

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.07.2025 16:30:36
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fec3ad1bf35f08

УП: 38.05.02
Таможенное дело
2025.plx

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООП
А.А. Сладкова



Рабочая программа дисциплины

Практикум по классификации отдельных видов товаров

Закреплена за кафедрой:	Конституционного, административного и таможенного права
Направление подготовки:	38.05.02 Таможенное дело
Направленность (профиль):	Правовое обеспечение таможенной деятельности
Квалификация:	Специалист таможенного дела
Форма обучения:	очная
Семестр:	8

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц., Субботин Юрий Борисович

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины является формирование практических навыков, связанных с классификацией отдельных видов товаров для таможенных целей при их перемещении через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Задачи :

Задачами освоения дисциплины являются:

- закрепление студентами принципов и правил, необходимых для определения классификационного кода товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (далее – ТН ВЭД ЕАЭС);
- использование алгоритма идентификации и классификации отдельных видов товаров в практической деятельности таможенного декларирования и контроля;
- изучение примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС по отдельным видам товаров;
- рассмотрение пояснений к ТН ВЭД ЕАЭС по отдельным видам товаров;
- исследование классификационных решений таможенных органов и судебной практики по вопросам классификации товаров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана по специальности:

Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)

Основы ВЭД

Товарная номенклатура ВЭД

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение данной дисциплины имеет практическую направленность, обусловленную настоятельной необходимостью овладения специалистами «Таможенного дела» навыками определения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Дисциплина «Практикум по классификации отдельных видов товаров» изучается на четвертом курсе в седьмом семестре и предшествует изучению других дисциплин, например, Правовое регулирование таможенного контроля после выпуска товаров

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
самостоятельная работа	80

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-10.3: Работает со статистическими и аналитическими материалами внешнеторговой и внешнеэкономической деятельности России; навыками разработки внешнеторговой стратегии России с учетом механизмов таможенного регулирования

ПК-10.4: Обеспечивает экономическую безопасность страны в сфере применения таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности; анализирует нормативно-правовые акты, регулирующие расчет и уплату таможенных платежей

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
зачеты	8

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Сем.	Часов	Примечание
	Раздел 1. Темы				
1.1	Использование примечаний к ТН ВЭД при классификации товаров	Пр	8	2	
1.2	Использование примечаний к ТН ВЭД при классификации товаров	Ср	8	6	
1.3	Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу I ТН ВЭД	Пр	8	4	
1.4	Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу I ТН ВЭД	Ср	8	11	
1.5	Альтернативный подход в принятии решений по классификации в рамках раздела IV ТН ВЭД	Пр	8	4	
1.6	Альтернативный подход в принятии решений по классификации в рамках раздела IV ТН ВЭД	Ср	8	11	
1.7	Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу XVI ТН ВЭД	Пр	8	5	
1.8	Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу XVI ТН ВЭД	Ср	8	15	
1.9	Классификация отдельных товаров групп 02, 03, 06, 08, 12, 15 – 22, 24 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Пр	8	3	
1.10	Классификация отдельных товаров групп 02, 03, 06, 08, 12, 15 – 22, 24 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Ср	8	12	
1.11	Классификация отдельных товаров групп 32, 33, 38 - 40, 44, 48, 49, 56, 58 - 60 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Пр	8	3	
1.12	Классификация отдельных товаров групп 32, 33, 38 - 40, 44, 48, 49, 56, 58 - 60 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Ср	8	7	

1.13	Классификация отдельных товаров групп 61 - 63, 71, 73, 82, 83 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Пр	8	3	
1.14	Классификация отдельных товаров групп 61 - 63, 71, 73, 82, 83 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Ср	8	7	
1.15	Классификация отдельных товаров групп 84, 85, 87, 90, 94, 95 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Пр	8	4	
1.16	Классификация отдельных товаров групп 84, 85, 87, 90, 94, 95 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Ср	8	11	

Список образовательных технологий

1	Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, фасилитированная и т.д.)
2	Метод case-study
3	Активное слушание
4	Игровые технологии

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации ПК-10. Способен выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности - ПК-10.3. Работает со статистическими и аналитическими материалами внешнеторговой и внешнеэкономической деятельности России; навыками разработки внешнеторговой стратегии России с учетом механизмов таможенного регулирования.

