAGEN_2=5. – Дата доступа: 29.05.2022.

31. Планируется запуск нового пилотного проекта в рамках коридора Европа-Кавказ-Азия [Электронный ресурс] // Day.az. – Режим доступа: <https://news.day.az/economy/1429301.html>. – Дата доступа: 29.05.2022.

32. Соглашение об обмене информацией о товарах и транспортных средствах международной перевозки, перемещаемых через таможенные границы Евразийского экономического союза и Китайской Народной Республики [Электронный ресурс] : [заключено в г. Санкт-Петербурге] // Альта-Софт. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/19bn0048/>. – Дата доступа: 31.05.2022.

33. Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года [Электронный ресурс] : распоряжение Правительства РФ, 23 мая 2020 г., № 1388-р // Консультант Плюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2022.

34. Оптимизация и сокращение сроков совершения таможенных операций при проведении таможенного контроля в железнодорожных пунктах пропуска [Электронный ресурс] // Федеральная таможенная служба – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/17635>. – Дата доступа: 29.05.2022.

35. Через погранпереход Суйфэньхэ – Гродеково с начала года прошло 111 грузовых поездов по маршрутам Китай – Европа [Электронный ресурс] // Гудок. – Режим доступа: <https://gudok.ru/news/?ID=1534801>. – Дата доступа: 29.05.2022.

36. Черкас, Н. Новации в транзите / Н. Черкас // Там. вестник. – 2020. – № 5. – С.17—20.

37. О плане мероприятий ("дорожной карте") по развитию единой системы таможенного транзита товаров в Евразийском экономическом союзе на основе системы отслеживания транзитных перевозок товаров с использованием навигационных пломб [Электронный ресурс] : распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии, 21 фев. 2020 г., № 4 // Альфа-Софт. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/20s00004/>. – Дата доступа: 21.05.2022.

38. Соглашение от 19 апреля 2022 года о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок [Электронный ресурс] : [заключено в г. Москва] // Альфа-Софт. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/22bn0065/> – Дата доступа: 31.05.2022.

39. Об индексе [Электронный ресурс] // ERAI. – Режим доступа: <https://index1520.com/index/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

40. Котировки [Электронный ресурс] // ERAI. – Режим доступа: <https://index1520.com/index/quotes/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

41. Контейнерные железнодорожные перевозки на евразийском пространстве в 2021 году [Электронный ресурс] // ERAI. – Режим доступа: https://index1520.com/upload/medialibrary/8da/ERAI-2021_RU.pdf. – Дата доступа: 29.05.2022.

42. О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : Указ Президента РФ, 6 авг. 2014 г., № 560 // Консультант Плюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2022.

43. Статистика [Электронный ресурс] // ERAI. – Режим доступа: <https://index1520.com/statistics/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

44. В порту Балтийска вырос оборот контейнеров [Электронный ресурс] // РБК. – Режим доступа: <https://kaliningrad.rbc.ru/kaliningrad/07/12/2021/61ae4efbc9a7947a99e41fae0>. – Дата доступа: 29.05.2022.

45. ОТЛК ЕРА снизила ставки на перевозку порожних контейнеров из Европы в Китай [Электронный ресурс] // ОТЛК ЕРА. – Режим доступа: <https://utlc.com/smi/otlk-era-snizila-stavki-na-perevozku-porozhnikh-konteynerov-iz-evropy-v-kitay/>. – Дата доступа: 29.05.2022.

46. РЖД и ГП «Белорусская железная дорога» тестируют охранный поезд [Электронный ресурс] // РУБЕЖ. – Режим доступа: <https://rubezh.ru/gossektor/news/21/02/08/rzhd-i-gp-belorusskaya-zheleznaya-doroga-testiruyut-oxrannyij-po>. – Дата доступа: 29.05.2022.

47. A bypass route to Duisburg: is this the new normal? [Electronic resource] // ERAI. – Mode of access: <https://index1520.com/en/news/obezdnoy-marshrut-v-duysburg-eto-novaya-normalnost/>. – Date of access: 29.05.2022.