

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»
(РИЗП)

Утверждаю
Ректор института
_____ А.А. Паршина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы студентов и
проведению
практических (семинарских) занятий
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Товарная номенклатура ВЭД (наименование дисциплины (модуля))

Код и наименование направления подготовки (специальности)	38.05.02 Таможенное дело
Квалификация выпускника (специальность)	Специалист таможенного дела

Ростов-на-Дону

Тема 1. Понятие классификации и кодирования

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Понятие классификации и кодирования.
2. Основные принципы, формы и методы классификации.
3. Иерархический, фасетный и дескрипторный методы классификации.
4. Виды классификаторов.
5. Требования к классификации товаров.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. Недостатки и преимущества методов классификации.
2. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации, ее основные задачи.
3. Понятие товарной номенклатуры.

Тема 2. Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли.
2. Принципы построения классификаторов, отличительные особенности, зона действия и время применения.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. Номенклатура Совета таможенного сотрудничества (НСТС) или Брюссельская таможенная номенклатура (БТН).
2. Стандартная международная торговая классификация (СМТК) ООН.
3. Единая товарная номенклатура внешней торговли (ЕТН ВТ) стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи.

Тема 3. Гармонизированная система описания и кодирования товаров – международная основа построения ТН ВЭД

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Необходимость унификации товарных номенклатур. Основные этапы создания Гармонизированной системы.
2. Комитет по Гармонизированной системе. Роль и полномочия СТС/ВТО в отношении Гармонизированной системы.
3. Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров 1983 года.
4. Критерии различия товаров. Товарные признаки, положенные в основу формирования разделов и групп.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. Товарные признаки, положенные в основу формирования товарных разделов и групп Гармонизированной системы.
2. Структура кода ГС и отражение в ней уровней детализации.

Тема 4. Функциональное назначение ТН ВЭД, основы ее построения

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) – инструмент системы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Заявление кода ТН ВЭД.
2. Критерии различия товаров.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. ТН ВЭД как основа построения Таможенного тарифа.
2. Эволюция развития ТН ВЭД на территории России с 1992 года по настоящее время.
3. Пути совершенствования государственных мер регулирования внешнеэкономической деятельности с использованием механизма контроля за правильностью классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД.

Тема 5. Принципы классификации товаров, структура кода ТН ВЭД и уровня детализации

Задания для занятий семинарского типа

Задание 1

Указать, по каким признакам классифицируются следующие товары и определить, в какой раздел они включены:

1. Овцы чистопородные племенные живые.
2. Декоративные рыбки живые.
3. Кожа из шкур овец без шерстяного покрова.
4. Сани деревянные.
5. Елочные украшения стеклянные.
6. Серная кислота, поставляется для производства удобрения.
7. Жир бараний мороженный нутряной.

Задание 2

Указать, по каким признакам классифицируются следующие товары и определить в какую группу они включены:

1. Туфли мужские, кожаные.
2. Кепка мужская, кожаная.
3. Мяч кожаный.
4. Диван кожаный.
5. Сумка дамская кожаная.

6.Пальто мужское:

- кожаное;
- из натурального меха;
- трикотажное

Задание 3

Указать, по каким признакам классифицируются следующие товары и определить в какой раздел, группу и подгруппу они включены:

- 1.Силикат урана (урановая руда).
- 2.Уран, обогащенный ураном – 235.
- 3.Гидрооксид магния.
- 4.Гидрооксид алюминия.
- 5.Альмапур (5 мл суспензии содержит 200 мг гидрооксида алюминия и 100 мг гидроокиси магния) – препарат, предназначенный для лечения пищеварительной системы.
- 6.Шерсть овец невытвоя.
- 7.Пряжа шерстяная аппаратная.
- 8.Ткань из гребенной шерстяной пряжи.
- 9.Орхидеи свежие.
- 10.Пшеница кормовая (зерно).

Задания для самостоятельной работы

Задание 4

Определить десятизначный код товаров. Пояснить, какие уровни детализации отражены в структуре кода, а какие нет. Что означают: а). первые две цифры кода, б).первые четыре цифры, в) первые шесть цифр кода? По каким товарным признакам располагаются эти товары в ТН ВЭД?

- 1.Баранина мороженая.
- 2.Шкуры овец мочалосоленые с шерстяным покровом.
- 3.Дубленые шкуры овец с волосяным покровом.
- 4.Маркеры с наконечником из фетра.
- 5.Шкатулка:
 - деревянная;
 - плетеная из бамбука;
 - оникса (полудрагоценного камня);
 - слоновой кости
- 6.Газ:
 - медный;
 - алюминиевый;
 - пластмассовый;
- 7.Стакан:
 - деревянный;
 - бумажный;
 - стеклянный;
 - стальной;
 - фарфоровый
- 8.Станок:

- ткацкий;
- токарный (металлообрабатывающий);
- токарный (деревообрабатывающий).

