

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 28.02.2025 22:30:22
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a27142

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра таможенного дела и экспертизы товаров

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий кафедрой
Н. И. Осипенко
(подпись)

«26» 02 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б.1.В.14 «Информационные таможенные технологии»

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Разработчик:

старший преподаватель Ю. В. Котыляк

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
от «26» февраля 2024 г., протокол № 11

Донецк 2024

**Паспорт
оценочных материалов по дисциплине
Информационные таможенные технологии**

Таблица 1 – Перечень компетенций, формируемых в результате освоения
дисциплины (модуля)

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые темы дисциплины (модуля), практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	УК-1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 1. Информационные системы и технологии. Роль информационных технологий в таможенном деле	5
		Тема 2. Информационно-техническая политика ФТС России.	5
		Тема 8. Административные правонарушения и преступления в сфере защиты информации	5
2	ПК-8. Использует информационные системы, информационные технологии в таможенной деятельности	Тема 3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России	5
		Тема 4. Программно-информационные комплексы единых автоматизированных информационных систем	5
		Тема 5. Программные продукты, используемые для таможенного оформления участниками ВЭД.	5
		Тема 6. Угрозы и направления защиты информационных систем таможенных органов	5
		Тема 7. Средства защиты информации, используемые таможенными органами	5

**Показатели и критерии оценивания компетенций,
описание шкал оценивания**

Таблица 2 – Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые темы дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
1	2	3	4	5
1	УК-1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	ИД-2 _{УК-1} . Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации	Тема 1. Информационные системы и технологии. Роль информационных технологий в таможенном деле. Тема 2. Информационно-техническая политика ФТС России Тема 8. Административные правонарушения и преступления в сфере защиты информации	устный опрос, тесты устный опрос, тесты устный опрос, доклад, тесты

1	2	3	4	5
2	ПК-8. Использует информационные системы, информационные технологии в таможенной деятельности	ИД-1пк-8. Использует информационные системы, информационные технологии в таможенной деятельности ИД-2пк-8. Формирует информационные ресурсы таможенных органов ИД-3пк-8. Применяет программные технические средства для обеспечения защиты информационных ресурсов таможенных органов	Тема 3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России	устный опрос, доклад, тесты
			Тема 4. Программно-информационные комплексы единых автоматизированных информационных систем	устный опрос, ситуационные задания, доклад, тесты
			Тема 5. Программные продукты, используемые для таможенного оформления участниками ВЭД.	устный опрос, ситуационные задания, доклад, тесты
			Тема 6. Угрозы и направления защиты информационных систем таможенных органов	устный опрос, доклад, тесты
			Тема 7. Средства защиты информации, используемые таможенными органами	устный опрос, ситуационные задания, доклад, тесты

Таблица 3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Устный опрос»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
4-3	материал представлен на высоком уровне (обучающийся полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
2	материал представлен на среднем уровне (обучающийся в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
1	материал изложен на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
0	ответ представлен на неудовлетворительном уровне Ответ представлен на неудовлетворительном уровне или обучающийся не готов к занятиям

Таблица 4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
8-10	ответы на тестовые задания показали высокий уровень знаний (правильные ответы даны на 90-100 % вопросов)
5-7	ответы на тестовые задания показали средний уровень знаний (правильные ответы даны на 75-89 % вопросов)
1-4	ответы на тестовые задания показали низкий уровень знаний (правильные ответы даны на 60-74 % вопросов)
0	ответы на тестовые задания показали неудовлетворительный уровень знаний (правильные ответы даны менее чем 60 %)

Таблица 5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу
«Ситуационные задания»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
3	решение задачи представлено на высоком уровне (обучающийся верно и в полной мере ответил на поставленные вопросы, аргументировано пояснил свое решение, привел профильные термины и дал им определения, и т. п.)
2	решение задачи представлено на среднем уровне (обучающийся в целом верно ответил на поставленные вопросы, допустив некоторые неточности, и т. п.)
1	решение задачи представлено на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, ошибки, которые повлияли на результат и т. п.); на неудовлетворительном уровне (обучающийся неверно решил задачу); или не решил вовсе

Таблица 6 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Доклад»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
3	доклад представлен на высоком уровне (обучающийся полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
2	доклад представлен на среднем уровне (обучающийся в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
1	доклад представлен на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)

Таблица 7 – Примерный перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т. п.	вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	фонд тестовых заданий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
4	Ситуационные задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	комплект ситуационных заданий

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине

Таблица 8 – Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Максимально возможный балл по виду учебной работы					
Название смысловых модулей	Текущая аттестация				Итого
	устный опрос	доклад	тесты	ситуационные задания	
Смысловой модуль 1. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов	12		8	6	26
Смысловой модуль 2. Автоматизация подготовки документов для таможенных целей	8	8	8	12	36
Смысловой модуль 3. Информационная безопасность информационных таможенных технологий	12	12	8	6	38
Итого:	32	20	24	24	100

Таблица 9 – Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3			
T1 ¹	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	100
8	8	10	12	24	14	12	12	

Примечание. T1, T2, ... T8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Перечень вопросов для устного опроса

Смысловой модуль 1. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов

1. Дать определение «информация»
2. Свойства и аспекты информации.
3. Характерные особенности экономической информации.
4. Охарактеризовать сущность информационных процессов.
5. Раскрыть понятие «информационные технологии».
6. Виды и особенности информационных технологий
7. Дать понятие «информационные системы»
8. Основные виды и особенности информационных систем.
9. Дать определение «информационные ресурсы»
10. Принципы формирования и использования информационных ресурсов.
11. Меры, осуществляемые таможенными органами, при формировании и использовании информационных ресурсов.
12. Дать понятие «информационные потоки».
13. Применение и развитие информационных технологий в таможенных органах:
14. Какое значение имеют информационные системы и технологии, применяемые в таможне, согласно Таможенному кодексу Евразийского экономического союза и ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»?
15. Дать определение «компьютерные сети»
16. Признаки классификации современных компьютерных сетей?
17. Дать определение понятия «глобальная компьютерная сеть».
18. Дать определение понятия «топология».
19. Основные типы топологии сетей
20. Сущность концепции топологии «звезда».
21. Сущность концепции топологии «кольцо».
22. Сущность концепции топологии «шина».
23. Архитектура локальной сети
24. Дать характеристику базовой модели взаимодействия открытых систем.
25. Классификацию компьютерных сетей по способу управления.
26. Сущность архитектуры «клиент-сервер».