Подготовьте письменный ответ на теоретический вопрос: Что в ТН ВЭД означают термины: «слоновая кость», «конский волос», «костюм», «комплект», «платина», «части и принадлежности»?

Шкала оценивания Критерии оценивания

5 баллов Студент дает полный и аргументированный ответ.

4 балла Студент дает полный ответ, но не может его достаточно аргументировать.

3 балла Студент дает неполный ответ с достаточной аргументацией.

2 балла Студент дает неполный ответ и не способен достаточно его аргументировать.

1 балл Студент дает неполный ответ без аргументации.

0 баллов Студент не может дать ответ.

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации ПК-10. Способен выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности - ПК-10.4. Обеспечивает экономическую безопасность страны в сфере применения

таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности; анализирует нормативно-правовые акты, регулирующие расчет и уплату таможенных платежей.

Проведите классификацию товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС:

Описание товара. Товар представляет собой готовый к употреблению продукт - бутерброд, состоящий из разрезанной пополам булочки, между половинками которой помещены обжаренная котлета из говядины (около 60% от общей массы бутерброда), соленые огурцы, кетчуп.

Шкала оценивания Критерии оценивания

5 баллов Студент верно классифицирует товар до товарной подсубпозиции.

4 балла Студент верно классифицирует товар до товарной субпозиции.

3 балла Студент верно классифицирует товар до товарной позиции.

2 балла Студент верно классифицирует товар до товарной группы.

0 баллов Студент неверно классифицирует товар до товарной группы.

Вопросы для подготовки к зачёту

1. Что представляют собой примечания к ТН ВЭД?

Назовите основные виды примечаний.

2. Расскажите о примечаниях, определяющих значение терминов с целью не допускать перегрузки текстов товарных позиций. Приведите примеры.

3. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение ко всей ТН ВЭД.

4. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение к отдельным разделам ТН ВЭД.

5. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение к отдельным группам ТН ВЭД.

6. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение к отдельным товарным позициям ТН ВЭД.

7. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение к отдельным товарным субпозициям ТН ВЭД.

8. Приведите примеры примечаний, имеющих отношение к отдельным товарным подсубпозициям ТН ВЭД.

9. Расскажите о примечаниях, сужающих или расширяющих область их применения для таможенных целей в сравнении с обыденными понятиями.

10. Расскажите о примечаниях, определяющих области их применения.

11. Приведите примеры альтернативных кодов товаров, сходных по описанию до степени смешения в рамках раздела I ТН ВЭД.

12. Приведите примеры альтернативных кодов товаров, сходных по описанию до степени смешения в рамках раздела IV ТН ВЭД.

13. Приведите примеры альтернативных кодов товаров, сходных по описанию до степени смешения в рамках раздела XVI ТН ВЭД.

14. Выделите основные классификационные критерии кодирования товаров групп 02, 03, 06, 08, 12, 15 – 22, 24 ТН ВЭД. Приведите примеры.

15. Выделите основные классификационные критерии кодирования товаров групп 32, 33, 38 - 40, 44, 48, 49, 56, 58 - 60 ТН ВЭД. Приведите примеры.

16. Выделите основные классификационные критерии кодирования товаров групп 61 - 63, 71, 73, 82, 83 ТН ВЭД. Приведите примеры.

17. Выделите основные классификационные критерии кодирования товаров групп 84, 85, 87, 90, 94, 95 ТН ВЭД. Приведите примеры.

18. Смоделируйте ситуацию, при которой варианты классификационных решений оказывают влияние на меры таможенно-тарифного регулирования.

19. Приведите пример использования примечания в рамках раздела XVI ТН ВЭД при классификации функциональных блоков оборудования.

20. Приведите поэтапный алгоритм действий при классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.

8.3. Требования к рейтинг-контролю

1. Рейтинговый контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе обучения в ТвГУ, принятого ученым советом ТвГУ (протокол № 11 от 29 июня 2022 г.).