Тема 6. Основные правила интерпретации ТН ВЭД

Задания для занятий семинарского типа

Задание 1

Требуется определить, в какой товарной позиции классифицируются следующие товары и какие из Основных правил интерпретации применялись при классификации:

1. Перец сладкий свежий.
2. Перец душистый молотый.
3. Смесь молотых пряностей: 50% черного перца, 30% карри, 5% лаврового листа, 15% семян укропа.
4. Мука:
 - пшенично-ржаная (70% пшеницы, 30% ржи по массе);
 - ржано-пшеничная (40% пшеницы и 60% ржи по массе)
5. Напольные часы механические в деревянном корпусе.
6. Щетки электрические.
7. Сахарная кукуруза, консервированная для кратковременного хранения.
8. Рис длинномерный полированный обшелушенный.
9. Дубинка милицейская резиновая.
10. Елки рождественские натуральные.
11. Газ природный сжиженный, состоящий из 40% пропана и 60% бутана.
12. Бензол чистоты 96% по объему.
13. Ожерелье из культивированного жемчуга с металлической застежкой (в сплаве по массе 95% серебра и 5% золота).
14. Дамская сумочка с плечевым ремнем, изготовленная с лицевой поверхностью из замши, фурнитура металлическая, прокладка – из картона, подкладка – текстильный материал.
15. Защитная маска для сварщиков из асбеста с окошком из стекла.
16. Тафтинговые текстильные коврики для салона легковых автомобилей.
17. Замки дверные, предназначенные для установки в грузовых автомобилях.
18. Масляный фильтр для дизельного двигателя, предназначенного для грузового автомобиля.
19. Вертолет гражданской авиации.
20. Яхта морская.
21. Виноград свежий.
22. Сок виноградный.
23. Изюм без косточек.
24. Шампанское сладкое, крепостью 12%.
25. Токайское вино в бутылках 0,5 л.
26. Сахарная кукуруза, консервированная в банках.
27. Рис длинномерный неполированный.
28. Мука пшеничная.

- 29.Отруби пшеничные не гранулированные.
- 30.Семена:
- томатов,
 - огурцов,
 - пшеницы
- 31.Луковицы тюльпанов.
- 32.Масло оливковое рафинированное.
- 33.Маслины, консервированные в банках без уксуса.
- 34.Икра лососевая зернистая баночная.
- 35.Шоколадные конфеты «Красная шапочка».
- 36.Пельмени мясные мороженые.
- 37.Сухое печенье.
- 38.Крой кожаной куртки мужской (размеры 48-50) без подкладки, фурнитуры и других вспомогательных материалов:
- полный комплект деталей при одновременной поставке;
 - раздельная поставка в двух партиях:
 - 1 партия-полочки с рукавами;
 - 2 партия - спинки, воротники и другие детали.
- 39.Дверные коробки, окрашенные масляной краской, изготовленные из нескольких материалов:
- рамы из сосны;
 - дверное полотно из древесно-стружечных плит;
 - петли и замки металлические;
 - ручки пластмассовые.
- 40.Матрешки.
- 41.Циновки вьетнамские.
- 42.Макулатура.
- 43.Фруктовая смесь из сушеных груш, абрикосов, винограда.
- 44.Доски еловые.
- 45.Упакованные в общий пакет бутылка джина 0,5 л и бутылка шампанского 0,75 л.
- 46.Кресла для самолетов с покрытием из искусственной кожи.
- 47.Кухонный набор, имеющий в своем составе 7 различных ножей и одну вилку для мяса, упакованных в картонную коробку. Предметы набора изготовлены из нержавеющей стали.
- 48.Калькулятор электронный без внешнего источника питания с встроенными часами.
49. «Новогодний подарок», в состав которого входит: карамель 50 г, шоколадные конфеты 150 г, сухое печенье 100 г, вафли в шоколаде 100 г.
50. «Новогодний подарок», в состав которого входит: карамель 50 г, орехи кешью очищенные 25 г, 1 мягкая игрушка. Общий вес подарка составляет 200 г.
- 51.Футляр для бинокля из искусственной кожи, поставляемый вместе с биноклем.
- 52.Шлем пластмассовый для вратаря.
- 53.Спортивный костюм трикотажный.