Смысловой модуль 2. Автоматизация подготовки документов для таможенных целей

1. Сущность и назначение АИС
2. Классификация информации, циркулирующей в АИС.
3. Принципы построения АИС.
4. Архитектура АИС?
5. Характеристика технического обеспечения АИС.
6. Характеристика информационного обеспечения АИС.
7. Характеристика программного обеспечения АИС.
8. Характеристика лингвистического обеспечения АИС.
9. Основные разработчики программного обеспечения для Федеральной Таможенной службы Российской Федерации

10. Программные продукты для декларирования товаров субъектами внешнеэкономической деятельности.
11. Автоматизированное рабочее место работника таможенных органов?
12. Основные требования, предъявляемые к создаваемым АРМ в таможне для регионального уровня?
13. Характеристика программного средства ФТС России «Личный кабинет участника ВЭД».
14. Характеристика программных продуктов ООО «Альта-Софт».
15. Характеристика программных продуктов ООО «СТМ».
16. Характеристика программных продуктов ООО «ТКС СОФТ».
17. Информационно-поисковые системы.
18. Сущность и структура таможенно-логистического портала «ВЭД Инфо».
19. Сущность и структура официального сайта Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

Смысловой модуль 3. Информационная безопасность информационных таможенных технологий

1. Задачи обеспечения информационной безопасности.
2. Принципы обеспечения информационной безопасности.
3. Формы обеспечения информационной безопасности АИС.
4. Суть и назначение криптографии
5. Криптографические методы защиты информации.
6. Требования к безопасности информации программных средств информационных систем и информационных технологий в таможенных органах.
7. Обеспечение информационной безопасности при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена в таможенных органах.
8. Основные цели использования международной компьютерной сети Интернет в таможенных органах.
9. Основные угрозы безопасности информации при использовании сети Интернет в таможенных органах.
10. Сущность технологии электронного декларирования.
11. Электронная цифровая подпись.

Примерный перечень докладов

Тема 1. Цели, задачи, назначение и структура ЕАИС ФТС России

1. Автоматизированные информационные системы в таможенном деле.
2. Особенности использования компьютеров при автоматизации в таможенном деле.
3. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов: понятие, основные функции.
4. Основные задачи ЕАИС таможенных органов.

Тема 2. Назначение, основные компоненты ЕАИС и их характеристика

1. Топология локальных сетей.

2. Топология «шина»: принцип построения, преимущества и недостатки.
3. Топология «кольцо»: принцип построения, преимущества и недостатки.
4. Топология «звезда»: принцип построения, преимущества и недостатки.

Тема 3. Структура органов планирования и проведения информационно-технической политики ФТС России

1. Сетевые службы и сетевые сервисы.
2. Протокол ТСР/IP.
3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России.
4. Структура ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России.
5. Основные направления и проблемы построения ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России.
6. Задачи и состав центра управления ВИТС.

Тема 4. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места

1. Этапы разработки ЕАИС ФТС России.
2. Задачи Единой автоматизированной информационной системы.
3. Принципы построения и виды обеспечения ВИТС.
4. Техническое обеспечение ВИТС: требования к серверам и рабочим станциям.

Тема 5. Электронное декларирование

1. Назначение и основные функции АРМ «АСТО», «ТРАНЗИТ», «ТПО».
2. Программные средства таможенного оформления и контроля.
3. Автоматизированная система таможенного оформления и контроля.
4. Основные функции и особенности работы в «АИСТ-РТ21» в роли «Инспектор», «Администратор ОТО».

Тема 6. Базы и банки данных

1. Виды информации по категории доступа.
2. Правовой режим защиты государственной тайны.
3. Методы обеспечения сохранности информации от потерь.
4. Взаимодействие ЕАИС с государственными и коммерческими информационными системами других ведомств

Тема 7. Защита информации в автоматизированных информационных системах. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов

1. Электронная цифровая подпись.
2. Информационные технологии в редакции Таможенного кодекса ЕАЭС.
3. Тенденции развития информационных технологий.
4. Важнейшие задачи информационно – технической политики таможенных органов

Примерные тестовые задания

1. Внедрение информационных технологий в таможенные системы приводит к ...
1. увеличению оформляемых документов
 2. замедлению оформления
 3. увеличению бюрократических барьеров
 4. минимизации задействованных людей
2. Проект «Зеленый коридор» реализован в таможенных службах стран:
1. России, Швеции и Финляндии
 2. России, Швеции и Германии
 3. России, Финляндии и Германии
 4. России, Финляндии и Норвегии
3. Автоматизированной системой управления процессами в таможенном деле является:
1. ВИТС
 2. ЕАИС
 3. ГНИВЦ
 4. РТУ
4. В интересах упорядочения и хранения научно-технической информации, включая алгоритмы и программы, создан _____.
1. ЕАИС
 2. ВИТС
 3. ФАП
 4. ЦИТТУ
5. Количество уровней охватываемых ЕАИС по структуре проектирования:
1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 5
9. Эргономика – это....
1. наука, изучающая рациональное использование экономических ресурсов
 2. научная дисциплина, комплексно изучающая производственную деятельность человека и ставящая целью ее оптимизации
 3. это научная дисциплина изучающая экономику в целом
 4. дисциплина, изучающая международные отношения в сфере экономики
10. Главное учреждение в области реализации программ автоматизации и информатизации таможенных органов:
1. ФАП
 2. ЕАИС
 3. ФТС
 4. ЦИТТУ
11. Информационное обеспечение ЕАИС – это...
1. совокупность систем таможенной документации
 2. совокупность файлов БД и системы кодирования
 3. совокупность систем классификации и кодирования, система показателей, унифицированных систем таможенной документации и файлов БД

4. система по сбору, переработки информации

12. Какие данные содержат электронные копии таможенных документов:

1. об участниках ВЭД, товарах, платежах
2. о стране назначения, о расстоянии между странами отправления/назначения
3. о товарах, о транспортном средстве, о месте проживания декларанта
4. об участниках ВЭД, о личных затратах перевозчика

13. К основным компонентам ЕАИС ФТС России относятся:

1. автоматизированные системы, реализующие определенные функционально полные и законченные технологические процессы таможенной деятельности
2. комплексы задач
3. автоматизированные рабочие места (АРМы)
4. автоматизированные системы ведения и поддержки баз данных

14. Вычислительная сеть ЕАИС ФТС России является:

1. локальной вычислительной сетью
2. интегрированной
3. региональной
4. глобальной

15. Программное обеспечение ЕАИС ФТС России включает

1. общесистемное программное обеспечение (ОСПО)
2. прикладное программное обеспечение (ППО)
3. ОСПО и ППО

16. Автоматизированное рабочее место таможенного инспектора предназначено для:

1. структурных подразделений таможенного органа, участвующих в технологической цепочке контроля, визирования и обработки ГТД, ДТС
2. ввода и ведения справочных данных
3. передачи ГТД, ДТС на дальнейшую обработку
4. валютного контроля

17. Комплекс средств автоматизации представляет собой

1. набор взаимосвязанных комплексов технических средств
2. совокупность инструкций операторам ЕАИС
3. взаимосвязанный комплекс программных средств
4. совокупность взаимосвязанных комплексов технических и программных средств

18. В многоуровневую организационную структуру ЕАИС таможенной службы не входит:

1. ФТС РФ – ГНИФЦ ГТК РФ

2. РТУ – Региональные отделы ГНИВЦ
3. Участники ВЭД – брокеры/декларанты, АРМы
4. Таможни – Отделы (группы) АСУ таможен
5. Таможенные посты – Специалисты отделов (групп) АСУ таможен

19. Из перечисленных особенностей современных информационных систем:

1) распределенность структуры АИС, 2) необходимость совместного использования ПС и БД многими пользователями, 3) трудность ограничения в использовании программ и данных, 4) ненадежность существующих механизмов защиты и разграничения - к особенностям, создающим благоприятные условия для распространения вирусов, можно отнести

1. 1, 2 и 4
2. 1 и 3
3. 2, 3 и 4
4. 3 и 4

20. Процесс, который отражает этапы и систему операций в последовательности их выполнения и взаимосвязи, обеспечивающих ведение разработки от подготовки технического задания до завершения испытаний ЕАИС, называется

1. процессом программной инженерии
2. технологическим процессом
3. процессом CASE-технологии
4. процессом программирования

21. Автоматизированное рабочее место (АРМ) – это

1. программно-техническая система, обеспечивающая возможности доступа пользователя к средствам разработки и ресурсам автоматизированной информационной системы (ЕАИС)
2. совокупность программ системы обработки данных и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ
3. системы программного обеспечения, которые основываются на методологии коллективной разработки и сопровождения АИС и обеспечивают автоматизацию всех этапов их жизненного цикла
4. программно-техническая система, позволяющая пользователю, не владеющему языками программирования, создавать личные автоматизированные информационные системы (ЕАИС)

22. Интегрированная среда разработки программ – это:

1. система программ, которая упрощает процесс программирования и делает его более эффективным
2. программно-техническая система, позволяющая пользователю, не владеющему программированием, создавать личные приложения

3. системы программного обеспечения, обеспечивающие автоматизацию всех этапов жизненного цикла

4. взаимосвязанные пакеты прикладных программ

23. Станция данных - это

1. функциональный блок, осуществляющий подготовку данных
2. совокупность окончного оборудования данных
3. функциональный блок, обеспечивающий доступ к информационной компонент
4. совокупность окончного оборудования данных и аппаратура окончания данных

24. Конструктивные критерии качества - это

1. показатели, отражающий эффективность пользования информационными технологиями ресурсов вычислительных средств, а так же надежность и другие общие характеристики функционирования ЕАИС
2. количество и степень занятости ресурсов
3. показатели, отражающие степень соответствия ЕАИС их основному целевому назначению
4. степень использования в системе технических решений, отвечающих современными научно-техническими достижениями

25. Надежность ЕАИС – это

1. способность системы к безотказному функционированию при наличии сбоев
2. свойство ЕАИС восстанавливать систему в работоспособное состояние в произвольный момент времени
3. свойство системы сохранять во времени в установленных пределах значения всех характеристик, определяющих способность системы выполнять функции в условиях заданных режимов эксплуатации
4. состояние ЕАИС, при котором она способна выполнять заданные функции с параметрами, установленными требованиями технической документации

26. Программное обеспечение ЕАИС

1. совокупность программ и (или) подсистем, имеющих общее целевое назначение
2. совокупность программ, предназначенных для решения определенной задачи в предметной области или для предоставления пользователю определенных услуг
3. совокупность программ системы обработки данных и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ
4. программы, обеспечивающее возможность выполнения ЕАИС основных функций, практически не зависящих от специфики конкретных задач и областей применения

27. Эффективность ЕАИС - это

1. свойство системы, заключающиеся в выполнении предписанных функций, с учетом соотношения затрат с результатами
2. степень использования в системе технических решений, отвечающих современными научно-техническими достижениями
3. показатели, отражающие эффективность использования ресурсов вычислительных средств
4. количество и степень занятости ресурсов: реализующей ЭВМ, АРМов пользователей и др.

28. Перечни классификаторов и справочников, входящих в состав НСИ ЕАИС ФТС России, а также их структура и наполнение

1. размещаются на сайте ФТС России в Интернете
2. доступны только для лиц, работающих в этой сфере
3. печатаются в специальной литературе и распространяются по таможенным органам
4. доступны только для лиц, прошедших соответствующую подготовку

29. По источнику формирования информация подразделяется на следующие виды:

1. транзитная информация, проходящая через ЦИТТУ ФТС России
2. информация, подготовленная при помощи специальных программных комплексов
3. информация, сформированная стандартными средствами общего пользования (текстовые редакторы, электронные таблицы и др.)
4. исходные данные для загрузки и формирования БД таможенной информации

30. Процедуры взаимодействия «прозрачны» для пользователя, если интерфейс пользователя не зависит от структуры

1. любого промежуточного интерфейса
2. прикладной системы
3. реализующей ЭВМ
4. операционной системы

31. По срокам передачи информация бывает:

1. оперативная
2. регламентная
3. транзитная
4. служебная

32. Информационная услуга – это

1. совокупность данных, сформированная производителем для распространения в вещественной или невещественной форме
2. результат непроизводственной деятельности предприятия или лица, направленный на удовлетворение потребности человека или организации в использовании различных продуктов