2. Каждый семестр делится на два модуля, которые завершаются контрольной точкой.

3. Формы рейтингового модульного контроля выбираются преподавателями по его усмотрению. Это может быть одно из заданий, подобных тем, которые предлагаются в представленном разделе программы, включая ответы на тестовые вопросы.

4. Контрольные рейтинговые задания выполняются студентами в рамках аудиторного занятия в установленный учебным графиком день. Преподаватель может сообщить условия соответствующего задания заранее, установив срок и предложив выполнение его во внеучебное время (в рамках отведенного времени для самостоятельной работы).

И в первом и во втором случае преподаватель организует сбор подготовленных заданий, проверяет их и объявляет результаты.

5. Формой рейтингового модульного контроля является тестирование по соответствующим темам. Тестирование проводится на платформе LMS.

6. Дисциплина заканчивается зачетом.

На первый модуль отводится 40 баллов, которые распределяются следующим образом:

- текущий контроль – до 35 баллов;

- рубежный контроль – 5 баллов.

На второй модуль отводится 60 баллов, которые распределяются следующим образом:

- текущий контроль – до 55 баллов;

- рубежный контроль – 5 баллов.

Обучающемуся, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке выставляется отметка «зачтено».

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

7. На первом занятии преподаватель озвучивает обучающимся тематический и календарный график занятий, формы и сроки выполнения заданий, баллы, которые могут быть получены обучающимся за выполнение каждого из заданий.

Дополнительно обучающимся озвучиваются формы и правила выполнения заданий для получения премиальных баллов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая литература

Основная

Шифр	Литература
Л.1.1	Зеленов Д. С., Классификация товаров по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021, ISBN: 978-5-4499-2648-7, URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619217
Л.1.2	Сладкова, Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-15763-5, URL: https://urait.ru/bcode/543953
Л.1.3	Федотова Г. Ю., Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2013, ISBN: 978-5-4377-0017-4, URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445288
Л.1.4	Федотова Г. Ю., Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2016, ISBN: 978-5-9908002-6-7, URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445678
Л.1.5	Еремеева Н. В., Дуборасова Т. Ю., Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), Москва: Дашков и К, 2018, ISBN: 978-5-394-03231-8, URL: https://e.lanbook.com/book/119236

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	сайт научной библиотеки ТвГУ: http://library.tversu.ru
Э2	сайт библиотеки им. Горького (г. Тверь): http://www.library.tver.ru
Э3	сайт Русской библиотеки (г. Москва): http://www.rsl.ru
Э4	Официальный сайт ФТС РФ: http://www.customs.ru/
Э5	Сайт «Таможня.RU»: http://www.tamognia.ru/

Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	OpenOffice
5	Notepad++
6	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE
7	ОС Linux Ubuntu

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	ЭБС «Лань»
3	ЭБС «ЮРАИТ»
4	ЭБС «ZNANIUM.COM»
5	СПС "КонсультантПлюс"

6	СПС "ГАРАНТ"
---	--------------

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
7-109	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-113	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, доска
7-201	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-203	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-210	принтер, компьютеры, сканер, проектор, доска интерактивная, коммутатор, ИБП
7-212	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-223	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-221	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор
7-220	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Перечень вопросов, выносимых на занятия:

Тема 1. Использование примечаний к ТН ВЭД при классификации товаров

Приоритет использования примечаний к ТН ВЭД при классификации товаров.

Разновидности примечаний: понятийные примечания, примечания, расширяющие и сужающие область применения, исключаящие примечания. Примечания к Номенклатуре, разделам, группам, товарным позициям, субпозициям, подсубпозициям. Примечания как инструмент, используемый исключительно для таможенных целей, меняющие обыденное представление о товаре.

Тема 2. Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу I ТН ВЭД

Живые животные; продукты животного происхождения (раздел I).

Примечания к разделу. Живые животные (группа 01). Примечания к группе.

Общие положения. Альтернативы по уходу из группы.

Мясо и пищевые мясные субпродукты (группа 02). Примечания к группе.

Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Различия между мясом и мясными субпродуктами групп 02 и 16 ТН ВЭД.

Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (группа 03).

Примечания к группе. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Различия между продуктами групп 03 и 16 ТН ВЭД.

Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные и не включенные (группа 04).

Терминология и уход из группы в рамках примечаний к группе. Общие положения.

Альтернативы по уходу из группы.

Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные и не включенные (группа 05). Терминология и уход из группы в рамках примечаний к группе.

Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Примеры товаров.

Тема 3. Альтернативный подход в принятии решений по классификации в рамках раздела IV ТН ВЭД

Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители (раздел IV).

Примечание к разделу. Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных (группа 16). Примечания к группе, субпозициям группы. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы.

Сахар и кондитерские изделия из сахара (группа 17). Примечания к группе, субпозициям группы. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы.

Какао и продукты из него (группа 18). Примечания к группе. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы.

Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия (группа 19). Примечания к группе. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Пояснения и примеры по конкретным товарам.

Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений (группа 20). Примечания к группе, субпозициям группы. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Пояснения и примеры по конкретным товарам.

Разные пищевые продукты (группа 21). Примечания к группе. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Пояснения и примеры по конкретным товарам.

Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус (группа 22). Примечания к группе, субпозициям группы. Общие положения. Альтернативы по уходу из группы. Пояснения и примеры по конкретным товарам.

Тема 4. Альтернативный подход в принятии решений по классификации по разделу XVI ТН ВЭД

Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности (раздел XVI).

Примечания к разделу. Общие положения. Классификация частей товаров. Классификация вспомогательных устройств. Классификация незавершенных машин. Классификация несобранных машин. Классификация многофункциональных и комбинированных машин. Классификация функциональных блоков. Классификация мобильного оборудования. Классификация лабораторного оборудования и аппаратов.

Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части (группа 84). Примечания к группе. Общее содержание и построение группы. Классификация частей. Классификация товаров, охватываемых двумя или более товарными позициями данной группы. Классификация машин, содержащих или работающих в сочетании с вычислительной машиной и выполняющих конкретную функцию. Альтернативы по уходу из группы. Пояснения и примеры по конкретным товарам.

Тема 5. Классификация отдельных товаров групп 02, 03, 06, 08, 12, 15 – 22, 24 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Обоснование классификации отдельных видов товаров: головы домашних свиней, икра осетровых и других видов рыб, маргарин и прочие готовые продукты из животных или растительных жиров или масел, или их фракций, бутерброд «Гамбургер», конфеты «PEZ», патока крахмальная, халва, суфле в шоколаде, кондитерские изделия, шоколадная крем – паста, напитки на основе какао-порошка, сухие хлопья из зерновых злаков для завтрака, рис быстрого приготовления, вафли «Duplo», печенье, полностью или частично покрытое шоколадом, картофель в виде муки, хлопьев и гранул, фрукты в алкоголе, готовые продукты на основе экстрактов, эссенций или концентратов кофе, сухие концентраты напитков, жевательная резинка от никотиновой зависимости, «искусственные сливки», виноградное вино, головная фракция этилового спирта, коньячный спирт, спиртосодержащие настойки, табачные отходы и изделия из них.

Тема 6. Классификация отдельных товаров групп 32, 33, 38 - 40, 44, 48, 49, 56, 58 - 60 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Обоснование классификации отдельных видов товаров: средство для чистки и дезинфекции «Комет гель», концентрат антиобледенительной жидкости, заменитель сахара «Цюкли», полимерная плёнка, предназначенная для упаковки медицинских инструментов и их последующей стерилизации, плёнки из полимерных материалов, предназначенные для

упаковки различных товаров, многостеночные плиты, плиты для отделки стен, потолков, ёмкости для упаковки товаров из полимерного материала, полимерный материал «Stygon - 469», шины пневматические резиновые для транспортных средств, предназначенных для использования вне дорожной сети, стерилизационная обёрточная крепированная (жатая) бумага, бумага и картон для производства упаковок жидких пищевых продуктов, заготовки бумажных упаковок, заклеивающиеся стерилизационные пакеты, бумажные пакеты для упаковки инструментов и последующей стерилизации, автоклавные индикаторные ленты, бумага, применяемая для изготовления наружных обёрток для конфет или для упаковки прочих кондитерских изделий, лотерейные билеты, искусственный мех, клеёнка столовая, полотно трикотажное ворсовое, используемое для пошива и отделки верхней одежды, двухслойный материал, используемый для обивки мебели и аналогичных декоративных целей.

