



Дисциплина
**«Информационные технологии
в юридической деятельности»**



**Кафедра информатики и информационных
таможенных технологий
2018**

***Доцент Ретюнских Сергей Николаевич
кандидат технических наук***

ЛИТЕРАТУРА

1. Таможенный кодекс ЕАЭС.
2. Федоров В.В. Информационные технологии в юридической деятельности таможенных органов: учеб. – СПб.: ИЦ «Интермедиа», 2015.
3. Федоров В.В. Информационные технологии и защита информации в правоохранительной деятельности таможенных органов Российской Федерации: Монография. – М.: РТА, 2014.
4. Основы правовой информатики: учебное пособие. // Под ред. М.М. Рассолова, В.Д. Элькина. – М.: Юридическая фирма «Контракт», ИНФРА-М, 2016.
5. Рабочая программа по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности»/ РТА, каф. ИиИТТ, авт.-сост.: И.И. Никитченко, С.Н. Ретюнских, В.А. Матвеева, – М.: РТА, 2017.

Наименование темы	Форма занятия	Кол-во часов
-------------------	---------------	--------------

Раздел 1. Информационные технологии (ИТ) и автоматизированные информационные системы

Тема 1.1. История развития и классификация ИТ и АИС	Лекция	2/2
--	--------	-----

Раздел 2. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети

Тема 2.1. МВК и вычислительные (компьютерные) сети: виды и	Лекция	2/2
---	--------	-----

Тема 2.2. Физическая передающая среда. Организация сложных связей	Лекция	2/2
--	--------	-----

Раздел 3. Информационные технологии, используемые в юридической деятельности

Наименование темы	Форма занятия	Кол-во часов
Тема 3.1. Документальные информационно-поисковые системы (ДИПС). Специализированные справочно-правовые системы	Лекция	2/2

Раздел 4. Информационные технологии, реализуемые в ЕАИС ФТС России

Наименование темы	Форма занятия	Кол-во часов
Тема 4.1. Цели, задачи и основные компоненты ЕАИС ФТС России и их характеристика	Лекция	2/1
Тема 4.2. Программные комплексы, автоматизированные рабочие места, базы (банки) данных и системы управления ими	Лекция	2/2

Раздел 4. Информационные технологии, реализуемые в ЕАИС ФТС России

Наименование темы	Форма занятия	Кол-во часов
Тема 4.3. Структура органов планирования и проведения информационно-технической политики ФТС России	Лекция	2/1
Тема 4.4. Защита информации в АИС. Перспективы развития информационных технологий в юридической деятельности таможенных	Лекция	2/2

Информационно-техническая политика ФТС России



Таможенная политика Российской Федерации

Информационно-техническая политика ФТС России – это реализуемая на практике система целей, задач, принципов, критериев и вытекающих из них согласованных организационных и технических мер, связанных с разработкой, внедрением и применением информационно-технических средств в деятельности таможенных органов



Цель ИТП:

достижение качественно нового уровня информатизации таможенных органов и создание информационно-технической инфраструктуры, обеспечивающих эффективное выполнение задач, решаемых ФТС России.

Задачи ИТП:

- анализ и систематизация нормативно-правовой и методической базы;***
- создание и внедрение новых ИТ, повышение их эффективности;***
- рационализация системы информационно-технических средств (ИТС);***
- развитие системы технического обслуживания и ремонта ИТС;***
- совершенствование информационного взаимодействия (внутри и вне ФТС);***
- обеспечение информационной безопасности ЕАИС ФТС;***
- подготовка должностных лиц ФТС к работе с новыми ИТ.***



Обеспечение информационно-технической политики ФТС России



Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур

(Киото, 1973, в редакции Брюссельского протокола, 1999)

Глава 7. Генерального Приложения к Конвенции

Стандартное правило 7.1.

- Таможенная служба применяет ИТ если они ***экономически выгодны и эффективны для таможенных служб и участников ВЭД.***
- Таможенная служба определяет условия применения ИТ.

Стандартное правило 7.2.

- В компьютерных системах применяются

ИТ в Киотской конвенции

Стандартное правило 7.3.

- При внедрении ИТ осуществляются **консультации** со всеми **заинтересованными** сторонами.

Стандартное правило 7.4.

