

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра таможенного,  
административного и финансового права

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
ТАМОЖЕННЫМИ ОРГАНАМИ НА ПРИМЕРЕ ТАМОЖЕННОГО  
ПОСТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**АВТОРЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

Студентки 6 курса 641 группы  
специальности 38.05.02 «Таможенное дело»  
юридического факультета СГУ имени Н.Г.Чернышевского  
Шабалиной Марии Александровны

Научный руководитель  
к.ю.н., доцент

А.В. Жедрин

Зав. кафедрой  
таможенного, административного  
и финансового права, к.ю.н., доцент

Н.А. Мошкина

Саратов 2026

**Во введении** обоснована актуальность выбранной темы.

Использование информационных технологий в таможенном деле становится крайне важным в условиях глобализации и интеграции мировых рынков. С каждым годом растет объем внешнеэкономических операций, что требует от таможенных органов более эффективного подхода к обработке информации. Технологии помогают оптимизировать процессы, повышая эффективность и точность обработки данных, а также улучшая взаимодействие с участниками внешнеэкономической деятельности.

Современные вызовы, такие как рост объемов контрабанды, усложнение схем уклонения от уплаты налогов и сборов, требуют от таможенных органов быстрого реагирования и адаптации к новым условиям. Информационные технологии обеспечивают сокращение времени на обработку заявок, автоматизацию процессов, что существенно повышает качество услуг и упрощает процедуры для законопослушных участников.

Кроме того, внедрение новейших решений, таких как системы электронного декларирования и интеграция с международными базами данных, способствует усилению контроля и безопасности, снижая риски мошенничества и ошибок. Эти аспекты играют ключевую роль в увеличении прозрачности таможенных операций и укреплении доверия со стороны бизнеса.

В этих условиях особенно показательным является изучение опыта таможенного поста, не обладающего особым статусом или уникальной ресурсной базой, но включенного в единую цифровую экосистему, который можно рассмотреть на примере Удмуртского таможенного поста Пермской таможни.

В этой связи, исследование использования информационных технологий в таможенном деле является необходимым для дальнейшего развития и совершенствования системы, что позволит обеспечить качество и надежность таможенных процедур на высоком уровне.

*Целью* дипломной работы является комплексное исследование применения информационных технологий таможенными органами на примере таможенного поста Удмуртской Республики, выявление проблем, а также выработка предложений использования информационных технологий таможенными органами.

Для решения поставленной цели были определены следующие *задачи*:

- определить понятие и виды информационных технологий в таможенном деле;
- рассмотреть правовое регулирование функционирования информационных технологий в таможенном деле;
- проанализировать цифровую инфраструктуру Удмуртского таможенного поста Пермской таможни;
- оценить эффективность применения информационных технологий таможенными органами Удмуртии;
- изучить проблемы применения информационных технологий в таможенной сфере;
- предложить пути совершенствования применения информационных технологий в таможенном деле.

*Объектом* исследования являются общественные отношения, складывающиеся в сфере применения информационных технологий таможенными органами на примере Удмуртского таможенного поста Пермской таможни.

*Предмет* исследования – практика деятельности таможенных органов Удмуртского таможенного поста Пермской таможни по применению информационных технологий.

*Теоретическую основу* исследования составляют труды отечественных авторов, таких как: Д.Н. Афонин, Д.Б. Горовенко, Р.В. Клиндух, Р.А. Кузьмичева, А.В. Куприянов и К.В. Яковлев, а также публикации В.Ю. Диановой и С.В. Мозер. Вопросы правового регулирования информационных технологий в таможенной сфере раскрываются в трудах С.А.

Агамагомедовой, И.А. Аксенова и других исследователей, и вместе с этим, комплексные исследования, посвященные анализу эффективности применения информационных технологий на примере конкретного таможенного поста с привязкой к актуальным статистическим данным 2013–2025 годов, в научной литературе представлены недостаточно широко.

*Нормативно-правовая база дипломной работы* включает в себя Конституцию Российской Федерации, Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, международные правовые акты, действующее федеральное законодательство, нормативные правовые акты.

*Методологическую основу* дипломной работы составили общенаучные методы, специальные и частные методы, среди которых исторический, формально-логический, статистический методы, а также сравнительно-правовой и технико-юридический анализ.

*Эмпирическая база* исследования включает в себя статистические данные Приволжского таможенного управления за 2013–2025 гг.

*Структура дипломной работы* построена в соответствии с целью и задачами Она включает в себя содержание, введение, две главы, пять параграфов, заключение, список использованных источников и литературы и два приложения.

## **Основное содержание работы.**

**Первая глава** «Теоретические основы использования информационных технологий в таможенном деле» состоит из двух параграфов, в которых рассматриваются основные виды и понятия информационных технологий в таможенном деле, в том числе понятие электронного таможенного декларирования и особенности его применения, а также правовую и операционную основу цифровизации таможенного контроля. Автор также рассматривает правовые основы функционирования информационных технологий в таможенном деле

**Вторая глава** «Анализ применения информационных технологий в деятельности таможенных органов на примере Удмуртского таможенного поста: проблемы и пути решения» состоит из трех параграфов, в которых автор проводит анализ цифровой инфраструктуры таможенного поста Удмуртии, а также оценивает эффективность применения информационных технологий таможенными органами Удмуртии.

## **Заключение**

Проведённое исследование подтвердило, что информационные технологии являются ключевым фактором повышения эффективности таможенного администрирования. Удмуртский таможенный пост, являясь структурным подразделением Пермской таможни, полностью интегрирован в единую цифровую экосистему ФТС России. Достигнутые показатели (100% электронного декларирования, до 99% автоматической регистрации, до 96% удалённого выпуска, сокращение времени выпуска импорта в 10 раз) свидетельствуют о завершении активной фазы цифровой трансформации. Вместе с тем выявленные системные проблемы (технические сбои, человеческий фактор, задержки межведомственного взаимодействия, импортозамещение, кадровый дефицит) требуют дальнейшей работы.