Тема 7. Классификация отдельных товаров групп 61 - 63, 71, 73, 82, 83 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Обоснование классификации отдельных видов товаров: одежда из тканого или трикотажного искусственного меха, чулки для страдающих варикозным расширением вен, производственная и профессиональная одежда, костюмы и комплекты, одежда детская и принадлежности к ней, гибкие промежуточные контейнеры большой ёмкости, упаковочная тара, обувь группы 64 с верхом из искусственной или синтетической кожи, алмазы – бриллианты, драгоценные и полудрагоценные камни, янтарь и изделия из них, прутки, изготовленный из сплава металлов, изделия, окончательно не пригодные для использования в первоначальном виде, наручники, декоративные рыцарские доспехи и щиты.

Тема 8. Классификация отдельных товаров групп 84, 85, 87, 90, 94, 95 в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Обоснование классификации отдельных видов товаров: универсальный насос с ручным приводом, комплекс оборудования, состоящий из отдельных элементов, кассовые аппараты, персональные компьютеры, их блоки и части, наборы «Multimedia», банкоматы, многоразовая самонагревающаяся термохимическая грелка, цифровые автоматические коммутационные станции, чистящие кассеты и дискеты, телевизионные камеры и видеокамеры, геодезические спутниковые радиоприёмники, комплексы аудиоаппаратуры, телевизионные приёмники с электронно-лучевой трубкой и электронно-лучевые трубки, оборудование для непосредственного приёма сигналов телевизионного спутникового или эфирно-кабельного вещания, вольфрамово-галогенные и галогенные лампы, карточки с носителями информации, запасные части машин и механизмов, седельные тягачи, автобусы, классифицируемые в товарной позиции 8702, легковые автомобили, классифицируемые в товарной позиции 8702, автомобили, специально предназначенные для медицинских целей, транспортные средства типа «All Terrain Vehicle», грузопассажирские автофургоны, бронированные автомобили, автомобиль, предъявляемый для таможенного оформления без двигателя, грузовые автомобили, тракторы и машины для лесозаготовительных работ, автомобили с подъёмной платформой (автолифты), картриджи для копировальной техники и их части, системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, бандажы из текстильных материалов, ортопедическая обувь, детекторы валют, лабораторные приборы для анализа крови, тканевых жидкостей, мочи и т.д., мечи и кинжалы, стилизованные под определённые виды западно-европейского средневекового и японского холодного оружия, мебель, классифицируемая в товарной позиции 9402, кресла для парикмахерских, классификация мебели, поставляемой в разобранном виде, изделия, требующие доработки для превращения в части мебели, детские игровые приставки, картриджи к телевизионным игровым приставкам, ружья и пистолеты «Пейнтбол», стреляющие красящими шариками, металлоконструкции и конструкции строительные сборные, части и принадлежности товаров.

2. Методические рекомендации по проведению практических занятий

Практическое занятие является одной из форм проведения групповых занятий со студентами вузов, имеющей своими целями более глубокое усвоение обучающимися изучаемого материала, развитие у них умения целенаправленной работы с научной,

нормативной и учебной литературой для самостоятельного добывания новых знаний, приобретение навыков публичных выступлений, ведения дискуссий и т.д.

Готовясь к практическому занятию, студент вначале должен ознакомиться с вопросами, выносимыми на обсуждение. Затем существо обсуждаемых проблем изучается с использованием учебного материала, рекомендованных учебников, нормативных актов и научной литературы. Оправдывает себя при этом обращение к различным справочникам, словарям и иным подобным изданиям, содержащим четкие определения исследуемых понятий и краткую их характеристику. Информацию, почерпнутую из рекомендованной литературы в результате ее изучения, следует письменно фиксировать в своих конспектах, что, одной стороны, способствует ее лучшему запоминанию, а с другой – упрощает последующую подготовку к зачету. При появлении неясных вопросов следует четко сформулировать их для последующего получения ответа у преподавателей или сокурсников.

