



БелГУ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (Belsu)

Технические средства развития таможенной инфраструктуры



Все элементы инфраструктурного обеспечения деятельности таможенной службы можно разделить на три большие группы



Таможенные объекты, которые создают условия для функционирования таможенных органов, помещения товаров под таможенные процедуры, а также обслуживания пассажиров (*материально-техническая база таможенных органов*)



Системы, средства и виды деятельности, обеспечивающие осуществление таможенных процедур, передачу информации о ходе этого процесса и полученных результатов.
(*информационно-техническая инфраструктура*)



Социальная инфраструктура, предназначенная для создания материальных, бытовых, культурных и других социальных условий воспроизводства жизнедеятельности кадров таможенных органов и организаций.

Табл.1. Элементы инфраструктурного обеспечения деятельности таможенной службы

Материально-техническая база таможенных органов:

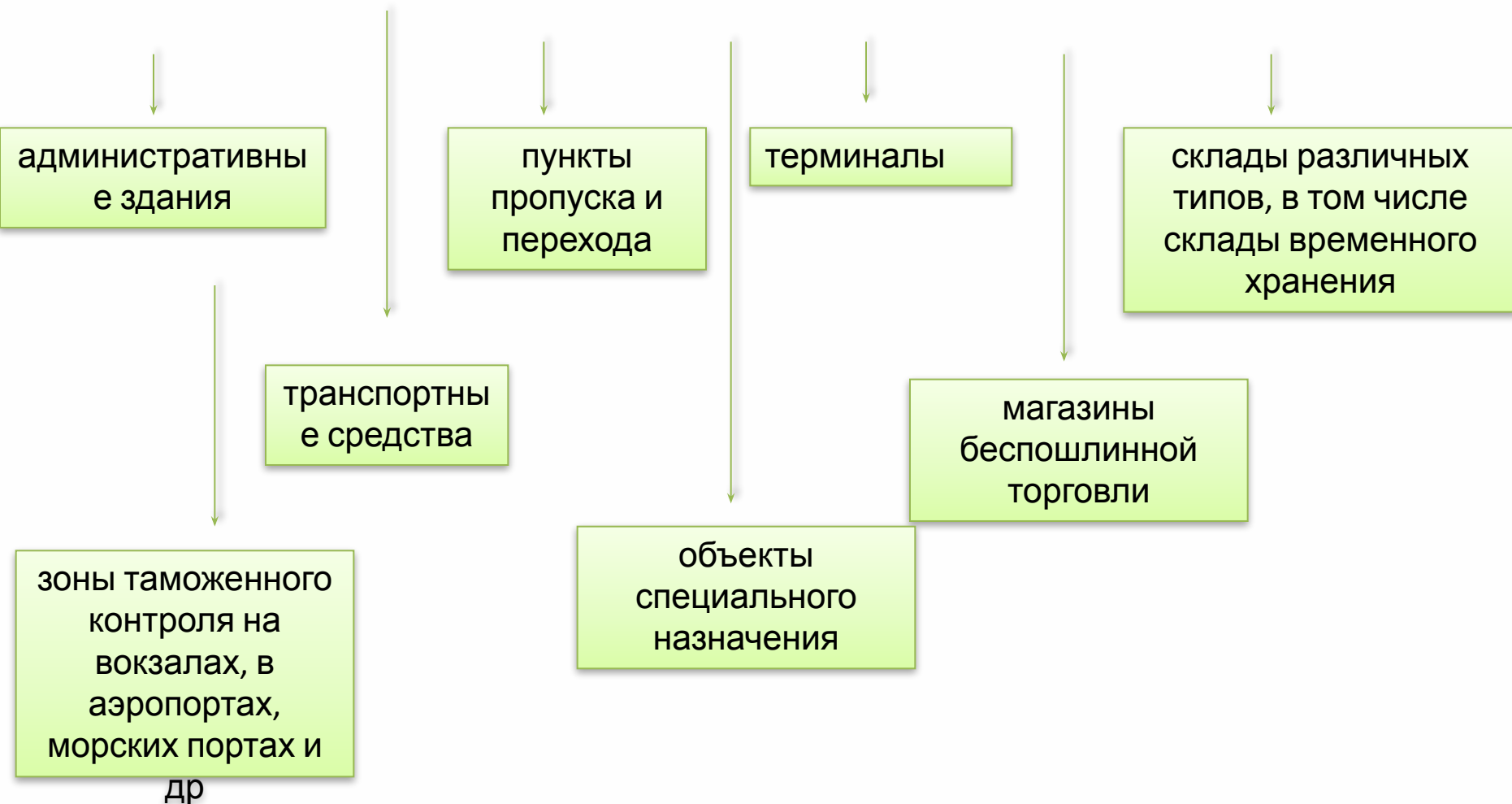


Табл.2. Таможенные объекты

Информационно-техническая инфраструктура:

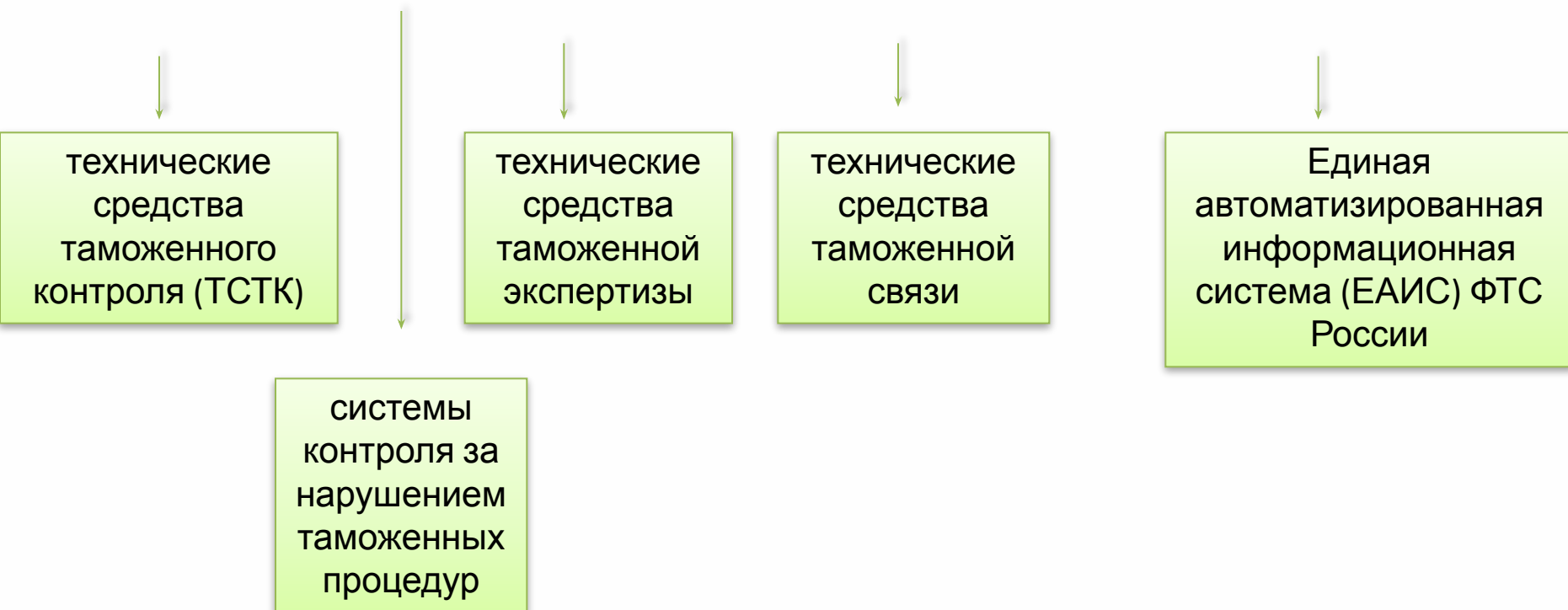
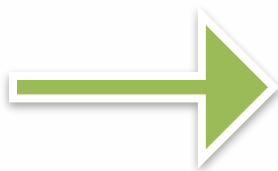
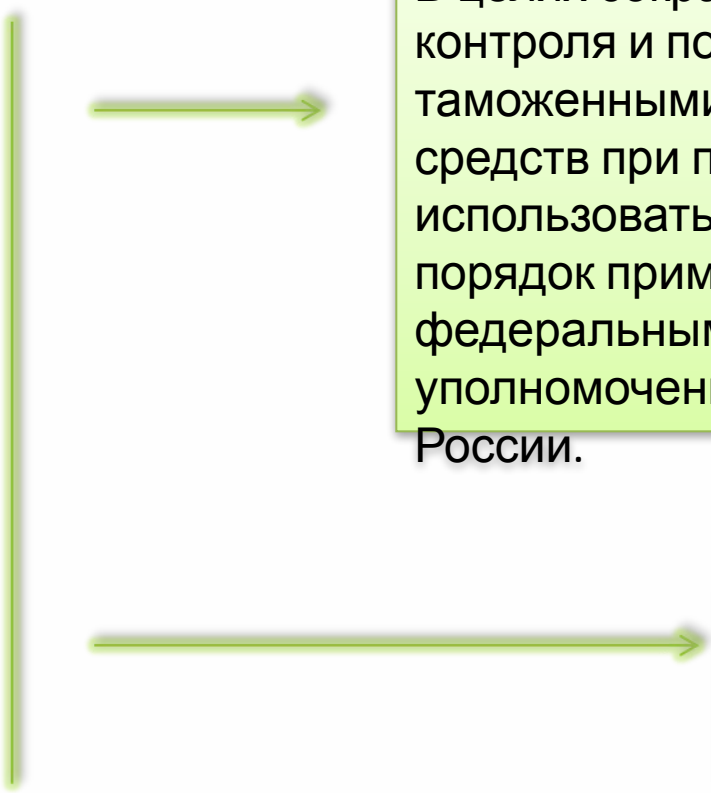


