



Российская таможенная академия




Научно-познавательная игра: кафедра Информатики и информационных таможенных технологий

Подготовили : студентки ФТД-4курс
Мещерякова Юлия
Клепина Анастасия

2013 год
г. Люберцы





**ОТБОРОЧНЫЙ
ТУР**

**ДАЙТЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОНЯТИЯМ:**

- ДАННЫЕ
- СИГНАЛ
- ТЕХНОЛОГИЯ

КРАСНАЯ ДОРОЖКА

• ОШИБАТЬСЯ НЕЛЬЗЯ

ЖЕЛТАЯ ДОРОЖКА

• ДОПУСКАЕТСЯ ОДНА
ОШИБКА

ЗЕЛЕНАЯ ДОРОЖКА

• ДОПУСКАЕТСЯ 2
ОШИБКИ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

АББРЕВИАТУРЫ

ОСОБЕННОСТИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

СХЕМА

МОДУЛЬ



- ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ
«Выпуск с этапа?»
 --это подсистема, реализующая положения гл. 15 ст.96 и гл.27 ст. 180 ТКТС и приказа ГТК России от 30.03.2004 № 395 «Об утверждении инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме, предусматривающие декларирование товаров в электронной форме?»
 - «Рабочая база ОТО?»



- Расшифруйте следующие аббревиатуры:
- КАСТО,
- ЦИТТУ,
- АИС



- Каковы особенности функционирования «АИСТ-М»?



- Как осуществляется взаимодействие между автоматизированными подсистемами в АИС?



- Какова обобщенная структура схемы документооборота в АИС «АИСТ-М»?




- Каково назначение ПЗ «Модуль обработки документов»?





ВТОРОЙ ЭТАП

- 
- Ф3
 - КОНЕЦ 80-Х
 - ФОРМЫ
 - ПРОЦЕСС



- В соответствии с ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» ?понятие? представляет собой организационно-упорядоченную совокупность документов и информационных технологий, реализующих информационные процессы.



- Назовите основные виды обеспечивающих подсистем в автоматизированной системе.



- Существует две формы представления информации – дискретная и непрерывная. В чем их отличия?



- Информация может характеризовать процессы и технологии в таможенном деле, и как всякий объект, она обладает определенными свойствами.
- Какие наиболее важные из них Вы можете назвать? Охарактеризуйте их



The background of the slide consists of a dark green field with two thick white diagonal stripes crossing each other in the center, forming an 'X' shape. A horizontal light green bar is positioned across the middle of the slide, containing the text.

ТРЕТИЙ ЭТАП

- ТАЙНЫ НЕФЕРТИТИ
- Володя, Иван, Тимур, Саня
- ПОЧТА
- Екатерина, Анастасия, Инна, Соня



1. БД,
2. АРМ,
3. ЛВС,
4. нормативная база,
5. ВИТС
6. средства организации информационного обмена
7. средства обеспечения информационной безопасности.

- А) обеспечивает взаимодействие ТО по различным каналам с использованием телефонной связи, компьютерных данных и т. д.
- Б) обеспечивают вычислительную поддержку задач автоматизации деятельности различных подразделений ТО на всех уровнях управления
- В) составляют информационную основу получения статистических данных о ВЭД страны и автоматизации решения большинства задач ТД
- Г) программные комплексы оформляются в их виде
- Д) совокупность документов, определяющих правовой статус применения информационных технологий в ТД
- Е) направлены на защиты информационных ресурсов ТО от несанкционированного доступа и различных видов атак

- В каком виде осуществляется передача данных по ВИТС



- Сколько существует этапов развития ЕАИС? Какие особенности характеризуют каждый из этапов?



- Существует пять типов объектов почтового отделения: пользователь, внешний пользователь, группа, ресурсы, библиотека. В чем отличие первых двух типов?





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- Что собой представляет профиль риска? На какие виды делится профиль риска?

- ПРИМЕНЕНИЕ ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВОГО КОМПЛЕКСА ПРИ УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ?

- В КАКИХ СЛУЧАЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ
РЕНТГЕНО-ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ АППАРАТ
«МАГНИЙ-1»?

- ПРИМЕНЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА ПО ДОСМОТРУ СРЕДНИХ ГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ?

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

