

Игра по темам:

**«Основные
направления и
перспективы
развития ТД»,**

**«Научно-
технический
прогресс в ТД»**

Выполнила: студентка
3-го курса ФТД группы
Т-083 Восколович Юлия



Этап I. Кроссворд

1

Э В О Л Ю Ц И О Н Н Ы Й

Н

2

Э Ф Ф Е К Т И В Н О С Т Ь

О

3

С Т Р А Т Е Г И Я

М

А

4

Р А З В И Т И Е

И

З

А

5


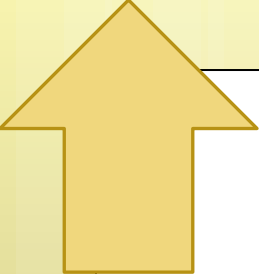
К О Н Ц Е П Ц И Я

И

Я


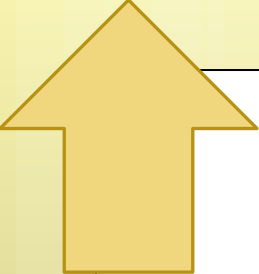
Этап II. Игра

Основные направления и перспективы развития ТД	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
Научно-технический прогресс в ТД	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>



1. Назовите цель «Концепции развития таможенных органов РФ» (с 2008 года)

Определение наиболее
эффективных методов реализации
задач в области ТД в соответствии с
международными стандартами и
законодательством РФ



2. Назовите два этапа
реализации
«Концепции развития
таможенных органов РФ»
(с 2008 года)

- 1) Гармонизация
законодательства;
- 2) Строительство таможенной
инфраструктуры.



3. Совершенствование
государственной политики в сфере
ТД осуществляется по 9
направлениям.

Охарактеризуйте таможенную
инфраструктуру

Перенос оформления на границу,
строительных таможенно-логических
терминалов, строительство новых ПП,
реконструкция и т.д.



4. Расскажите суть **ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ** В «Концепции таможенного управления и таможенного контроля товаров в местах, приближенных к государственной границе»

Груз находится на одной таможне, а декларирование происходит на другой в электронном виде, следовательно та таможня, где грузовая декларация решает вопрос о выпуске товара. И если досмотр не требуется груз выпускается с первой таможни



1. Назовите виды НТП и кратко охарактеризуйте их

- 1) Эволюционный (накопление новых научных результатов в пределах устоявшихся теорий);
- 2) Революционный (качественный скачок, переход к новым типам устройств, способов и технологий)



2. Дайте определение информатизации

Внедрение информационных технологий для совершенствования таможенного администрирования



3. Расшифруйте: ДРТ, ИДК, ТСП, ТСВН, СМТО


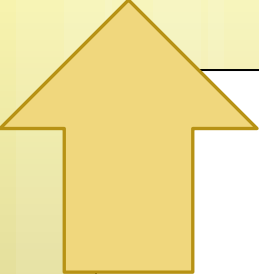
ДРТ – досмотровая рентгеновская техника

ИДК – инспекционно-досмотровые комплексы

ТСП – технические средства поиска

ТСВН – технические средства визуального наблюдения

СМТО – средства наложения таможенного обеспечения



4. Чего позволяет достичь эффективное использование АС «Калининградский транзит» при оформлении процедуры транзита?

- ✓ Сокращение времени оформления;
- ✓ Снижение финансовых затрат;
- ✓ Возможность выбора способа оформления;
- ✓ Повышение качества контроля за перемещением товаров



Этап III.

Тест

1. Научно-программный и временной способ увязки планируемых целей с ресурсами – это ...

- a) Развитие;
- b) Программно-целевой метод;
- c) Генеральная цель;
- d) Концепция

2. Одной из задач «Концепции развития таможенных органов» является ...

- a) Стандартизация законодательства;
- b) Определение наиболее эффективных методов реализации;
- c) Совершенствование таможенного администрирования;
- d) Нет правильных вариантов

3. «Внедрение международных стандартов, взаимодействие с зарубежными таможенными службами» относится к ...

- a) Таможенной инфраструктуре;
- b) Международному сотрудничеству;
- c) Правоохранительной и антикоррупционной деятельности;
- d) Институциональному развитию

4. Чем занимается Научно-технический Совет, действующий при ФТС?

- a) Повышает количество выявленных нарушений;
- b) Проектирует всю информационную систему ЕАИС;
- c) Разрабатывает и ведёт базы данных ФТС;
- d) Разрабатывает научно-техническую политику ФТС

5. К критериям функционирования ЕАИС ФТС не относится ...

- a) Цели и задачи информатизации;
- b) Полнота, актуальность, достоверность информации;
- c) Минимизация времени выполнения задач;
- d) Минимизация стоимости информационных технологий

6. Экономический аспект УР состоит в том, что оно...

- a) создаёт условия для минимизации угроз национальной безопасности;
- b) повышает оперативность управления таможенными органами и эффективность принятия решений;
- c) позволяет оптимально использовать ресурсы таможенных органов, не уменьшая эффективности ТК;
- d) Все варианты верны

7. В технические средства таможенного контроля не

ВХОДИТ:

- a) ДРТ;
- b) ТСНВ;
- c) СМТО;
- d) ГУИТ

8. Не управляет таможенным администрированием:

- a) КТС;
- b) ГНИВЦ;
- c) Координационный Совет руководителей таможенной службы;
- d) Национальные системы таможенного администрирования

9. Один из принципов научно-технической политики таможенных органов считается:

- a) Количественное улучшения;
- b) Повышение пропускной способности;
- c) Минимизация времени таможенных формальностей;
- d) Совершенствование информационной инфраструктуры таможенных органов

10. Направлением совершенствования технических средств таможенного контроля не является:

- a) Создание в местах таможенных направлений эшелонированной системы ТК;
- b) Развитие системы электронного декларирования;
- c) Применение информационно-систематической работы по оценке эффективности применения ТС ТК;
- d) Эксплуатационное и серверное обслуживание ТС ТК