3. получение и предоставление в распоряжение пользователя информационных продуктов
4. совокупность связанных данных, правила организации которых основаны на общих принципах описания, хранения и манипулирования данными

32. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»

1. Информационная система – это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде
2. Информационная система – это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации)
3. Информационная система – организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг
4. Информационная система – это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации

33. Укажите принцип, согласно которому может создаваться функционально-позадачная информационная система

1. оперативности
2. блочный
3. интегрированный
4. позадачный*

34. Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система

1. оперативности
2. блочный
3. интегрированный
4. процессный

35. Открытая информационная система это

1. система, включающая в себя большое количество программных продуктов
2. система, включающая в себя различные информационные сети
3. система, созданная на основе международных стандартов
4. система, ориентированная на оперативную обработку данных

36. Что регламентируют стандарты международного уровня в информационных системах

1. взаимодействие информационных систем различного класса и уровня
2. количество технических средств в информационной системе
3. взаимодействие прикладных программ внутри информационной системы
4. количество персонала, обеспечивающего информационную поддержку системе управления

37. Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора

1. функциональные возможности
2. количество программных модулей
3. форматы данных
4. надежность и безопасность*

38. Информационная технология это

1. совокупность технических средств
2. совокупность программных средств
3. множество информационных ресурсов
4. совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации*

39. Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым

1. системы управления базами данных
2. управляющие программные комплексы
3. системы формирования решений
4. экспертные системы

40. Какое определение информационных ресурсов общества соответствует Федеральному закону «Об информации, информатизации и защите информации»

1. информационные ресурсы общества – это сведения различного характера, материализованные в виде документов, баз данных и баз знаний
2. информационные ресурсы общества – это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных и других системах), созданные, приобретенные за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ
3. информационные ресурсы общества – это множество web-сайтов, доступных в Интернете

41. Установите соответствие между видом ИТ и её назначением:

ИТ обработки данных

Первоначально предполагала автоматизацию секретарской работы

ИТ управления	Применяется на уровне исполнительской деятельности
ИТ поддержки принятия решения	Используется на любом уровне управления Дают возможность получать консультации по любым проблемам Выработка решений проблемы на основе баз данных и баз моделей

42. Установите соответствие между видом АРМ и его назначением:

АРМ технического и вспомогательного персонала	Контроль за исполнением, проведение совещаний, анализ текущего состояния дел, планирование работы...
АРМ специалиста	Разработка документов, принятие управленческих решений, исследование проблем на моделях
АРМ руководителя	

43. АРМ – это

1. профессионально ориентированные малые вычислительные системы, расположенные непосредственно на рабочих местах специалистов и предназначенные для автоматизации их рабочих мест
2. совокупность методологических, программных, информационных и технических устройств, предназначенных для автоматизации функций управления и задач, решаемых на определенном рабочем месте конкретным пользователем
3. верно и 1 и 2

44. Диалоговый режим взаимодействия пользователей и ПК – это

1. свойство АРМ
2. признак АРМ
3. не является ни свойством, ни признаком АРМ

45. Простота освоения приемов работы и легкость общения, надежность и простота обслуживания является

1. свойством АРМ
2. требованием к АРМ
3. признаком АРМ

46. Установление доступа к данным, должностные инструкции, графики работ, правила работы с документами, инструкциями по работе в программах – это

1. информационное обеспечение
2. математическое обеспечение
3. организационно-методическое обеспечение

4. программное обеспечение
5. техническое обеспечение

47. К техническому обеспечению относится

1. оргтехника и устройства автоматического съема информации
2. антивирусные программы
3. совокупность математических методов, моделей и алгоритмов для реализации целей и задач информационной системы

48. Для чего нужны прикладные программы

1. решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области
2. решать математические задачи для определенного класса
3. для поиска и удаления компьютерных вирусов
4. для распознавания текста и голоса

49. Для чего нужны инструментальные программы

1. для разработки, корректировки или развития других прикладных или системных программ
2. для управления устройствами ввода и вывода компьютера
3. для организации взаимодействия пользователя с компьютером и выполнения всех других программ
4. решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области

50. В прикладное программное обеспечение входят:

1. языки программирования
2. операционные системы
3. все программы, установленные на компьютере
4. текстовые редакторы

51. В случае обнаружения таможенным органом, что при декларировании товаров заявлены недостоверные сведения, которые влияют на размер подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов:

1. таможенный орган в течение 24 часов направляет декларанту требование осуществить корректировку таких сведений и пересчитать размер подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов
2. таможенный орган самостоятельно корректирует такие сведения и производит пересчет подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов
3. таможенный орган в течение 3 часов направляет декларанту требование осуществить корректировку таких сведений и пересчитать размер подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов
4. таможенный орган незамедлительно направляет декларанту требование осуществить корректировку таких сведений и пересчитать размер подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов

52. Декларирование товаров производится

1. таможенным брокером
2. декларантом или таможенным брокером
3. любым заинтересованным лицом
4. декларантом

53. Товары, заявленные к выпуску для свободного обращения, если предоставлена отсрочка или рассрочка уплаты таможенных пошлин, налогов либо если на счета таможенных органов не поступили суммы таможенных пошлин, налогов

1. считаются временно находящиеся на территории Российской Федерации
2. считаются переданными на ответственное хранение декларанту
3. считаются выпущенными
4. считаются условно выпущенным.