54. При одновременной поставке комплектующих элементов, предназначенных для сборки цветного телевизора, состоящих из:
- кинескопа (размер по диагонали 51 см);
 - основной электрической платы;
 - корпуса приемника пластмассового.
55. Смесь кормовая, состоящая из отходов просеивания:
- пшеничных (40%);
 - ржаных (25%);
 - кукурузных (35%).
56. Жевательная резинка не содержащая сахара.
57. Зефир фруктово-ягодный.
58. Эмалированное ведро с деревянной ручкой.
59. Борная кислота природная:
- чистота 90%;
 - чистота 83%
60. Алюминиевые весла с пластмассовыми лопастями длиной 1,8 м. Лопасть длиной 40 см, шириной 25 см, толщиной 4 мм.
61. Доски для разделывания мяса, изготовленные из дуба, имеют типичную форму (с ручкой), вырезаны механическим способом. Их нужно доработать (отполировать и пропитать).
62. Термос на 1 л, упакованный в картонную коробку.
63. Зимнее мужское пальто без воротника, сшитое из шерстяной ткани.
64. Алюминиевая сковорода с тефлоновым покрытием.
65. Чаша для фруктов с ножкой, изготовленной из сплава, имеющего химический состав (60% олова, 40% меди). Вес ножки – 55%.
66. Счетчик времени парковки легковых автомобилей.
67. Игральные карты пластмассовые.
68. Нитки швейные хлопчатобумажные.
69. Майки мужские хлопчатобумажные трикотажные.
70. Спортивные перчатки из натуральной кожи.
71. Перчатки женские кожаные из утепленной трикотажной подкладке с металлической фурнитурой.
72. Бревна сосновые, обработанные антисептиком.
73. Древесно-стружечные плиты, ламинированные полимерной пленкой под бук.
74. Пергамин (строительная бумага).
75. Балки строительные железобетонные.
76. Рубероид (строительный материал).
77. Ткань, изготовленная из пряжи (60% хлопка, 40% синтетического волокно), обработанная крахмальным аппертом, с поверхностной плотностью 180 г/м², окрашенная, саржевого переплетения.
78. Вольфрам-галогеновая лампа, предназначенная для установки на мотоциклах.
79. Двигатель внутреннего сгорания «Вихрь» подвесной, для установки на катере, с рабочим объемом двигателя 325 куб. см.

80.Зеркало заднего обзора, предназначенное для установки в легковых автомобилях.

81.Спортивная обувь (на резиновой подошве, с верхом из текстильного материала).

82.Клюшка из клееной фанеры для хоккеиста.

83.Полоска синтетического каучука с клеем на одной из ее сторон.

84.Пробки для термосов, изготовленные из натуральной пробки, пропитанные парафином с колпачком из алюминиевого сплава.

85.Скрипки, поставляемые в футлярах из пластмассы.

Задание 2

Самостоятельная работа

1.Подобрать по два наименования товара, которые бы классифицировались согласно ТН ВЭД с применением Основных правил интерпретации:

вариант 1: правила 1,4, 3в; вариант 2: правила 2б, 5а, 6;

вариант 3: правила 2а, 3б, 4; вариант 4: правила 3а, 5б, 1

Записать однозначный код товара, выделите в нем номер товарной группы и товарной субпозиции.

2.Определить код согласно ТН ВЭД пяти наименований товаров, предложенных преподавателем. Порядок работы по определению кода товара изложить письменно.

Задание 3

Решение классификационных задач

1.По контракту с фирмой BASF российское мебельное предприятие ввозило компоненты для производства вспененного полиуретана – полиол и изоцианат. Эти товары были представлены к таможенному оформлению совместно и задекларированы соответственно как «прочие многоатомные спирты», код 2905 49 900 0ТН ВЭД ТС и «изоцианаты:прочие», код 2929 10 900 0 ТН ВЭД ТС, что полностью соответствует химической природе ввезенных веществ.

Должностное лицо таможенного органа с такой классификацией не согласилось. К какому коду ТН ВЭД ТС Вы отнесете данный вид товара?

Ответ обоснуйте.

2.Для производства предметов бытовой химии (лаки для волос, антистатика и т. д.), расфасованных в аэрозольные баллончики для розничной продажи, фирма «А...» ввезла колпачки-насадки для распыления аэрозолей и задекларировала их под кодом 8424 89 800 0 ТН ВЭД ТС. Должностное лицо таможенного органа с такой классификацией не согласилось. К какому коду ТН ВЭД ТС Вы отнесете данный вид товара? Ответ обоснуйте.

3.Сырдельный завод «N» ввез оборудование для производства мороженого, состоящее из промышленного миксера, холодильника и холодильной витрины. Весь комплект был задекларирован как «оборудование для промышленного производства пищевых продуктов:прочее», код 8438 80 990 0 ТН ВЭД ТС.

Должностное лицо таможенного органа с такой классификацией не согласилось. К какому коду ТН ВЭД Вы отнесете данный вид товара? Ответ обоснуйте.

4. Торговое предприятие, специализирующееся на реализации детской одежды, ввезло партию одежды из трикотажа для девочек и мальчиков дошкольного возраста. Диапазон размерных признаков состоит от 28 размера (рост 110 см) до 36 размера (рост 140 см). Товар был задекларирован как «детская одежда машинного вязания: из прочих текстильных материалов», код 6111 90 000 0 ТН ВЭД ТС.

Должностное лицо таможенного органа с такой классификацией не согласилось. К какому коду ТН ВЭД ТС Вы отнесете данный вид товара? Ответ обоснуйте.