Усвоив существо изучаемой проблемы, следует продумать порядок ее изложения при выступлении на практическом занятии, увязав рассматриваемый вопрос со своей нынешней или будущей профессиональной деятельностью.

При проведении практических занятий их руководитель может использовать различные способы контроля за уровнем подготовки слушателей: групповое обсуждение вопросов, сформулированных в плане; индивидуальные собеседования с отдельными студентами; проведение письменной контрольной работы; заслушивание докладов и сообщений по наиболее сложным вопросам темы и их последующее обсуждение. Возможно также решение задач по теме, требующих умения применять конституционно-правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям. Конкретная форма проведения занятия выбирается преподавателем с учетом состава учебной группы, уровня ее подготовки и иных обстоятельств. Итогом проведения практического занятия является индивидуальная оценка знаний опрошенных студентов.

3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью учебного процесса и представляет собой важную составляющую в глубоком усвоении знаний, получения умений и навыков в целях их дальнейшей реализации в практической деятельности. Самостоятельная работа – это активная форма освоения компетенций.

Самостоятельная работа осуществляется студентами при подготовке к практическим занятиям, при выполнении ими творческих заданий, подготовке к зачету, подготовке докладов.

Самостоятельную работу студенту необходимо начинать с ознакомления содержания учебника, учебного пособия. При этом вопросы, которые необходимо изучить, указаны в учебной программе. После этого необходимо изучить рекомендованные по теме законодательные и иные нормативно-правовые акты.

Подготовка докладов к практическим занятиям так же относится к формам самостоятельной работы студентов. Тема доклада заранее согласовывается с преподавателем и должна соответствовать изучаемой теме.

Задания на классификацию товара:

1. Спред растительно-жировой - эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира 39% или более, но менее 80%, жировая фаза которого состоит из смеси натуральных и (или) модифицированных растительных масел без добавления или с добавлением молочного жира (не более 15 мас.%).

2. Смесь растительно-сливочная топленая - продукт с массовой долей жира не менее 99%, изготавливаемый путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления натуральных и (или) модифицированных растительных масел либо путем применения других технологических приемов.

3. Рыбные снежки с пряностями или специями и (или) вкусоароматическими добавками, получаемые из нежирной мелкой рыбы (тушки или пласты мелкой рыбы солят, прессуют (при необходимости), посыпают пряностями или специями и (или) вкусоароматическими добавками и сушат), расфасованные или не расфасованные в

упаковки для розничной продажи.

4. Консервы из крабов, произведенные из очищенного от панциря мяса крабов (конечности крабов предварительно варят в течение 10 - 15 минут в морской воде или в растворе поваренной соли для более легкого извлечения мяса из панциря), расфасованного в жестяные банки и подвергнутые тепловой обработке (стерилизации), в процессе которой мясо крабов полностью проваривается.

5. Кондитерское изделие, не содержащее какао, в форме шара диаметром 2,5 сантиметра, состоящее из вафельной сферы с толщиной стенки 2 миллиметра, наполненной ореховой начинкой, и целым ядром миндального ореха, снаружи покрытой белым шоколадом и тертым кокосовым орехом.

6. Кондитерское изделие в форме шара диаметром 3 сантиметра, состоящее из вафельной сферы с толщиной стенки 2 миллиметра, наполненной шоколадной начинкой с целым лесным орехом, снаружи покрытой молочным шоколадом и кусочками орехов.

7. Сложное изделие в форме яйца, снаружи покрытое двойным слоем шоколада, содержащее внутри капсулу из пластмассы, в которой находится игрушка (например, пластмассовый вертолет в разобранном виде).

8. Сливки, изготовленные из коровьего молока, с добавлением сахара, стабилизаторов, эмульгаторов и вкусоароматических веществ (например, ванили), расфасованные для розничной продажи в аэрозольные баллоны под давлением.