54. Таможенная декларация считается не поданной при предварительном принятии таможенной декларации таможенным органом, если товары фактически не предъявлены этому таможенному органу в течение

1. 10 дней со дня предварительного принятия декларации таможенным органом
2. 15 дней со дня завершения внутреннего таможенного транзита
3. 15 дней со дня предварительного принятия декларации таможенным органом
4. 10 дней со дня завершения внутреннего таможенного транзита

55. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации может быть произведен

1. при вывозе товаров из Российской Федерации
2. только при временном ввозе товаров в Российскую Федерацию
3. при ввозе товаров в Российскую Федерацию
4. только при временном вывозе товаров из Российской Федерации

56. Уведомление о причинах отказа в принятии таможенной декларации таможенный орган представляет

1. только в письменной форме
2. при наличии запроса от любого заинтересованного лица, в письменной форме
3. при наличии запроса от лица, подавшего декларацию, в письменной форме
4. в электронном виде

57. Специальные упрощенные процедуры в отношении конкретных лиц устанавливаются

1. Минэкономразвития
2. Региональным таможенным управлением
3. Федеральной таможенной службой (ФТС России)
4. Правительством РФ

58. Нормативные правовые акты федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области таможенного дела, устанавливающие места декларирования отдельных видов товаров, вступают в силу

1. не ранее чем по истечении 90 дней со дня их официального опубликования
2. не ранее чем по истечении 30 дней со дня их официального опубликования
3. не ранее чем по истечении 15 дней со дня их официального опубликования
4. не ранее чем по истечении 10 дней со дня их официального опубликования

59. В случае необходимости предоставления таможенному органу дополнительных документов и сведений по заявленной таможенной стоимости или для подтверждения действующих ограничений, такие действия декларантом должны быть совершены

1. в течение 10 дней с момента получения требования о предоставлении дополнительных документов и сведений
2. в пределах сроков временного хранения, установленных в соответствии с Таможенным кодексом РФ
3. в течение 15 дней с момента получения требования о предоставлении дополнительных документов и сведений
4. в течение 45 дней с момента получения требования о предоставлении дополнительных документов и сведений

60. Уведомление о причинах отказа в принятии таможенной декларации таможенный орган представляет

1. в электронном виде
2. при наличии запроса от лица, подавшего декларацию, в письменной форме
3. только в письменной форме
4. при наличии запроса от любого заинтересованного лица, в письменной форме

61. Таможенная декларация считается не поданной при предварительном принятии таможенной декларации таможенным органом, если товары фактически не предъявлены этому таможенному органу в течение

1. 10 дней со дня завершения внутреннего таможенного транзита
2. 15 дней со дня завершения внутреннего таможенного транзита
3. 10 дней со дня предварительного принятия декларации таможенным органом
4. 15 дней со дня предварительного принятия декларации таможенным органом

62. При подаче неполной таможенной декларации декларант принимает обязательство в письменной форме представить недостающие сведения в срок, установленный таможенным органом

1. который для иностранных товаров не может превышать 45 дней со дня принятия неполной таможенной декларации таможенным органом
2. который для любых товаров не может превышать 15 дней со дня принятия неполной таможенной декларации таможенным органом
3. который для иностранных товаров не может превышать 15 дней со дня принятия неполной таможенной декларации таможенным органом

4. который для любых товаров не может превышать 45 дней со дня принятия неполной таможенной декларации таможенным органом

63. Таможенная декларация может быть подана

1. таможенному органу, в регионе деятельности которого находится отправитель или получатель товаров
2. любому таможенному органу, при наличии разрешения таможенного органа, в регионе деятельности которого находится отправитель или получатель товара
3. любому таможенному органу, правомочному принимать таможенные декларации
4. любому таможенному органу

64. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации может быть произведен

1. при вывозе товаров из Российской Федерации
2. только при временном ввозе товаров в Российскую Федерацию
3. при ввозе товаров в Российскую Федерацию
4. только при временном вывозе товаров из Российской Федерации

65. Таможенная декларация на иностранные товары может быть подана

1. только после прибытия на таможенную территорию и завершения внутреннего таможенного транзита
2. до их прибытия на таможенную территорию Российской Федерации или до завершения внутреннего таможенного транзита
3. до завершения внутреннего таможенного транзита
4. до их прибытия на таможенную территорию Российской Федерации

66. Выпуск для свободного обращения ввезенных на таможенную территорию Российской Федерации товаров допускается

1. при условии обеспечения уплаты таможенных платежей
2. при условии поступления сумм таможенных пошлин и налогов на счета таможенных органов
3. при условии перевода сумм таможенных пошлин и налогов на счета таможенных органов
4. при условии поступления сумм таможенных пошлин и налогов в федеральное казначейство

67. Товары, заявленные к выпуску для свободного обращения, если предоставлена отсрочка или рассрочка уплаты таможенных пошлин, налогов либо, если на счета таможенных органов не поступили суммы таможенных пошлин, налогов

1. считаются выпущенными
2. считаются условно выпущенными
3. считаются переданными на ответственное хранение декларанту

4. считаются временно находящиеся на территории Российской Федерации

68. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:

1. разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
2. разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
3. разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности*

69. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:

1. хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
2. перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
3. хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

70. Виды информационной безопасности:

1. персональная, корпоративная, государственная
2. клиентская, серверная, сетевая
3. локальная, глобальная, смешанная

71. Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:

1. несанкционированного доступа, воздействия в сети
2. инсайдерства в организации
3. чрезвычайных ситуаций

72. Основные объекты информационной безопасности:

1. компьютерные сети, базы данных
2. информационные системы, психологическое состояние пользователей
3. бизнес-ориентированные, коммерческие системы

73. Основными рисками информационной безопасности являются:

1. искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
2. техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
3. потеря, искажение, утечка информации*

74. К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:

1. экономической эффективности системы безопасности*
2. многоплатформенной реализации системы
3. усиления защищенности всех звеньев системы

75. ЭЦП – это:

1. электронно-цифровой преобразователь
2. электронно-цифровая подпись*
3. электронно-цифровой процессор

**Ситуационные задания.
(заполнение декларации на товары)**

Задание 1. Выпуск для внутреннего потребления

По внешнеэкономическому контракту № 24082021 от 24.08.2024, заключенному между ООО «Альта-Софт», Россия, 129085, город Москва, ул. Годовикова, д. 9 стр. 12 (ИНН 5018046069, КПП 771701001, ОГРН 1025002038291, тел. +7 (495) 995-95-55) и фирмой M&M (Польша, г. Краков, ul. Berka Joselewicza, 19) ввозится партия товара: удобрение водорастворимое NPK с микроэлементами «FERT» марки: NPK 18-18-18+3MgO+MЭ с содержанием азота 18 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт. Продукт для внекорневой подкормки растений и капельного орошения.

Общая сумма контракта составляет 100 000 Евро. По условиям контракта, а также согласно инвойсу № EX-1 от 15.10.2024, данная партия товара куплена на условиях EXW г. Краков за 7 000 Евро. Стоимость транспортных расходов до границы таможенной территории ЕАЭС составляет 500 Евро (счет за доставку № KV1001 от 20.10.2024).