5. Спортивный клуб ввез из Нидерландов напольное покрытие для гандбольного поля и задекларировал его под кодом 5904 10 000 0 ТН ВЭД ТС. Состав покрытия: основной материал ПВХ, текстильной основы нет. Должностное лицо таможенного органа с такой классификацией не согласилось. К какому коду ТН ВЭД ТС. Вы отнесете данный вид товара? Ответ обоснуйте.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить самостоятельно ответы на вопросы:

1. Приоритет текстов товарных позиций, примечаний к разделам и группам перед Основными правилами, юридическое и вспомогательное значение названий уровней детализации (Правило 1).
2. Классификация некомплектных, разобранных, несобранных и незавершенных изделий (Правило 2а).
3. Последовательность применения Основных правил при классификации смесей, наборов для розничной продажи, многокомпонентных изделий (Правило 2б, 3а-3в).
4. Классификация подобных товаров, признаки подобия (Правило 4).
5. Порядок классификации упаковок, футляров и тары, поставляемых вместе с товарами (Правило 5).
6. Уровни информационной значимости (правило 6).

Тема 7. Характеристика товарных разделов и групп

Задания для занятий семинарского типа

Задание 1

Требуется определить, в какой подсубпозиции классифицируются следующие товары:

1. Получена партия крупного скота из Монголии в количестве 1000 голов. Во время транспортировки произошел падеж (30 голов), из которых 10 – пригодны к употреблению в пищу.
2. Обезьяны живые, предназначенные для научно-исследовательских целей.
3. Пиявки живые, предназначенные для лечебных целей.
4. Кефирный грибок, необходимый для промышленного изготовления молочнокислых продуктов.
5. Кровь животных жидкая.
6. Нетопленный свиной жир, пищевой охлажденный.
7. Топленный свиной жир.

8. Сливочное масло, содержащее: молочного жира-60%, маргарина-20%, воды-18%.
9. Шоколадное сливочное масло, содержащее молочного жира – 60%, маргарина-20%, воды-16%, какао-4%.
10. Творожные сырки, глазированные шоколадом.
11. Мороженое, содержащее какао.
12. Мука рисовая с зольностью 3,5%, содержанием крахмала 30%.
13. Яичный альбумин.
14. Желтковое масло.
15. Воск пчелиный.
16. Воск минеральный.
17. Воск синтетический (полиэтиленовый).
18. Пчелы живые.
19. Воск в сотах, приготовленный из пчелиных ульев.
20. Лимонный напиток, содержащий 6% об. этилового спирта.
21. Токайское вино, содержащее 18% об. этилового спирта, в бутылках емкостью 0,75 л.
22. Несброженное виноградное сусло концентрированное.
23. Кофе растворимый.
24. Ячменный кофе, содержащий 5% натурального кофе.
25. Дрожжи пекарные сухие.
26. Корень женьшеня свежий, целый.
27. Ветки пихты благородной.
28. Грибы лисички свежие.
29. Паштет из гусиной печени (содержание печени 60%).
30. Чай черный байховый (в заварочных пакетах).
31. Жидкий йогурт с добавлением фруктов с содержанием молочного жира 5%.
32. Апельсиновый сок замороженный плотностью 1,33 г/куб. см при 20⁰ по Цельсию, стоимостью 31 евро за 100 кг нетто-масс.
33. Рыба свежая лосось тихоокеанский.
34. Сок томатный «Деко-Фуд» в упаковке емкостью 1 л с содержанием сухого вещества-7%.
35. Филе минтая мороженое нарезанное кусками.
36. Соляная кислота.
37. Уран природный необработанный.
38. Жидкий воздух сжатый.
39. Растворитель для ацетилцеллюлозы-цилогексан технический.
40. Тетрациклиновая мазь глазная (1 г глазной мази содержит 0,01 г тетрациклина гидрохлорида). Упаковка-10 ш мази в тубе).
41. Кофол (5 мл сиропа содержит экстракты растений). Упаковка – 100 мл сиропа во флаконе.
42. Стрептомицина сульфат (в 1 флаконе содержится 1 г стрептомицина сульфата в виде порошка для приготовления инъекционного раствора).

