

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



Проректор
по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« 27 » сентября 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Специальность: 38.05.02 – «Таможенное дело»

Специализация:

Уровень высшего образования: *специалитет*

Форма обучения: *очная*

Семестр	Трудоемкость, зач./ед. час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	4/144	18	-	36	45	К/Р, экзамен (45)
Итого	4/144	18	-	36	45	К/Р, экзамен (45)

Владимир, 2015

Пис

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности" является формирование у студентов профессиональных компетенций в области знаний о товарной номенклатуре; основных понятиях связанных с классификацией и кодированием товаров, порядке классификации по Единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС) товаров, перемещаемых через таможенную границу, ознакомление с действиями должностных лиц таможенных органов, осуществляющих контроль и корректировку заявленного кода ТН ВЭД ТС; приобретение навыков по определению кода разнообразных товаров и решению различных таможенных ситуаций, связанных с классификацией товаров и применению полученных знаний при декларировании товаров, перемещаемых через таможенную границу, разработке тарифной системы, квотирования, лицензирования, валютного контроля.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина "Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности" относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 38.05.02 - "Таможенное дело".

Данная дисциплина базируется на компетенциях, полученных при изучении дисциплины "Товароведение в таможенном деле". В то же время компетенции, полученные при освоении дисциплины "Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности" необходимы для изучения последующих дисциплин, таких как «Таможенная статистика», «Контроль и внешнеторговой документации», «Контроль достоверности заявленного кода товаров».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции (ПК):

-способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД (ПК-4);

-способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров (ПК-5);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

-основы построения ТН ВЭД;

-основные понятия в области классификации и кодирования товаров;

-методологию классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД;

-основные правила интерпретации ТН ВЭД;

-особенности классификации товаров в разделах и группах ТН ВЭД;

-нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок действия должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД;

-правила определения страны происхождения товаров;

уметь:

-классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД;

-осуществлять контроль достоверности классификации товаров;

- применять Основные правила интерпретации (ОПИ) при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД;
- применять правила определения страны происхождения товара;
- владеть:**
- навыками классификации по ТН ВЭД;
- навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД;
- навыками работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней;
- навыками применения правила определения страны происхождения товара.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4** зачётные единицы, **144** часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Международная основа построения ТН ВЭД	4	1-2	2		4		5	+	3 ч. / 50%	
2	Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров	4	3-4	2		4		5	+	3 ч. / 50%	
3	Структура построения ТН ВЭД	4	5-6	2		4		5	+	3 ч. / 50%	Рейтинг-контроль № 1
4	Основные правила интерпретации ТН ВЭД	4	7-8	2		4		5	+	3 ч. / 50%	
5	Определение и контроль классификационного кода продовольственных товаров	4	9-10	2		4		5	+	3 ч. / 50%	
6	Определение и контроль классификационного кода непродовольственных товаров	4	11-12	2		4		5	+	3 ч. / 50%	Рейтинг-контроль № 2
7	Правила и порядок действия должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС	4	13-14	2		4		5	+	3 ч. / 50%	
8	Контроль правильности определения классификационного кода товаров в	4	15-16	2		4		5	+	3 ч. / 50%	

	соответствии с ТН ВЭД ТС										
9	Техническое ведение единой ТН ВЭД ТС	4	17-18	2		4		5	+	3 ч. / 50%	Рейтинг-контроль № 3
Итого:		4	18	18		36		45	+	27 ч. / 50%	Экзамен (45), К/Р

4.1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Международная основа построения ТН ВЭД.

Цели и задачи изучения дисциплины. Значение данной дисциплины и ее роль в таможенном деле.

Понятие, сущность и цели классификации. Понятие, сущность и цели кодирования.

Предпосылки к созданию международных классификаторов товаров – Международный статистический конгресс в Брюсселе (1853г.), Международный конгресс по вопросам стандартизации таможенных формальностей в Париже (1890г.), Международная конференция по таможенной статистике в Брюсселе (1910г.).

История создания, принципы построения и использования следующих классификаторов – Брюссельская классификация 1913г.; Женевская номенклатура 1937г.; Минимальный перечень товаров для статистики международной торговли 1938г.; Брюссельская тарифная номенклатура 1950г.; Номенклатура совета таможенного сотрудничества 1974г.; Единая товарная номенклатура внешней торговли стран СЭВ и др. Взаимосвязь этих классификаторов с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров и ТН ВЭД.

Современные классификации, используемые в России и в мире. Классификации видов экономической деятельности и классификаторы продукции – объекты классификации, структура, кодирование, основные представители (Международная стандартная отраслевая классификация, Международная классификация основных продуктов, Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг, Общероссийский классификатор продукции, Комбинированная тарифно-статистическая номенклатура, Международная стандартная торговая классификация и др.).

Система связей между основными международными, региональными и национальными классификаторами.