Товар перевозится белорусским перевозчиком в седельном тягаче (государственный регистрационный № AI5517CM) с полуприцепом (государственный регистрационный № AI0107XO) по международной транспортной накладной № 0236996 от 22.10.2024, книжке МДП XZ68268919 от 23.10.2024, вес брутто с поддонами 7 674 кг.

Отправитель: M&M (Польша, г. Краков, ul. Berka Joselewicza, 19).

Получатель: ООО «Альта.ру», Россия, 111033, город Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 32 стр. 10 (ИНН 7722488809, КПП 772201001, ОГРН 1207700201389, тел. 8(495)9889988).

Согласно упаковочному листу № NX-1 от 22.10.2024, товар расфасован в полиэтиленовые мешки по 25 кг (всего 300 мешков) на 6 поддонах. 50 мешков закреплены полипропиленовой лентой на 1 паллете. Вес одного мешка – 0,11 кг, вес одного паллета – 21,5 кг, прочая транспортировочная упаковка на один паллет – 2 кг.

Местом прибытия на таможенную территорию таможенной территории ЕАЭС является пункт таможенного оформления БЕНЯКОНИ-1, Республика Беларусь (код – 11216407).

Товар будет предъявлен Несветайскому таможенному посту Ростовской таможни Южного таможенного управления при декларировании на Новошахтинском таможенно-логистическом терминале (СВХ ОАО «Южные Транспортные Линии», Свидетельство о включении в Реестр владельцев складов временного хранения №10313/281210/10069/1 от 30.07.24 (346910, Ростовская

область, г. Новошахтинск, ул. Привольная, 31). Код Несветайского таможенного поста – 10313130.

ДТ подается на Т/п Южный (Центр электронного декларирования), код таможенного поста – 10323010.

Для заполнения ДТ представлены документы:

– декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.РА01.В.04528/22 от 22.12.2020 до 21.12.2025;

– уникальный номер контракта 21060999/2673/0000/2/1;

– приложение 2 от 11.09.2024 к контракту № 24082021 от 24.08.2024, в котором согласовывались конкретные цены за единицу товара на данную поставку.

Товар декларируется декларантом самостоятельно, оплата таможенных платежей производится с ЕЛС декларанта.

Курсы валют, используемые для заполнения декларации в нашем примере: 1 дол. США = 99 руб., 1 Евро = 105 руб.

Задание 2. Экспорт

По внешнеэкономическому контракту № CS3231 от 21.09.2024, заключенному между ООО «Альта-Софт», Россия, 129085, город Москва, ул. Годовикова, д. 9 стр. 12 (ИНН 5018046069, КПП 771701001, ОГРН 1025002038291, тел. +7 (495) 995-95-55) и фирмой Chingiz Mining LTD (Монголия, Улан-Батор, район Сухэ-Батор 126) вывозится: Деревянный стульчик - трансформер для кормления детей с необитым сидением, рассчитанный на детей от 6-ти месяцев, собирается при помощи саморезов (в комплекте), инструкция по сборке прилагается. Состоит из двух боковин, подставки под ноги, сидения и спинки. Цвет изделия - венге, размеры 810x500x410 мм.

Торговая марка у товара отсутствует.

Производитель: ООО «Альта-Софт».

Общая сумма контракта составляет 15000 долл. США.

Согласно инвойсу № ND-17 от 15.10.2024 всего вывозится 100 стульев, каждый упакован в картонную коробку, стоимость товара по инвойсу – 1000 долл. США.

По условиям контракта данная партия товара продается на условиях FCA Москва.

Товар перевозится седельным тягачем, номер которого пока неизвестен. CMR накладная № 22052022 от 22.05.2024.

Весь брутто – 500 кг, нетто – 450 кг.

Всего 100 мест.

Отправитель: ООО «Альта-Софт», Россия, 129085, город Москва, ул. Годовикова, д. 9 стр. 12 (ИНН 5018046069, КПП 771701001, ОГРН 1025002038291, тел. +7 (495) 995-95-55).

Груз вывозится через т/п МАПП Кяхта, ДТ подается на таможенный пост Центральный (ЦЭД) – 10131010.

Для заполнения декларации на товары представлены документы:

- приложение № 1 от 10.10.2024 к контракту № CS3231 от 21.09.2024, в котором согласовывались конкретные цены за единицу товара на данную поставку.

Товар декларируется декларантом самостоятельно.

Курсы валют, используемые для заполнения декларации в нашем примере: 1 долл. США = 99 руб., 1 Евро = 105 руб.

Задание 3. Ввоз подакцизных товаров

Российская фирма ООО «ЛИДЕР» заключила внешнеэкономический контракт на покупку товаров с греческой фирмой – производителем сигарет SEKAP S.A. Контракт без номера от 09.09.2024, в приложении к контракту б/н от 10.10.2024 определяются цены и количество поставляемого товара. Условия поставки СІР Ростов-на-Дону.

Отправитель в соответствии с контрактом: SEA LEVANT LTD ГРЕЦИЯ, THESSALONIKI, KATOUNI STREET, 3.

Получатель: ООО «ЛИДЕР», РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БАРИКАДНАЯ, 52 (ИНН 6169025490, КПП 616901001, ОГРН 1107183002751).

На акцизный товар (сигареты) получены акцизные марки по квитанции 10009240/14020 от 06.11.2024 (серия 04327ГГ, диапазон номеров 1 – 950 000) на Южном акцизном посту (со статусом юр. лица) Центральной акцизной таможни, адрес: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21/А.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 650 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 1 300 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 9556055. Цена товара 112 450 Евро. Вес нетто 12 480 кг. Вес брутто 13 130 кг.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 300 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 600 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 4283805. Цена товара 51 900 Евро. Вес нетто 5 760кг, вес брутто 6 060 кг.