9. Блюдо для завтрака из зерновых продуктов типа мюсли, содержащее необжаренные зерновые хлопья (примерно 70%), сушеные фрукты, орехи, сахар, мед и другие ингредиенты.

10. Рисовое блюдо глубокой заморозки, состоящее из предварительно приготовленного риса (50%), нарезанного в форме кубиков копченого окорока (10%), нескольких видов овощей и специй.

11. Картофельные чипсы, получаемые из картофельной и других видов муки или крахмала (сухие компоненты смешивают, в экструдере замешивают тесто и выводят через матрицу), в виде плоских ломтиков овальной или круглой формы, или в виде различных конфигураций ("ракушки", "облачка", "спиральки"), с добавлением соли, специй, ароматических и других веществ.

12. Замороженный сырный пирог, состоящий из испеченной кексовой основы, на которую помещена начинка, состоящая из смеси крема, сливочного сыра, молока и сахара.

13. Обжаренные семечки подсолнечника, лущеные или нелущеные, с добавлением или без добавления соли, в первичных упаковках нетто-массой более 1 килограмма.

14. Кофейные напитки (с кофеином или без кофеина) в виде порошка или гранул, состоящие из смеси экстракта натурального кофе (растворимого кофе) и экстрактов из обжаренных и (или) необжаренных заменителей кофе (например, из злаковых, солода, цикория, съедобных желудей, сои, сахарной свеклы).

15. Спред сливочно-растительный - продукт переработки молока на эмульсионной жировой основе, содержание общего жира в котором составляет 39 мас.% или более, но менее 95 мас.% и содержание молочного жира в жировой фазе 50 мас.% или более, но не более 95 мас.%.

16. Биологически активные добавки к пище в виде смеси экстрактов растений с другими ингредиентами, например фруктовыми концентратами, медом, фруктозой, глюкозой, с добавлением или без добавления витаминов и (или) минеральных веществ (макроэлементов и (или) микроэлементов), аминокислот, в виде драже, таблеток, гранул, порошка, в капсулах.

17. Водорастворимая акриловая печатная краска, являющаяся дисперсией сополимеров акрилата, винилацетата и этилена, с добавлением пигментов, наполнителей и терморезактивных компонентов, предназначенная для печати по бумаге для создания на поверхности рельефных структур различной твердости в производстве обоев.

18. Панели, имеющие выступ на одной стороне и паз на другой стороне, которые предназначены для соединения их между собой, и идентифицируемые как строительные детали для облицовки стен или потолков.

19. Фонтан в виде декоративного изделия из высоконаполненного полимера, предназначенный для перекачивания воды, снабженный электрическим насосом.

20. Альбомы для фотографий с обложкой, изготовленной из полимерного материала или картона, ламинированного или неламинированного, в различном декоративном исполнении, с закрепленными пластмассовыми страницами-файлами, используемыми для хранения фотографий.

21. Ворсовое полотно, имитирующее мех, полученное трикотажной вязкой.

22. Гибкие промежуточные контейнеры большой емкости (емкостью от 250 до 3000 килограмм), изготовленные из тканого полотна, полученного переплетением полос полиэтилена или полипропилена шириной не более 5 миллиметров, имеющие элементы захвата (крепежные петли), впускное и выпускное отверстия для загрузки и выгрузки содержимого, с наличием или без вкладыша из прозрачного полиэтилена, предназначенные для упаковки, хранения, транспортировки, перегрузки сухих сыпучих товаров (например, цемента, сахара).

23. Брелки (брелоки), оснащенные линейкой (рулеткой).

24. Гусеничные цепи противоскольжения - состоят из стальных цепных звеньев, используются для установки на два колеса лесозаготовительной колесной техники (например, харвестеров, форвардеров, скиддеров) с пневматическими шинами для повышения проходимости техники по обледенелым грунтам и относительному бездорожью (при необходимости).

25. Колесные гусеницы противоскольжения - изготовлены из черных металлов и состоят из металлических башмаков, соединенных между собой. Используются данные гусеницы для установки на два колеса тандемных тележек лесозаготовительной колесной техники (например, харвестеров и форвардеров) с пневматическими шинами для повышения проходимости техники в условиях бездорожья и труднопроходимой местности (при необходимости).