Обязательны:

- электронные способы обмена информацией (альтернатива письменным документам);
- сочетание электронных и документарных методов удостоверения подлинности и идентичности;
- право таможенной службы оставлять у себя информацию для использования в таможенных целях

Нормативная база развития информационных технологий таможенного оформления и контроля

Концепция информационно-технической политики Государственного таможенного комитета Российской Федерации // *Приказ ГТК России от 13.11.2001 № 1073* .

Концепция использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года // *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.09.2004 N 1244-р*

Целевая программа развития таможенных органов Российской Федерации до 2010 и последующие годы // *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.12.2005 N 2225-р*

Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года // *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2575-р*

Нормативная база развития информационных технологий таможенного оформления и контроля

Таможенный кодекс Евразийского экономического союза // Приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, подписанному 11.04.2017 в г. Москве *(вступил в силу 01.01.2018)*.

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации // Указ Президента Российской Федерации от 05.12.2016 года № 646 .

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы // Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203.



Принципы ИТП ФТС





Ожидаемый эффект от внедрения принципов ИТП

- уход от бумажных носителей информации (электронный документооборот);
- уменьшение влияния субъективного фактора на принимаемые решения ,
- повышение оперативности и адекватности принимаемых решений,
- повышение достоверности и актуальности статистической информации.