Товар следует до Новороссийска морем на морском судне CAPE FALSTER, флаг государства Маршалловы острова. На каждый контейнер соответственно имеется:

- упаковочный лист б/н от 26.11.2024, б/н от 26.11.2024;
- коносамент 130/ 399 от 27.11.2024, 130/ 400 от 28.11.2024;
- инвойс № 10-163 от 26.10.2024, № 10-168 от 28.10.2024

Место прибытия – Новороссийский центральный таможенный пост Новороссийской таможни Южного таможенного управления (код 10317100). Далее товар следует для дальнейшего таможенного декларирования по таможенной процедуре таможенного транзита от Новороссийского юго-восточного таможенного поста Новороссийской таможни до Южного акцизного таможенного поста (со статусом юридического лица) Центральной акцизной таможни на седельных тягачах с полуприцепами с гос. номерами Х090ОТ23/ЕС559823 и

X338УН23/КЕ854723, перевозящих контейнеры СВНУ 9556055 и СВНУ 4283805. На них соответственно выданы товарно-транспортные накладные ТТН № 055 от 17.12.2024 и ТТН № 805 от 17.12.2024, а также оформлены транзитные декларации (ТД) №№ 10317110/171214/0025789 и 10317110/171214/0025791.

Место нахождения товара в момент декларирования: склад временного хранения (СВХ) по адресу Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21 – свидетельство № 10009/110714/10048/1 от 11.07.2024

Для декларирования на товар имеются документы:

- Сертификат соответствия D-GR.ПП 66.А.01425 с 25.11.2023 по 06.11.2026,
- Паспорт импортной сделки 14090011/1481/1190/2/1 от 30.09.2024
- Документ, подтверждающий внесение денежных средств (денег) в качестве обеспечения уплаты таможенных платежей (таможенная расписка) 1000924/061114/ТР-6525769 от 06.11.2024

Курс Евро на день подачи декларации – 99, курс долл. США – 97
Пошлина – 16,7 % , но не менее 2,33 евро/т.шт. Акциз – 800 руб./т.шт.+8,5 % , но не менее 1 040 руб./т.шт. НДС – 18 %

Задание 4.

Индивидуальный предприниматель Антонов Максим Сергеевич (ИНН 6135095821), проживающий по адресу: Россия, Ростовская область, г. Шахты, пер. Черенкова, 43, вывозит для участия в скачках по соглашению б/№ от 02.12.2023 с конным хозяйством GUNAY (Азербайджан) лошадей спортивной породы:

- GOLDEN BOY I MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2008, порода карабахская, чип: 643094100110813 RUS, вес 500 кг,
- GOLDEN BOY II MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2010, порода карабахская, чип: 643094100135524 RUS, вес 450 кг.

По соглашению с иностранной стороной время пребывания спортивных лошадей в Азербайджане – до 31.08.2024.

На товар имеется счет-проформа № 05 от 10.01.2024, согласно которому стоимость товара 3 000 дол. США. Товар вывозится из России в Азербайджан на специализированном автомобиле, принадлежащем предпринимателю Антонову Максиму Сергеевичу (гос. номер О245ТХ161) по международной транспортной накладной № 1228976 от 10.01.2024.

Получателем в соответствии с товарно-транспортной накладной (ТТН) является конное хозяйство GUNAY, Азербайджан, г. Баку, пр. Азадлыг, 144-а.

На момент декларирования товар находится в регионе деятельности Несветайского таможенного органа Ростовской таможни Южного таможенного управления (код 10313130) по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Привольная, 31. Местом убытия товаров с таможенной территории будет являться Магарамкентский таможенный пост Дагестанской таможни Северо-Кавказского таможенного управления (код 10801060).

Таможенная декларация заполняется специалистом по таможенным операциям Ивановой Еленой Николаевной, работающей у таможенного представителя (свидетельство о включении в Реестр таможенных представителей № 0539/00 от 07.02.2013), она выполняет свои должностные обязанности по

доверенности б/н от 10.01.2023 до 31.12.2025, договор между декларантом и таможенным представителем № 067 от 02.12.2022.

Курс долл. США на день подачи декларации – 99.

Внимание: данные, указанные в примере, выбраны произвольно.

Особенности заполнения декларации на товар

В данном примере основанием для перемещения товара через таможенную границу является не внешнеэкономический договор, а соглашение, согласно которому товар Таможенного союза – скаковые лошади временно будут находиться за пределами таможенной территории с целью участия в спортивных мероприятиях. Срок нахождения товара за пределами таможенной территории оговорен в соглашении.

Следовательно, в данном случае товар необходимо поместить под таможенную процедуру временного вывоза, и указать в декларации:

- в графе 1: направление перемещения ЭК, код таможенной процедуры – 23;
- в графе 44 под номером 10012 заявленный срок временного вывоза 31082015/1 (до одного года),
- в графе 37: 2300 020, где 020 – код по классификатору особенностей перемещения товаров (Приложение № 2 к Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2021 г. № 378).

Остальные правила заполнения ДТ соответствуют правилам для товаров, вывозимых с таможенной территории, не подпадающих под уплату экспортных пошлин.

Задание 5. Вывоз товаров иностранным физическим лицом

Романенко Борис Викторович, гражданин Украины (Луганская область, Свердловский район, с. Бирюково, ул. Шевченко, 10, паспорт ЕК 056706 18.01.1996) приобрел в Ростове-на-Дону на овощном рынке товар - мандарины свежие, урожая 2024 года, страна происхождения Пакистан, вес нетто 1 900 кг, вес брутто 2 020 кг, упакованы в картонные коробки по 10 кг в каждой, цена товара согласно товарному чеку б/№ от 10.02.2025 – 76 000,00 рублей.

Товар вывозится Романенко Борисом Викторовичем на своем грузовом автомобиле с номером АН1413НР по транспортной накладной № 06 от 10.02.2025, в соответствии с которой он является и отправителем и получателем товара. На момент декларирования товар находится по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Привольная, 31.

Таможенная декларация заполняется специалистом по таможенным операциям Ивановой Еленой Николаевной, работающей у таможенного представителя (свидетельство о включении в Реестр таможенных представителей № 0539/00 от 07.02.2013), она выполняет свои должностные обязанности по доверенности б/н от 10.01.2024 до 31.12.2025, договор между декларантом и таможенным представителем № 056 от 27.11.2024.

Курс долл. США на день подачи декларации – 99.

Работа с онлайн-сервисами компании ООО «Альта-Софт»

Задание 6. При помощи онлайн-сервиса «ТН ВЭД Онлайн» используя «поиск по наименованию товара» определить коды ТН ВЭД для товаров (изображение представлено ниже) и объяснить свой выбор:



товар № 1



товар № 2



товар № 3

Во вкладке «Пояснения к ТН ВЭД» соотнести выбранный код товара с пояснениями для формирования индивидуального объяснения выбора код ТН ВЭД.

