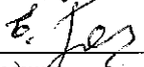


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е.С. Голубцова
подпись

«06» 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Применение таможенными органами технических средств при проведении таможенного контроля: преимущества и направления совершенствования»

Специальность 1-96 01 01 «Таможенное дело»

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

Студент

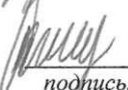
группы

10806115

 07.06.19
подпись, дата

Е.С. Красько

Руководитель

 01.06.19
подпись, дата

Г.А. Титович

Консультанты:

по разделу «Таможенно-
правовое обеспечение»


подпись, дата

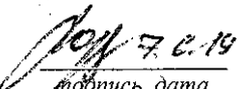
К.В. Акименко

по разделу «Организационно-
экономический»

 01.06.19
подпись, дата

Л.Н. Калгина

по разделу «Экономико-
математическое моделирование
и информационные технологии»

 7.6.19
подпись, дата

О.В. Алыпевская

Ответственный за нормоконтроль

 10.06.19
подпись, дата

Е.И. Мороз

Объем работы:

пояснительная записка - 82 страниц;

графическая часть формата А4 - 4 листа;

цифровые носители - 1 единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Объем - 82 с, 20 рис., 2 табл., 56 источников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ, ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЙ КОМПЛЕКС, ТАМОЖЕННЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ, ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

Объектом исследования являются общественные отношения, возникающие при применении технических средств таможенного контроля в рамках проведения мероприятий по таможенному контролю.

Цель дипломной работы - изучение применения технических средств таможенного контроля.

В работе рассмотрены теоретические аспекты применения технических средств таможенного контроля, а также их преимущество, проведен анализ эффективности применения инспекционно-досмотровых комплексов в Республике Беларусь, выявлены основные проблемы в области применения технических средств таможенного контроля, а также предложены пути их совершенствования, по теме дипломной работы разработан web-сайт.

Актуальность темы обусловлена неразрывной связью технических средств таможенного контроля с экономической и государственной безопасностью страны.

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

12. Кузнецова, А. А. Инспекционно-досмотровый комплекс как инструмент повышения качества проведения таможенного контроля / А. А. Кузнецова // Научный журнал дискурс. - 2017. - № 1 (3). - С.271-276.
13. Коваленко, Е. А. Основы применения технических средств таможенного контроля / Е. А. Коваленко. - Томск : Баласс, 2017. - 220 с.
14. Дугин, Г. А. Технические средства проверки подлинности таможенных документов и целостности атрибутов таможенного обеспечения: учебно-метод, пособие / Г.А. Дугин. - М. : ИПК ГТК РФ, 2014. - 360 с.
15. Попов, В. Л. Курс лекций по дисциплине «Технико-криминалистическая экспертиза документов» / В. Л. Попов. - М. : Юридический институт МИИТ, 2015. - 188 с.
16. Макин, Н. Н. Технические средства таможенного контроля / Н. Н. Макин. - М. : Вагриус, 2013.-180 с.
17. Горьянов, А. Л. Применение эндоскопов для обследования труднодоступных мест / А. Л. Горьянов. - М. ; Высшая школа, 2013. - 280 с.
18. Архипов, В. О. Технические средства оперативного действия: применения и эффективность использования / В. О. Архипов. - М. ; Высшая школа, 2014.-250 с.
19. Блинова, М. В. Роль досмотровой рентгеновской техники в таможенном контроле / М. В. Блинова, А. О. Ничутин. - М. : Высшая школа, 2016.-59 с.
20. Кубрин, И. П. Технические средства таможенного контроля. Основы досмотровой системы / И. П. Кубрин, Р. К. Адиятуллин. - Казань : Гаятри, 2012.-48 с.
21. Карлов, А. В. / Визуальное наблюдение за объектом / А. В. Карлов. - Минск : Асконто, 2014. - 115 с.
22. Григорян, Т. В. Функциональное назначение технических средств таможенного контроля при таможенном наблюдении / Т. В. Григорян // Символ науки. - 2015. - № 7-2 (7). - С. 126-133.
23. Малыгин, А. О. / Приборы ночного видения, применяемые для визуального наблюдения / А. О. Малыгин. - Минск : Плопресс, 2013. - 150 с.
24. Алиханова, Р. А. Методы начисления амортизации в условиях применения средств компьютеризации / Р. А. Алиханова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2015. - № 9. - С. 50-52.
25. Об утверждении Инструкции о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов [Электронный ресурс] : постановление Министерства экономики Республики Беларусь, 27.02.2009 №37/18/6 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. -

Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3961&p0=W20921041>. -
Дата доступа: 20.04.2019.