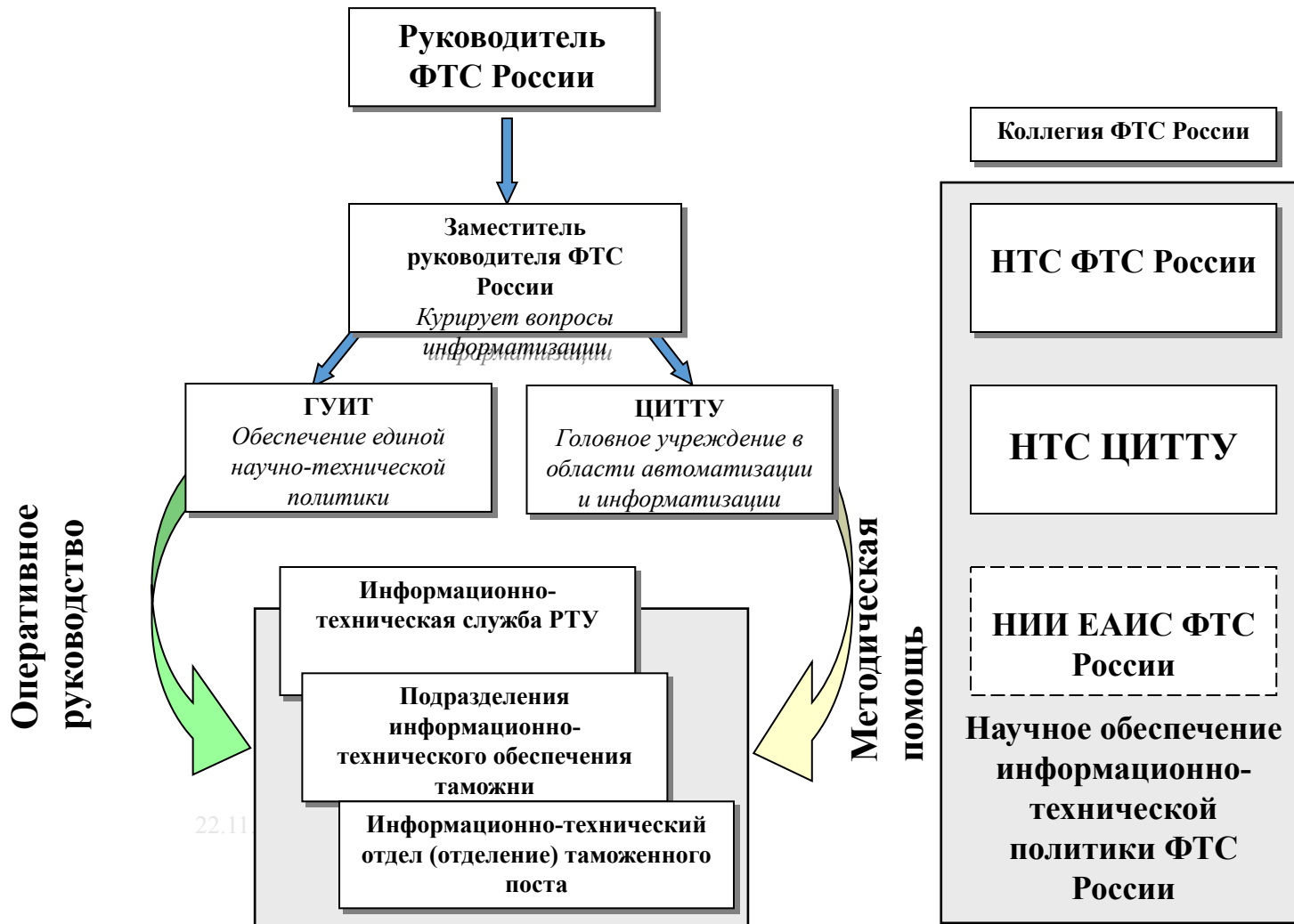
Приоритетные направления развития ИТП

(в области тамож. оформления и ТК)

- автоматизация анализа рисков и выбор форм таможенного контроля с использованием СУР;
- автоматизация документального контроля товаров и транспортных средств;
- разработка и внедрение системы электронного декларирования товаров и транспортных средств и предварительного информирования.



Информационно-техническая служба таможенных органов Российской Федерации





Иерархия системы управления информационно-техническими подразделениями

Центральный
аппарат

*Главное управление
информационных технологий (ГУИТ)*

Центральное информационно-
техническое таможенное управление
(ЦИТТУ)

РТУ

Информационно-технические
службы РТУ

Таможня

Информационно-технические отделы
(службы) таможен

Таможенный
пост

Информационно-технические отделы
таможенных постов

Основные функции главного управления информационных технологий (ГУИТ)

- **Организация разработки и проведение единой информационно-технической политики ФТС России при создании и эксплуатации ЕАИС.**
- **Разработка и реализация основных направлений развития информационно-технической инфраструктуры таможенных органов.**
- **Организация планирования, заказов, контроля выполнения и внедрения результатов НИР и ОКР для реализации перспективных ИТ в ЕАИС ФТС.**
- **Согласование планов НИОКР ФТС России и его координация с межведомственными программами других федеральных органов.**
- **Реализация интеграции информационных ресурсов ФТС России с федеральными органами исполнительной власти.**
- **Разработка и совершенствование системы информационной безопасности.**
- **Организация и обеспечение работы Научно-технического совета ФТС России.**
- **Обеспечение таможенных органов средствами специальной связи.**
- **Организация, координация и выполнение планов модернизации информационной системы таможенных органов ФТС России.**

Основные направления деятельности центрального информационно-технического таможенного управления

- **Участие в планировании и проведении НИР и ОКР.**
- **Сбор и обработка таможенной информации, ведение таможенной БД, ведомственных систем классификации и кодирования, классификаторов, справочников и др.**
- **Разработка нормативно-правового обеспечения ЕАИС, стандартизация электронного документооборота и взаимодействия с ИС других ведомств.**
- **Обслуживание и ремонт средств вычислительной техники.**
- **Организация переподготовки специалистов информационно-технической сферы.**
- **Ведение фонда алгоритмов и программ, нормоконтроль и хранение проектной документации ФТС России.**
- **Оказание методической помощи информационно-техническим подразделениям в эксплуатации ЕАИС и ведении базы данных РТУ.**
- **Обеспечение достоверности и безопасности информации ЕАИС.**
- **Формирование массивов данных для издания сборников, бюллетеней таможенной статистики внешней торговли РФ.**