- 43.Ретарпен (в 1 флаконе содержится 1 200 000 МЕ бензатина бензилпенициллина). Упаковка содержит флакон в комплекте с ампулой растворителя (3 мл воды для инъекций).
- 44.Аспирин УПСА с витамином С (20 таблеток в упаковке).
- 45.Бутадин мазь (1 г мази содержит 100 мг поливодон-йода). Упаковка- 20г мази в тубе.
- 46.Стерильный бинт медицинский марлевый (7 м x 14 см).
- 47.Хлорид калия чистый (упаковка 5 кг в полиэтиленовых пакетах).
- 48.Набор художественных красок в тубах.
- 49.Цементная краска, состоящая из смеси белого портланд-цемента (80% массы), красящего вещества, ускорителя схватывания, водоотталкивающего агента. Назначение: после смешивания с водой используется в качестве краски для внутренних и наружных работ.
50. «Лечебные шампуни» в виде пасты, состоящие из дисульфида селена в дезинфицирующей суспензии (2,5% мас.), не ароматизированные, предназначенные для лечения себореи и перхоти.
- 51.Препарат в виде жидкости, состоящей из гипорхлорита натрия, хлорида натрия, гидроокиси натрия, аминоксида, лаурата натрия, ароматизатора, кремнезема, красителя и воды, расфасованный в упаковки для розничной продажи. Назначение: для чистки и дезинфекции туалетов, раковин и т.п.
- 52.Зубная паста с фтором.
- 53.Клей «Момент» в тубах по 250 г.
- 54.Крем для обуви.
- 55.Казеиновый клей в мешках весом 25 кг.
- 56.Ракеты сигнальные.
- 57.Сухой «твердый» спирт в таблетках.
- 58.Фотопленки для цветной фотографии, неэкспонированные, шириной 16 мм и длиной 12 м.
- 59.Растворитель, содержащий 55% бутилового спирта и 45% этилового спирта.
- 60.Стеариновая кислота.
- 61.Приготовленная губная помада (масса), предназначенная для формования карандаша для губ в футляре.
- 62.Основа для губной помады, не содержащая красящее вещество, состоящая из гомогенизированной смеси определенных ингредиентов, предназначенная для использования, после добавления красящего вещества, для формирования карандаша для губ (в футляре).
- 63.Состав «Штрих», предназначенный для исправления печатных текстов, расфасованный в упаковке 50 мл.
- 64.Суспензия метилцеллюлозы.
- 65.Жалюзи для окон из полимерных материалов.
- 66.Оконные рамы из полимерных материалов.
- 67.Рекламные полиэтиленовые пакеты.
- 68.Школьный пенал пластмассовый.
- 69.Фартук для парикмахера, на «липучках» из пропилена, с нанесенным рисунком.

70. Бочка пластмассовая емкостью:
- 25 л;
 - 350 л
71. Полиэтилен в гранулах с удельным весом 0,96.
72. Транспортные ленты резиновые на текстильной основе (резины-60%, текстиля-40%).
73. Синтетический бутадиен-нитрильный каучук (СКН), являющийся продуктом совместной полимеризации бутадиена в нитрилом акриловой кислоты в эмульсии. Применяется для изготовления резинотехнических изделий.
74. Перчатки хирургические резиновые.
75. Коврики резиновые для ванной комнаты.
76. Футляр для биноклей, изготовленный из натуральной кожи.
77. Пальто мужское кожаное на подкладке из искусственного меха.
78. Мужская шуба из искусственного меха.
79. Шпалы деревянные, используемые для железнодорожных путей, непропитанные.
80. Рамы для картин дубовые, не являющиеся произведением искусства.
81. Доски сосновые обрезанные, нестроганные толщиной 25 см.
82. Плиты древесно-волоконные, необработанные.
83. Мозаичные панели для паркета, состоящие из деревянных полосок, выровненных с двух сторон, сгруппированных как на шахматной доске и временно приклеенных на крафт-бумагу для облегчения процесса укладки.
84. Тонко-измельченная сульфатная целлюлоза, полученная из хвойных пород, белая.
85. Мешки бумажные 4-х слойные с клапаном размером 40 см х 20 см х 100 см.
86. Газетная бумага, содержащая 70% древесного волокна, полученного механическим способом, гладкость составляет 130 секунд по Бекку в рулонах шириной 50 см.
87. Бумага копировальная углеродная в прямоугольных листах с размерами 21х36 см.
88. Бумажные полотенца в рулонах размером 25 смх37 м.
89. Влагоизолирующий материал, состоящий из двух листов пропитанной битумом бумаги с прослойкой из алюминиевой фольги.
90. Товарные каталоги.
91. Журнал «Крестьянка», издаваемый ежемесячно.
92. Инженерные чертежи для монтажа оборудования, представляющие собой оригиналы, выполненные от руки.
93. Почтовые марки негашеные.
94. Печатные календари настенные.
95. Авиа проездные билеты, состоящие из отпечатанных купонов, которые еще не заполнены информацией, необходимой для их использования (фамилия, место назначения, дата, рейс и т. д.), обложки с напечатанным текстом, собранные в буклеты.
96. Туристические проспекты.