26. Об установлении нормативных сроков службы основных средств [Электронный ресурс] : постановление министерства экономики Республики Беларусь, 30.09.2011 г. № 161 8/24359 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.pravo.by/pdf/2011-129/2011-129%28026-087%29.pdf>. - Дата доступа: 22.04.2019.

27. Дугин, Г. А. Досмотровая рентгеновская техника: учебно-метод. пособие / Г. А. Дугин. - М. : РИО РТА, 2004. - 74 с.

28. Задача таможенных органов - сохранить баланс между упрощением формальностей и эффективным контролем [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/printv/ra/smi-o-nas-ra/view/zadacha-tamozhennykh-organov-soxranit-balans-mezhdu-uproscheniem-formalnostej-i-effektivnym-kontrolem-789-2017/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

29. Экономическая целесообразность эксплуатации ИДК контролем [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/news-1-ra/view/ekonomicheskaja-tselesoobraznost-ekspluatatsii-idk-za-devjat-mesjatsev-2018-goda-sostavila-53-rablja-doxoda-na-odin-rabl-zatrat-8699-2018/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

30. Крыжевич, И. Рентген для вагонов / И. Крыжевич // Звезда. - 2016. - 31 мая.

31. Первый в Беларуси железнодорожный ИДК торжественно открыт в Бресте [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/news-1-ra/view/pervyj-v-belarasi-zheleznodorozhnyj-idk-torzhestvenno-otkryt-v-breeste-620-2017>. - Дата доступа: 30.04.2019.

32. Показатели работы инспекционно-досмотровых комплексов [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.brest.customs.gov.by/ra/brest-news-ra/view/pokazateli-raboty-inspektsionno-dosmotrovых-kompleksov-8501-2018/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

33. Новую систему видеонаблюдения тестируют работники стрелковой команды на станции Брест-Восточный. [Электронный ресурс] // Белорусская железная дорога. - Режим доступа: <http://xpress.by/2017/07/12/stanciya-kak-na-ladoni-2/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

34. Количество выявленных правонарушений с применением инспекционно-досмотровых комплексов в 1 квартале 2019 года увеличилось более чем в два раза [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.grt.customs.gov.by/ra/grt-news-ra/view/kolichestvo-vyjavlennykh-s-primeneniem-idk-pravonarashenij-v-1-kvartale-2019-goda-uvlechilos-bolee-chem-10672-2019/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

35. Минуты вместо часов: как на границе «делают рентген» фурам и ищут контрабанду [Электронный ресурс] // Издательский дом Беларусь сегодня. - Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/epokha-prosvecheniya.html>. - Дата доступа: 30.04.2019.

36. За 2017 год инспекционно-досмотровый комплекс Витебской таможни применен более 16,5 тыс. раз [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.vitebsk.customs.gov.by/special/ra/vitebsk-news-ra/view/za-2017-god-inspektsiormo-dosmotrovuj-kompleks-vitebskoj-tamozhni-primenen-bole-165-tys-raz-5020-2018/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

37. Витебские таможенники не допустили ввоз в страну 355,5 кг гашиша [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/news-ru/view/vitebskie-tamozhenniki-ne-dopustili-voz-v-stranu-3555-kg-gashisha-4650-2017/>. - Дата доступа: 30.04.2019.

38. С начала года инспекционно-досмотровый комплекс Витебской таможни применен более 9 тыс. раз [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.vitebsk.customs.gov.by/ru/vitebsk-news-ru/view/inspektsionno-dosmotrovuj-kompleks-2965-2017/>. - Дата доступа: 30.04.2019

39. Как выглядит и как работает инспекционно-досмотровый комплекс Витебской таможни [Электронный ресурс] // Витебский курьер. - Режим доступа: <https://vkurier.by/161718>. - Дата доступа: 01.05.2019

40. Грантовый контракт по проекту международной технической помощи подписан между ГТК Республики Беларусь и МВД Литовской Республики [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.vitebsk.customs.gov.by/printv/ra/vitebsk-news-ra/view/grantovuj-kontrakt-po-proektu-mezhdunarodnoj-texnicheskoj-pomoschi-podpisan-mezhdu-gtk-respubliki-11118-2019/>. - Дата доступа: 30.04.2019

41. Арсенал технических средств таможенного контроля белорусской таможни пополнился 49 средствами, в том числе еще одним мобильным ИДК [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/news-ru/view/arsenal-texnicheskix-sredstv-tamozhennogo-kontrolja-belorasskoj-tamozhni-popolnilsja-49-sredstvami-v-tom-chisle-esche-odnim-mobilnym-idk-10921-2019/>. - Дата доступа: 30.04.2019

42. Минская региональная таможня за 2018 год выявила 7 тыс. административных правонарушений и возбудила 29 уголовных дел [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.mrt.customs.gov.by/ra/mrt-news-ra/view/minskaja-regionalnaja-tamozhnja-za-2018-god-vyjavila-7-tys-administrativnyx-pravonarashenij-i-vozbudila-9808-2019/>. - Дата доступа: 30.04.2019

43. Белорусские таможенники пресекли перемещение шести лкжсовых иномарок стоимостью Br510 тыс. [Электронный ресурс] // Новости Беларуси. - Режим доступа: <https://m.belta.by/incident/view/beloruskie-tamozhenniki-presekli-peremeschenie-shesti-rjuksovyh-inomarov-stoimostju-br510-tys-286481> -2018.
Дата доступа: 30.04.2019.