Задание 7. При помощи онлайн-сервиса «Такса Онлайн» рассчитать внешнеторговый контракт для ввоза на таможенную территорию РФ товара по заданным параметрам, представленным в таблице. Сформировать информационную справку по необходимым разрешительным документам.

Параметр	Задание № 1	Задание № 2	Задание № 3
Наименование товара	детская бутылочка для кормления пластмассовая, с силиконовой соской	сорочка для мальчика хлопковая	концентрированный гель для стирки
Страна происхождения	Китай	Турция	Германия
Стоимость контракта	?	?	?
Валюта контракта	юань	дол. США (на текущий курс)	Евро (на текущий курс)
Цена за единицу товара	12,5 юаней/шт.	18 дол. США/шт.	12,3 Евро/шт.
Количество товара	12000	4500	6000

Результаты работы зафиксировать в тетради, данные представить в виде таблицы, в которой отразить следующую информацию:

- ✓ код ТН ВЭД;
- ✓ цифровой код страны происхождения товара;
- ✓ контрактную стоимость товара;
- ✓ размер пошлины;
- ✓ расчет таможенных платежей с указанием вида, ставки, суммы в рублях и валюте контракта;
- ✓ особенности при ввозе данного товара на территорию РФ, в том числе нетарифное регулирование.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Информационные системы и их классификация.
2. Информационные технологии и их классификация.
3. Информационные технологии при работе с электронными документами.
4. Информационные потоки и информационные процессы в системе таможенных органов.
5. Многомашинные комплексы и вычислительные сети.
6. Вычислительные сети и их виды.
7. Понятие топологии.
8. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов.
9. Информационные ресурсы таможенных органов: порядок формирования и использования.
10. Структура органов планирования и проведения информационно – технической политики ФТС Российской Федерации.
11. Автоматизированная информационная система. Предпосылки создания I, II и III очередей АИС. Архитектура системы, территориальное распределение. Цели, задачи, назначение и структура АИС.
12. Принципы построения АИС.
13. Требования к АИС.
14. Виды обеспечений АИС.
15. Основные компоненты АИС, назначение и их характеристика.
16. Информационные технологии, реализуемые АИС ФТС России.
17. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.
18. Понятие банка данных.
19. Основные понятия процесса накопления данных.
20. Системы управления базой данных.
21. Распределенные технологии обработки и хранения данных.
22. Технология «клиент-сервер».
23. Защита информации в автоматизированных информационных системах.
24. Политика таможенных служб в области обеспечения информационной безопасности таможенных органов.
25. Понятие и структура информационной безопасности.
26. Формы обеспечения информационной безопасности АИС.
27. Методы криптографической защиты таможенной информации.
28. Методы асимметричного шифрования. Электронная цифровая подпись.
29. Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности
30. Основные задачи информационно – технической политики таможенных органов.
31. Единое программное обеспечение АИСТО «Единая автоматизированная система».
32. Программное обеспечение для декларирования товаров субъектами внешнеэкономической деятельности различных производителей.

33. Автоматизированные рабочие места (АРМы), назначение, решаемые задачи.
34. Программные средства обеспечения заполнения и контроля ТД: комплексные автоматизированные системы таможенного оформления (КАСТО), комплексы программных средств (КПС).
35. Использование информационно-справочных систем «Консультант плюс», «Гарант».
36. Информационная безопасность таможенных технологий.
37. Таможенный кодекс ЕАЭС о возможности представления декларантом и перевозчиком деклараций в электронной форме.
38. Электронная цифровая подпись.
39. Информационные технологии в редакции Таможенного кодекса.
40. Тенденции развития информационных технологий.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Устный опрос применяется с целью оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и вербальные умения. Обучающая и методологическая функции состоят в выявлении деталей, которые по каким-либо причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий. Устный опрос проводится на лабораторных занятиях по изучаемой теме, в начале занятия в течении 10-15 мин. в форме индивидуального и фронтального опросов. Индивидуальный опрос предполагает получение самостоятельного развернутого моноответа обучающегося, при фронтальном опросе обучающиеся отвечают с места, дополняя и/или исправляя друг друга.

Тест. К выполнению тестовых заданий обучающиеся приступают после обстоятельного изучения соответствующих тем дисциплины, тестирование осуществляется в начале или конце лабораторного занятия. Для оценки знаний используются тестовые задания в закрытой форме – обучающимся предлагается 4-е готовых ответа, имеющих правдоподобный смысл, из которых правильным является только один.

Обучающимся предлагаются короткие тестовые задания (20 тестов), которые выполняются в режиме/лимите времени 10 мин. (0,5 мин. на один тест).

Ситуационные задания. Для эффективного усвоения данной дисциплины используется решение обучающимися задач репродуктивного и реконструктивного уровней, позволяющих оценивать и диагностировать знание фактического материала и умения синтезировать, анализировать и обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов.

Для решения задач в конце соответствующих лабораторных занятий обучающимся отводится 10-15 мин. Задача и её решение оформляется в тетради для лабораторных работ после соответствующей темы.

Подготовка докладов является одной из форм самостоятельной работы. На основе ознакомления с программой курса, в соответствии с желанием публичного

выступления на лабораторном занятии или защиты материала на консультации осуществляется выбор темы (перечень тем докладов приводится выше).

Желательный порядок подготовки доклада: изучение темы, в пределах которой выполняется доклад, прослушивание соответствующей лекции, подбор литературы, указанной в данной программе, привлечение дополнительной литературы или источников. При составлении плана доклада важно учесть правильную структуру – введение, основная часть, заключение. Текст доклада оформляется на листах формата А4 (1,5 интервала, шрифт Times New Roman. Размер шрифта 14, параметры страницы: все поля – 20 мм).

Доклад заслушивается на лабораторном занятии, время для доклада – 5-7 мин. Доклад сопровождается презентацией (5-6 слайдов), отражающей основные моменты путём представления информации в виде таблиц, рисунков, фото.

Зачет. Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является зачет, который проводится для определения достижения конечных результатов обучения по определенной теме каждым обучающимся. Зачет предполагает комплексную проверку всех знаний и умений обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена. В таблице приведена шкала оценивания

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)