Табл.2. Системы, средства и виды деятельности, обеспечивающие осуществление таможенных процедур, передачу информации о ходе этого процесса и полученных результатов

Социальная
инфраструктура




Данная инфраструктура должна способствовать удовлетворению потребностей в различных услугах непроизводственного характера в целях повышения профессиональной подготовки, уровня жизни и всестороннего развития работника таможенных органов.




В целях сокращения времени проведения таможенного контроля и повышения его оптимизации и эффективности таможенными органами, «Использование технических средств при проведении таможенного контроля» могут использоваться технические средства, перечень и порядок применения которых определяются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела, т.е. ФТС России.

Используемые технические средства должны быть безопасны для жизни и здоровья человека.



Высокая результативность контроля достигается комплексным применением технических средств на каждом конкретном участке таможенного контроля, будь-то ручная кладь и багаж пассажиров и транспортных экипажей, контроль средне- и крупногабаритных грузовых отправок и отдельно следующего багажа, контроль международных почтовых отправлений, или всех видов транспортных средств международного сообщения.



Причем при таможенном контроле каждого вида перемещаемых объектов в соответствии с технологическими схемами организации таможенного контроля должны применяться те или иные специфические виды ТСТК.

Технические средства таможенного контроля - это комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов перемещаемых через государственную границу объектов с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу, вывозу, или не соответствующих декларированному содержанию.



Рентгеновская досмотровая установка, или интроскоп

Главная задача технических средств - дистанционный контроль с помощью формируемых техническим средством наборов информации, сигналов.

Преимуществами ТСТК являются:

↓

Сокращение
времени
таможенного
контроля

↓

Возможность
выявления
закамуфлиро
ванных
предметов

↓

Возможность
не вскрывать
объект
таможенного
контроля и
получать
полную
информацию
об объекте

↓

Возможность
контроля
транспортных средств

Табл.3. Основные преимущества технических средств таможенного контроля

Целью применения технических средств является установление соответствия содержимого объекта данных декларирующих в документах, а так же выявления среди них материалов, предметов и веществ, запрещенных к ввозу (вывозу) на (с) территории РФ.



Сущность операций, выполняемых таможенными органами	
Направления применения технических средств таможенного контроля	устанавливаются достоверность и подлинность документов, представленных на перемещаемые объекты
определяется соответствие описания товаров и транспортных средств данным, приведенным в декларирующих документах («верифицирование»)	
проверяется в оперативных условиях правильность классифицирования товаров согласно положениям ТН ВЭД	
уточняются сумма начисления таможенных пошлин, взимания налогов, платежей, т.е. подтверждается обеспечение соблюдения законодательства о таможенном деле	
уточняются статистические данные, т.е. подтверждается обеспечение соблюдения законодательства и международных рекомендаций статкомитета ООН о формировании данных внешней торговли	
уточняются данные валютного контроля, т.е. подтверждается обеспечение соблюдения валютного законодательства	

Табл.4. Основные направления использования технических средств при проведении таможенного контроля
 осуществляется поиск тайников и сокрытых вложений в контролируемых объектах
 должностными лицами таможенных органов таможенном контроле

Технические средства таможенного контроля			
1 класс ТС таможенного досмотра, поиска и опробования	3 класс ТС контроля массы (веса), объёма (количества) товаров	5 класс ТС таможенного оформления и таможенного контроля	7 класс ТС дистанционной оперативно-технической инспекции
2 класс ТС оперативного визуального наблюдения	4 класс ТС контроля информации	6 класс ТС оперативно-технологических действий	

Табл.5. Классификация ТСТК

Вывод:

Особенность работы сотрудников таможенных органов состоит в том, что таможенный контроль часто производится на открытом воздухе, причем в любую погоду. Работающие в этих условиях ТСТК должны быть надежными и простыми в эксплуатации, что обеспечивается их особой конструкцией.



Таможенные органы могут использовать различные технические средства, использование которых зависит от целей и задач таможенного контроля.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