44. 25 тысяч евро в коробках с конфетами обнаружили минские таможенники в посылке [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/newsl-ra/view/25-tysjach-evro-v-korobkax-s-konfetami-obnarazhili-minskie-tamozhenniki-v-posylke-5993-2018/>.
Дата доступа: 30.04.2019

45. Электронная таможня, модернизация и подготовка к II Европейским играм - ГТК о новшествах на границе [Электронный ресурс] // ГТК Республики Беларусь. - Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ra/newsl-ra/view/elektronnaja-tamozhnja-modernizatsija-i-podgotovka-k-ii-evropejskim-igram-gtk-o-novshestvax-na-granitse-8228-2018/>. - Дата доступа: 30.04.2019

46. Дедовской, Е. Е. Совершенствование применения технических средств таможенного контроля / Е. Е. Дедовской, Е. И. Спиридонова // Современные аспекты развития таможенного администрирования. - 2016. - № 1.-С. 152-161.

47. Шевчук, П. С. Технологии обнаружения и идентификации наркотических и взрывчатых веществ на основе использования перспективных технических средств таможенного контроля / П. С. Шевчук, М. Ю. Щерба // Особенности государственного регулирования внешнеторговой деятельности в современных условиях. - 2016. - № 1. — С. 335-342.

48. Малышенко, Ю. В. Оценка загрузки инспекционно-досмотровых комплексов / Ю. В. Малышенко, Г. А. Штанов // Вестник Российской таможенной академии. - 2014. - № 3. - С. 110-119.

49. Чикалова, К. А. Предотвращение контрабанды наркотических средств путем применения технических средств таможенного контроля / К. А. Чикалова // Научные исследования и разработки в эпоху глобализации. - 2016. -№ 2. - С 212-214.

50. Григорян, Т. В. Технические средства таможенного контроля: современное состояние и оперативно-технические возможности / Т. В. Григорян // Актуальные проблемы таможенного дела : региональная научно-практическая конференция, Чита, 28 сентября 2014 г. / Забайкал. гос. ун-т ; ред. Н.Г.Савосина. -2014. - С. 34-39.

51. Иванова, К. А. Применение технических средств таможенного контроля при противодействии контрабанде наркотических и психотропных веществ / К. А. Иванова, Д. А. Кравчук. - Минск : Высшая школа, 2017. - 900 с.

52. Инспекционно-досмотровые комплексы - эффективная форма таможенного контроля [Электронный ресурс] // Федеральная Таможенная служба Южное таможенное управление. - Режим доступа: http://yutu.customs.ra/index.php?option=com_content&view=article&id=28443:2016-07-06-12-33-06&catid=4:news. - Дата доступа: 18.05.2019

53. «Росэлектроника» представила мобильный досмотровый комплекс на Таможенном форуме Федеральная Таможенная служба Южное таможенное управление [Электронный ресурс] // Росэлектроника. - Режим доступа: <https://rostec.ru/news/roselektronika-predstavila-mobilnyy-dosmotrovyy-kompleks-na-tamozhennom-forume/>. - Дата доступа: 18.05.2019

54. За 3 минуты можно будет пройти таможенный контроль в Казахстане [Электронный ресурс] // Международное информационное агенство kazinform/. - Режим доступа: https://www.inform.kz/ru/za-3-minuty-mozhno-budet-proyti-tamozhennyu-kontrol-v-kazahstane_a3146480. - Дата доступа: 13.05.2019

55. С начала года Актауским морским портом обработано свыше 5 млн. 675 тыс. тонн сухих и нефтеналивных грузов [Электронный ресурс] // Закон Казахстана. - Режим доступа: <https://www.zakon.kz/4500725-s-nachala-goda-aktauskim-morskim-portom.html>. - Дата доступа: 13.05.2019

56. Разработка Ростеха поможет бороться с контрабандой через границы Таможенного союза [Электронный ресурс] // Росэлектроника. - Режим доступа:

[https://rostec.ru/upload/iblock/279/2795d0a38287634bea99b9018e68a911](https://rostec.ru/upload/iblock/279/2795d0a38287634bea99b9018e68a911.pdf) .pdf.

Дата доступа: 13.05.2019