26. Холодильные шкафы-витрины компрессионного типа со стеклянной дверью, предназначенные для хранения напитков, а также для их демонстрации и продажи.

27. Диспенсеры (кулеры) предназначены для нагрева и охлаждения питьевой воды. Охлаждение осуществляется при помощи холодильного контура компрессионного типа, нагрев - при помощи электрического нагревательного элемента.

28. Автоматические устройства для выдачи банкнот.

29. Банковские автоматы, с помощью которых клиенты вкладывают, получают и переводят деньги, смотрят балансы своих счетов без участия банковского персонала.

30. 3D-принтер (устройство, использующее метод послойного создания физического объекта по цифровой 3D-модели), использующий для создания трехмерного физического объекта жидкий полимерный материал.

31. Телевизионные камеры, то есть устройства, предназначенные для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал и не содержащие видеозаписывающего устройства.

32. Видеокамеры, то есть телевизионные камеры, имеющие встроенное видеозаписывающее устройство.

33. Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов, оборудованные термоизолированными стенками и не оснащенные термическим оборудованием.

34. Фанкойл или вентиляторный доводчик, представляющий собой устройство для регулирования температуры и изменения влажности воздуха, состоящее из теплообменника с вентилятором, фильтра и пульта управления.

35. Стол подъемный ручной гидравлический, предназначенный для подъема и перемещения грузов, состоящий из четырехколесной платформенной тележки, оснащенной ручкой, и подъемной платформы, соединенных между собой металлической конструкцией ножничного типа и гидравлическим подъемным устройством.

36. Платежные терминалы, предназначенные для проведения электронных платежей с помощью кредитных или дебетовых карточек (терминалы для электронной оплаты) для мобильных и временных мест торговли и обслуживания (например, стадионов, лотков, паркингов, киосков, услуг по доставке), содержащие встроенный принтер (для выписки и печати квитанций с указанием итогов дебетовых и кредитовых операций), считыватель карт, встроенную клавиатуру, дисплей и терминал связи (например,

телефонный модем, радиомодем, локальную сеть).

37. Термостат, представленный в виде устройства, имеющего корпус с установленным в нем клапаном и чувствительным элементом, принцип действия которого основан на физических явлениях (расширение или плавление материала при изменении температуры), встраиваемый в систему охлаждения двигателя, предназначенный для регулирования потока жидкости путем открывания или закрывания проходного отверстия.

38. Бытовые электронагревательные приборы для приготовления кофе или чая, представляющие собой водонагревательные устройства с процеживателем, принцип действия которых основан на прохождении нагретой воды через процеживатель, внутри которого находится кофе или чай.

39. Электрические "чайники", являющиеся бытовыми электрическими водонагревателями, представляющие собой емкость, как правило, изготовленную из жаропрочного и ударопрочного материала, с нагревательным элементом.

40. DVD-проигрыватель, не включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи, и широкоэвещательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков.

41. Форвардеры различных марок, предназначенные для транспортировки сортиментов в кузове и оборудованные погрузочно-разгрузочным устройством.

42. Трелевочные тракторы, предназначенные для транспортировки древесины волоком.

43. Харвейстеры, оснащенные агрегатом для валки леса и не предназначенные для транспортировки древесины.

44. Стеллажи, являющиеся торговым оборудованием, предназначенные для выкладки товаров в торговых залах магазинов, состоящие из комплекта каркасных стоек и стенок, полок, перекладин, самостоятельно устанавливаемые на пол.

45. Многополочные стеллажи, предназначенные для стационарной установки в магазинах, цехах, складах, представляющие собой комплекты металлических элементов (идентифицируемые части из листового материала, уголки, профили, трубы и прочие) для сборки.

46. Мечи и кинжалы, стилизованные под определенные виды западноевропейского средневекового или японского холодного оружия, не обладающие необходимой для холодного оружия прочностью крепления эфесов и рукоятей к клинкам или необходимой твердостью самих клинков.