97. Нитки шелковые натуральные 3 на картонных патронах, массой 50 г, включая массу носителя.
98. Креповая ткань гладкоокрашенная, содержащая 60% мас. шелковых нитей, 20% шелковых отходов, 20% хлопка.
99. Козий пух, не подвергнутый кардо-или гребнечесанию в кипах весом 10 кг.
100. Пряжа в пасмах весом 50 г, содержащая 35% шерсти, 30% мохера, 35% полиакрила.
101. Ткань пальтовая аппаратного прядения, содержащая 55% мас. шерсти, 45% полиамидных, непрерывных (филаментных) нитей с поверхностной плотностью 350 г/м².
102. Нитки швейные многокруточные хлопчатобумажные на картонных патронах весом 50 г, включая вес носителя, содержащие 80% мас. хлопка и 20% вискозы.
103. Марля медицинская (100% хлопка) отбеленная с поверхностной плотностью 80 г/м² полотняного переплетения – в рулонах.
104. Джинсовая ткань, содержащая 70% мас. хлопка и 30% химических волокон с поверхностной плотностью 250 г/м².
105. Ткань суровая с поверхностной плотностью 300 г/м², содержащая 100% мас. льна.
106. Нитки швейные полиэфирные на картонных патронах весом 75 г, включая вес патрона.
107. Вата хлопковая гигроскопическая для медицинских целей в упаковках из бумаги:
- в кипах по 20 кг;
 - в пакетах по 0,1 кг
108. Театральные декорации, состоящие из расписанных текстильных холстов.
109. Ковер ручной работы узелковый с бахромой, содержащей 80% мас. шерсти, 20% шелковых нитей.
110. Фильтрующий материал, полученный совмещением нескольких тканей из синтетических текстильных волокон, скрепленных пластиком, покрытый с одной стороны клеящим веществом и используемый для фильтрации воздуха.
111. Комплект женской трикотажной одежды, состоящей из брюк (100% полистирола) и блузы (30% мас. хлопка и 70% полистирола). Предметы комплекта сочетаются по цвету и размеру, предметы комплекта упакованы в полиэтиленовый пакет.
112. Носки мужские трикотажные из синтетических нитей.
113. Костюм профессиональный для дорожно-строительных работ, состоящий из куртки и брюк, тканый, из химических нитей.
114. Шапки из искусственного меха женские.
115. Носовой платок шелковый тканый.
116. Паруса для яхты из синтетических нитей.
117. Кроссовки кожаные на подошве из резины, закрывающие щиколотку (длина стельки 27 см).

- 118.Плитка керамическая неглазурованная, размером 20 см x 20 см.
- 119.Костюмы спортивные тканые на подкладке, лицевая сторона из одного материала, из химических нитей.
- 120.Стекла ветровые многослойные безопасные (триплекс), необрамленные, предназначенные для легковых автомобилей.
- 121.Бокалы хрустальные (30% Pb) ручного набора, резные.
- 122.Кольцо,изготовленное из янтаря.
- 123.Кольцо янтарное в оправе из сплава (3% мас. золота, 85% из серебра и 17% меди).
- 124.Значки, изготовленные из сплава алюминия.
- 125.Радиаторы центрального отопления из литейного чугуна.
- 126.Стальные разъемы, предназначенные для волоконнооптических кабелей.
- 127.Стремянка из черных металлов.
- 128.Трансформатор электрический 1952 г. выпуска, непригодный для использования вследствие 100% износа, состоящий из 65% меди и 30% стали, мощностью 2 кВт.
- 129.Гвозди из черных металлов с медными головками.
- 130.Болты с шестигранной головкой из нержавеющей стали.
- 131.Справочные электроды, с сердечником из черных металлов.
- 132.Таблички с указателями улиц и номера дома из черных металлов.
- 133.Лом титана.
- 134.Слитки, содержащие олова-71% мас., меди 28%, серы 0,5%, свинца 0,5%.
- 135.Двигатель дизельный для зерноуборочного комбайна-бывший в употреблении, работающий.
- 136.Погрузчики механические с электродвигателем самоходные с вилочным захватом и высотой подъема 2 метра.
- 137.Инкубаторы для выведения цыплят.
- 138.Печи хлебопекарные промышленные неэлектрические туннельные.
- 139.Печи хлебопекарные промышленные электрические.
- 140.Микроволновые печи.
- 141.Электроплиты бытовые, с духовкой.
- 142.Тестомесильные машины промышленные.
- 143.Кондиционер, предназначенный для установки в оконных проемах.
- 144.Электрическая соковыжималка для фруктов и ягод.
- 145.Миксер электрический бытовой.
- 146.Стиральные машины бытовые полностью автоматические с емкостью 5 кг с фронтальной загрузкой.
- 147.Машинка для заточки карандашей.
- 148.Станок фрезерный для обработки твердых пластмасс.
- 149.Холодильники бытовые компрессорные емкостью 400 л.
- 150.Компрессоры, используемые для бытовых холодильников мощностью 1 кВт, герметичные.
- 151.Шкафы, специально сконструированные для холодильников бытовых.
- 152.Циркулярные пилы с электроприводом.
- 153.Мини АТС.
- 154.Люминесцентные лампы с термокатодом двухцокольные.

