



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»?



The background features a dense arrangement of 3D-rendered letters in various colors, including gold, blue, and silver. The letters are scattered across a gradient background that transitions from a dark brown at the top to a bright yellow at the bottom. The letters are in various orientations and sizes, creating a complex, textured effect. The central text is overlaid on this background.

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





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-ФЛЮОРЕНТНЫЙ АППАРАТ
«МАГНИЙ-1»?

- ПРИМЕНЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА ПО ДОСМОТРУ СРЕДНИХ ГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ?

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Спасибо за УЧАСТИЕ!!



```

              70MMMMW.
              7WBBS      .Wr .W;
              .B@ax O; M Za .,i,W;
              8S .M7 .r;Z M .,;:XO.
              20,.i77r@ 1777;XMSZ M .:;,i:aO
              .X8 .;r7;i:a5 i;r;lax M M .:;,i7W
              Z2,a2 17rr722 170x;Z21;r;M M .:;,i17M
              ,7@M8Z2S, ;ZaaZ28X; 28.;;1M;i;ra8,Sx072011;aO M ;i;i;r;XM
              ra .ii ,x27X;i;ii.iW0XS :0 ,r7;M.rS27r77rS27ii78: M ;i;i;r77@
              rS .ix1 Zr .,;,,,r78Mr ;i;S2;x8S777Za;i;r0X M ;r;777W
              ,Z: i;r;x@1 .57,;,...xw828012a7rrrKa2117M M,r7x077;Z2
              ,Iaa ;X;.5M8;.i;:i;i;i;... i1882W;.7582;i;88 M;XS077rZ2
              X7i;x808r;:i;i;.i26Zx .;i;r...;X20B0W2i;7Z0 @x077rr7rDr
              M .;i;87;.i;..rX@WZ7 .;r;i;..i;r;0888BX .2B277;r;777;8X
              W .7 ;a2. .i;...;S8Wx .27rrr1;...;i7SZW@@BZX; ;i;r777;8X
              7X .21. ;85 .i;:i;i;i;i;S82a211;rrr;i;i;i;i;i;...;:;rrr777r05
              5077;...;78X1 .;i;i;i;i;i;X2821;i;rrr;:i;i;i;i;i;i;7rrr777r70;
              W7 .;...;S2a. .;i;:i;i;i;i;X0871117; .i;:i;i;i;i;rrr7777raa
              21 aW1 .i;.;8W7i ;77;i;:i;i;i;i;5aBX....;27rrrrrrrrr77777x85
              O. i005i .;...;S2885i;rr;i;i;i;i;i;r77i.iX2X;rrrr777777x0xB
              Z; :5Z0r .;...i2a2S;i;rr;i;i;i;i;i;:i;raaSXS;rr7777777x07xW
              18. 7r,.a0Z. .;...;i508r;:;:i;i;i;i;7rr7X57r77777x0007X0
              MSr...70B7 .;:i;i;i;i;8Z2rrrrr;:i;i;:i;:i;757777x000077M20
              2272X .;:i;a82ax;i;i;i;i;i;i;X287....;i;i;rrrrrrr;iXS7777x00Sx7WrBMMa
              Z8 rB; .;:i;aa8i;i;i;i;i;i;:;r;i;.aa7rrrX07r;x00777x0S00i8MMM27
              S8: .. Xw8 .;i;r28Xi;i;i;i;i;i;i;:;22ax7;7rX07rr;x27r77x0S25i 2MM.8B
              r8: :... .00x;2r;i;i;50r;:r;:;:;X77r;rrrrr;i;rXS7rr;S2X7x0SWh, .BM aZ
              i2MZB8X;...:;:;71;287;:i;i;i;28;:;:;i;1;r;r7rrrrr;rrXS07;r5a25787iMM8M aZ
              2MM2 X2i;...;:;:;i;7r;x0S22.i;i;i;i;i;i;:;:;8X7x00077rrrrrS07r0x0S58 .MVB8M Z8
              ZZZ@ . Mx;r;:;:;:;:;i;7r;x0X28Wx;i;i;i;i;i;i;:;:;22ax07;irX0S0Xr;:;:;722X77x0W, MMMM 10.
              Xa ZMM1i Mxrr77;:;:;:;r7r157Xxaa208r,.i;:i;i;i;rrrr;i;:;:;r7225x77r0xa22x2S BM isa,r@
              M M08M. M7rr2r;rrrr;rX07257aZ22S2WZ....25;rX0000007rr;iX0225x07X522a rM. 8i8;
              ,8 ZMB0M M77;757777rXS7725xa82000000BMMHMaSXi1111;rr777rrr7XS225X22 iMM8B M21M
              W; MVB8M. M007r;x00007X0S5a2x00XS0Mx7 .25xMMMMMMH05r;r7X0000SS5aZ. iMMHMMZ M
              W7 WMB@MZ W0X7r7rrr7XS25S522X0S28B @rMBB00Xr77X0X20: 0@0B8MM,r0
              M. M: WM Z25S22225S5S5S5S2BM27 M1MMMMM@aW2S8@7 .Mw08B@i1Z
              M. M: BM; :Z2X5S5S5S5X52W0Z 87r@Bw8BMM2 7Mw0BwMB 18
              X8:MMMMMM 78X0S5S5S5aM57 Zr7MwBwMM2 .MMW00M5 Xa
              M;:M8WMM0 5a0000Z8Z .01ZM8MB .MMa508MG 2X
              M;5MWBwMa a27;xSX 27.B; 05 aWw; r8
              Wx. aMWBwM5 :22BMB@X 22ZMMMMMM;85 r0.
              B21BMwBB@Ma,i2MMaX .aXMM0Z08;
              r0r0MMMMMM7.i20r
              r87;w 1x@MMaa
              aa8a2MVB
              * * *

```