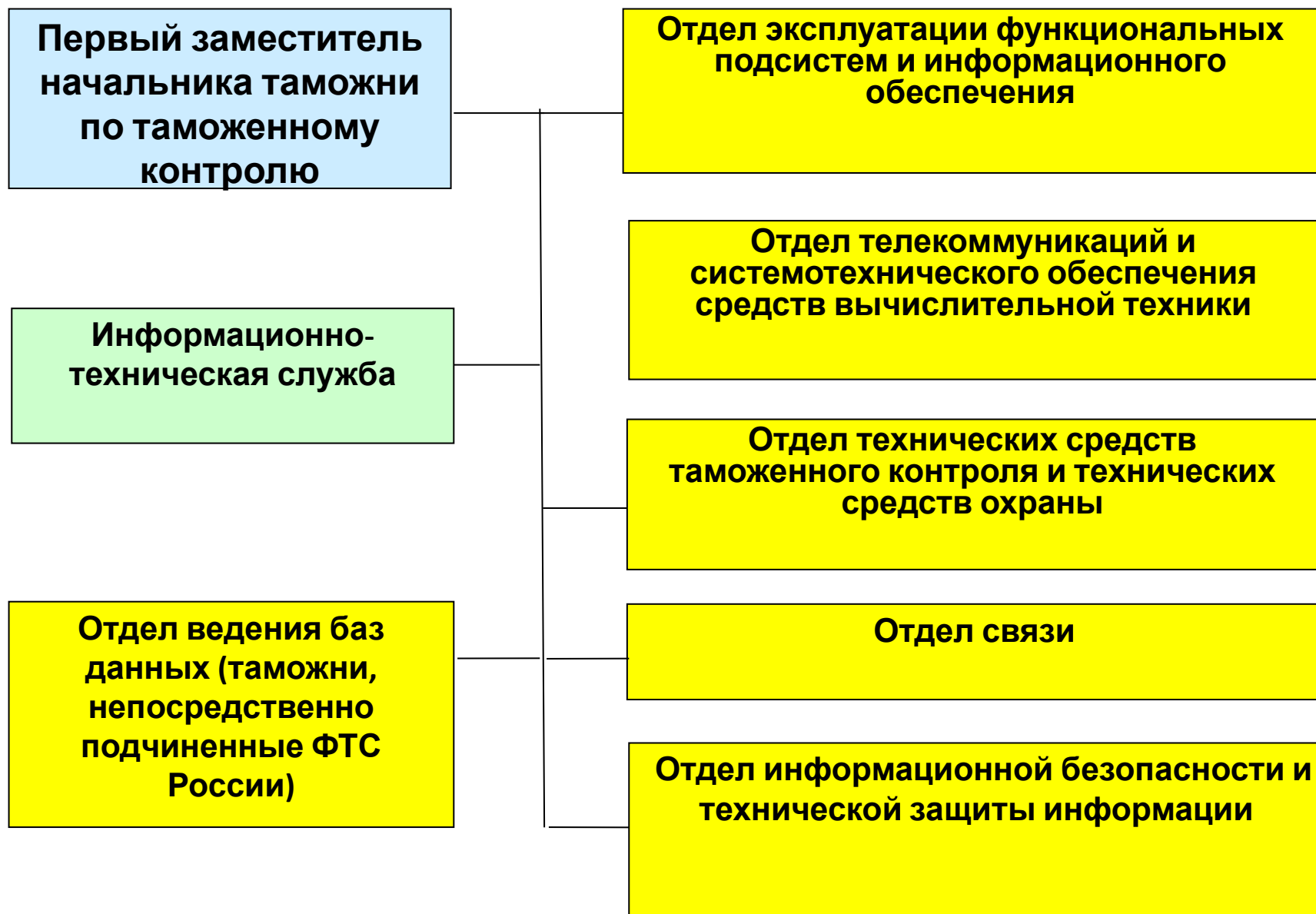
Элементы электронного декларирования, поддерживаемые ЦИТТУ

1. Электронный документооборот
2. Удаленный доступ
3. Предварительное информирование
4. Автоматический документальный контроль
5. Автоматическая СУР
6. Электронная подпись
7. Электронная платежная система
8. Особая нормативная правовая база

Структура информационно-технической службы РТУ



Структура информационно-технической службы таможни



ВЫВОДЫ

1. Информатизация таможенных органов является самостоятельным и приоритетным направлением деятельности ФТС России и представляет собой процесс внедрения современных информационных технологий в таможенное дело.

2. Правовое обеспечение информационно-технической политики возложено на правовое управление (ПУ) ФТС России и главное управление информационных технологий (ГУИТ).

Организация научного обеспечения информационно-технической политики возложена на научно-технический совет ФТС России и ГУИТ.

На уровне центрального аппарата ФТС России функции по эффективному функционированию ЕАИС возложены на центральное информационно-техническое таможенное управление (ЦИТТУ).

3. На всех уровнях иерархии таможенных органов имеются подразделения, занимающиеся реализацией информационно-технической политики ФТС России и эксплуатацией ЕАИС. Эти подразделения подчиняются первому заместителю руководителя (начальнику) таможенного органа соответствующего уровня.

Спасибо
за внимание!