- 155.Цоколь для люминесцентных ламп.
- 156.Колбы для люминесцентных ламп.
- 157.Компьютеры персональные «Notebook».
- 158.Принтеры.
- 159.Карманные кассетные плееры с радиоприемником.
- 160.Автомобиль «Ауди-80» с карбюраторным двигателем объемом 1600 куб. см 1984 г. выпуска.
- 161.Грузопассажирский автофургон, количество мест -5, двигатель дизельный, объемом 1800 куб. см 1990 г. выпуска.
- 162.Автомобильный прицеп, специально предназначенный для перевозки высоко радиоактивных материалов.
- 163.Детская коляска.
- 164.Части детских колясок (съемные корпуса, колеса, шасси).
- 165.Охранная сигнализация для автомобиля.
- 166.Домкрат гидравлический ручной автомобильный.
- 167.Багажник, предназначенный для установки на велосипеде.
- 168.Бормашина «Сименс».
- 169.Аппарат искусственного дыхания.
- 170.Стрелочный вольтметр.
- 171.Весы лабораторные, чувствительностью 0,05 г.
- 172.Устройство гидромассажа, состоящее из:
 - ванны, сделанной из акрилового пластика и ряда регулируемых сопел;
 - гидромассажного устройства, которое создает вихревой эффект и включает в себя насос, используемый для выбрасывания струй воды или смешивания под давлением воды и воздуха, и турбину для подачи воздуха под давлением;
 - электронного управляющего устройства;
 - системы электрического нагревания воды;
 - системы электрического освещения;
 - системы безопасности для предотвращения электрического удара;
 - системы трубок
- 173.Секундомер.
- 174.Настольная пластмассовая электрическая лампа, предназначенная для использования с лампами накаливания.
- 175.Ремешок для наручных часов из натуральной кожи.
- 176.Диван-кровать.
- 177.Подушка пуховая.
- 178.Мягкая мебель (диван и два кресла), каркас металлический.
- 179.Стоматологические кресла.
- 180.Ракетки для игры в бадминтон.
- 181.Новогодние елочные игрушки из стекла.
- 182.Трехколесные детские велосипеды.
- 183.Пластмассовые игрушки-пистолеты.

Задания для самостоятельной работы

Решите ситуационные задачи:

Задача 1

Ввозился товар со следующим описанием: в коробке с прозрачной верхней крышкой в специальные отверстия уложены статуэтка Девы Марии из гипса, пакетик со святой землей, емкость со святой водой, деревянные четки и чешки. Упаковка предназначена для розничной торговли, все предметы используются при отправлении религиозного обряда представителями католической конфессии. Определите код товара. Какое правило интерпретации применяется при классификации?

Задача 2

Товар со следующим описанием: брелоки для ключей в виде металлического кольца с металлической цепочкой, на которой закреплена фигурка животного из пластмассы был заявлен декларантом в товарной позиции 3926.

Должностное лицо таможенного органа приняло решение об изменении товарной позиции на 7117. Кто прав в возникшей ситуации и применение какого правила интерпретации подтверждает правильность выбранной товарной позиции?

Задача 3

Плита гранитная, прямоугольной формы полированная была заявлена декларантом в товарной позиции 2516. Применяя правило 1 Основных правил интерпретации, определите правильный код товара.

Тема 8. Применение ТН ВЭД в различных сферах таможенного дела

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Применение ТН ВЭД в сфере обращения товаров, нормативная база таможенных органов в сфере применения ТН ВЭД в таможенном деле.
2. Роль и функции ТН ВЭД в таможенно-тарифном и нетарифном регулировании.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. Роль и функции ТН ВЭД в осуществлении статистики внешней торговли.
2. Составы дел об административных правонарушениях, связанных с неправильным определением кода ТН ВЭД.

Тема 9. Классификационное решение и его роль в таможенном оформлении и таможенном контроле товаров

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Принятие предварительного классификационного решения. Общий порядок.
3. Формирование запроса о принятии классификационного решения.
4. Типовое положение о деятельности отделов товарной номенклатуры и происхождения товаров.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить письменное сообщение одну из следующих тем:

1. Отзыв, изменение и аннулирование предварительного классификационного решения.
2. Анализ динамики исполнения Административного регламента по принятию предварительного классификационного решения таможенными органами РФ за последние три года.

Тема 10. Применение информационно-поисковых систем ВЭД-ИНФО, ТН ВЭД

Задания для занятий семинарского типа

Задание 1

С применением информационно-поисковой системы определить десятизначный код товаров, а также меры тарифного и нетарифного регулирования, применяемые к товарам при их перемещении через таможенную границу при их помещении под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления:

1. Защитная маска для сварщиков из асбеста с окошком из стекла.
2. Замки дверные, предназначенные для установки в грузовых автомобилях.
3. Масляный фильтр для дизельного двигателя, предназначенного для грузового автомобиля.
4. Шины пневматические резиновые для легковых автомобилей.
5. Автомобильные колеса с диском из титанового сплава.
6. Набор свечей зажигания для пуска двигателя внутреннего сгорания.
7. Пакет, содержащий неотваренные спагетти, тертый сыр, баночку томатного соуса. Компоненты предназначены для приготовления спагетти.
8. Сахар, поставляемый в джутовых мешках с полиэтиленовым покрытием.
9. Подсолнечное масло, поставляется в алюминиевых бочках емкостью 150 л.
10. Сжиженный газ (пропан) в баллонах из черных металлов емкостью 50 л.
11. Синтетический бутадиен-нитрильный каучук (СКН) поставляется в рулонах, упакованный в полиэтиленовую пленку толщиной 0,05 мм, а затем в мешки из пропитанной нитролаком ткани.
12. Технический красный фосфор, предназначенный для производства спичек и других промышленных целей, упакованный в стальные барабаны вместимостью 10 куб. дм. Стальные барабаны упакованы в деревянные ящики.
13. Пряжа шерстяная аппаратного прядения в бобинах, изготовленных из картона, пропитанных пластиком, весом 0,5 кг.
14. Роликовые коньки.
15. Подушки штемпельные, пропитанные чернилами.
16. Фломастеры.
17. Манекены, изображающие людей.
18. Веники из растения «сорго» для подметания пола.

19. Столовые ножи с фиксированными лезвиями из нержавеющей стали с ручками из:

- слоновой кости;
- из пластмассы;
- из нержавеющей стали

20. Ручки из слоновой кости для столовых ножей из нержавеющей стали.

Задания для самостоятельной работы

С применением информационно-поисковой системы определить решить ситуационные задачи:

Задача 1

Товар был заявлен декларантом как зерно злаков, переработанное в хлопья, получаемые в результате прокатывания шелушенного зерна овса между нагретыми вальцами, не готовые непосредственно к употреблению в пищу и требующие дополнительной кулинарной обработки, и ему был присвоен код 1104 12900 0 ТН ВЭД.

В ходе проведения таможенного контроля выяснилось, что хлопья зерен овса прошли кулинарную обработку и представляют собой обжаренные вареные овсяные хлопья в виде тонких (толщиной до 0,5 мм) хрупких, приятных на вкус лепестков, которые фактически представляют собой сухие завтраки в виде овсяных хлопьев. Определите правильный код товара, поясните, какие из ОПИ Вы применяли.

Задача 2

Профиль, используемый в изготовлении мебели (направляющая), представляет собой металлические изделия сложного поперечного сечения, окрашенные, с круглыми технологическими отверстиями по длине был классифицирован в товарной позиции 7216 91 9000 0 ТН ВЭД. Данная классификация основана на таком признаке товара, как материал, из которого он изготовлен. Однако если классифицировать товар по функциональному назначению, можно выбрать для него товарную позицию с более конкретным описанием. Используя ОПИ За, 1 и 6, предложите правильное классификационное решение.

Задача 3

Товар поименован как грузовая платформа на базе автомобиля. На платформе имеется лебедка (либо крепления для возможной ее установки), предназначенная для перемещения эвакуируемого автомобиля по выдвигающимся полозьям и дальнейшей его транспортировки. Основным назначением эвакуатора является перевозка (транспортировка) эвакуируемого автомобиля. Данный товар был ошибочно классифицирован в позиции 8705 ТН ВЭД.

В соответствии с правилом 1 ОПИ ТН ВЭД предложите правильный вариант классификации.

Тема 11. Классификация отдельных видов товаров

Задания для занятий семинарского типа

Задание 1

Определить, какие таможенные органы должны принимать классификационные решения по определению кода согласно ТН ВЭД следующих товаров:

- 1.Текстильные материалы, просмоленные.
- 2.Швейные машины.
- 3.Автомобили, специально предназначенные для медицинских целей.
- 4.Мех искусственный.
- 5.Реагенты диагностические или лабораторные на подложке.
- 6.Кабели коаксиальные.
- 7.Нетканые материалы, пропитанные.
- 8.Автомобили, специально предназначенные для медицинских целей.
- 9.Промышленные кондиционеры.
- 10.Мебель медицинская.

Задания для самостоятельной работы

Задание 1

Используя указания ФТС РФ по классификации отдельных видов товаров, примите правильное решение по классификации. Какое альтернативное решение могло быть принято без указания ФТС?

- 1.Икра осетровых и других видов рыб.
- 2.Картофель в виде муки, хлопьев и гранул.
- 3.Патока крахмальная.
- 4.Халва.
- 5.Суфле в шоколаде.
- 6.Кондитерские изделия.
- 7.Шоколадная крем-паста.
- 8.Напитки на основе какао-порошка.
- 9.Сухие хлопья из зерновых злаков для завтрака.
- 10.Рис быстрого приготовления

Тема 12. Совершенствование работы с ТН ВЭД

Задания для занятий семинарского типа

Подготовиться к обсуждению вопросов:

1. Полномочия ФТС России в области международной деятельности по совершенствованию Гармонизированной системы описания и кодирования товаров.
2. Особенности формирования уровней детализации национального товарного классификатора.
3. Необходимость перестройки структуры производства и потребления Российской Федерации как одно из основных направлений таможенной политики в условиях рыночной экономики.

Задания для самостоятельной работы

Подготовить эссе с предложениями о совершенствовании применения ТН ВЭД на единой таможенной территории ЕАЭС.