2.Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров.

Гармонизированная система описания и кодирования товаров – международная основа ТН ВЭД. Цель и предпосылки создания Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС), сфера ее применения в международной практике. Международная Конвенция о ГС: основные определения; правовая основа для ведения и применения ГС в международной практике; структура Конвенции; права и обязанности участников Конвенции; порядок урегулирования споров; особые положения в отношении развивающихся стран и зависимых территорий; денонсация; функции Комитета по ГС; роль и полномочия ВТО в отношении ГС. Структура и уровни классификации ГС. Функции примечаний к разделам и группам. Корзиночные товарные позиции. Основные правила интерпретации. Кодирование в ГС. ГС – основа построения ТН ВЭД.

3.Структура построения ТН ВЭД.

Цель, предпосылки, необходимость и история создания ТН ВЭД СНГ. Основные положения Соглашения 1995 года о создании ТН ВЭД СНГ. Сфера применения данной номенклатуры. ТН ВЭД СНГ как таможенно-статистическая номенклатура. Структура, уровни классификации, специфика ТН ВЭД СНГ. Функции примечаний к разделам и группам. Корзиночные товарные позиции. Основные правила интерпретации. Кодирование в ТН ВЭД СНГ.Правовая основа функционирования ТН ВЭД Таможенного

союза, ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД ЕврАзЭС. ТН ВЭД – инструмент тарифной и нетарифной политики государства и основа статистики внешней торговли. Применение ТН ВЭД при таможенном оформлении и таможенном контроле. Нарушения законодательства в сфере таможенного дела, связанные с недостоверным заявлением информации о товарах и неправильной классификацией товаров в соответствии с ТН ВЭД. Структура ТН ВЭД. Объекты классификации в ТН ВЭД. Методы классификации, используемые в ТН ВЭД. Уровни детализации. Критерии классификации, используемые при формировании разделов ТН ВЭД – происхождение, вид материала, из которого изготовлен товар; назначение; химический состав или принадлежность к химической промышленности. Принцип последовательной обработки товаров, используемый при образовании групп ТН ВЭД. Принципы, используемые при построении товарных позиций и субпозиций ТН ВЭД – вид материала, из которого изготовлен товар; степень обработки; назначение; назначение товара в мировой торговле. Структура кода ТН ВЭД. Методы кодирования, используемые в ТН ВЭД. Значение запятой и точки с запятой в тексте номенклатуры. Корзиночные товарные позиции. Примечания к разделам и группам. Пояснения к ТН ВЭД. Классификационные решения по товарным группам. Связь классификации ТН ВЭД с товароведной и другими видами классификаций продукции.

4. Основные правила интерпретации ТН ВЭД.

Значение Основных правил интерпретации для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Методологические положения по классификации товаров в ТН ВЭД. Классификация некомплектных товаров и товаров, поставляемых в незавершенном виде. Классификация товаров, поставляемых в разобранном или несобранном виде. Классификация смесей и многокомпонентных изделий, состоящих из различных материалов или изготовленных из различных компонентов. Классификация товаров, представленных в виде наборов, предназначенных для розничной продажи. Критерии отнесения совокупности товаров к наборам для розничной продажи. Классификация товаров, которые в равной степени могут быть отнесены к нескольким товарным позициям ТН ВЭД. Классификация частей, деталей и принадлежностей готовых изделий. Классификация товаров по сходным (близким) товарам. Классификация тары и упаковочных материалов в ТН ВЭД.

5. Определение и контроль классификационного кода продовольственных товаров.

Раздел I (группы с 01 по 05) – Живые животные; продукты животного происхождения. Основные термины и определения (молоко, гранулы, сушеные продукты и др.). Критерии отнесения животных к чистопородным, племенным. Способы разрубки мяса, используемые в ТН ВЭД. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел II (группы с 06 по 14) – Продукты растительного происхождения. Основные термины и определения (крупа, мука, порошок и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел III (группа 15) – Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения. Основные термины и определения (сырые масла, масличный фуз, соапстоки, дегра и др.). Понятия гидрогенизации, переэтерификации, реэтерификации, элаидинизации. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел IV (группы с 16 по 24) – Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители. Основные термины и определения (сахар-сырец, гомогенизированные продукты, пикет и др.). Понятия: фактическая, потенциальная, общая, натуральная концентрация спирта по объему и по массе. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

6.Определение и контроль классификационного кода непродовольственных товаров.

Раздел V (группы с 25 по 27) – Минеральные продукты. Основные термины и определения (руда, шлам, антрацит, уайт-спирит и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел VI (группы с 28 по 38) – Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности. Основные термины и определения (изотопы, гормоны, модифицированные иммунологические продукты и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел VII (группы с 39 по 40) – Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них. Основные термины и определения (пластмассы, синтетический каучук и др.). Понятие «первичных форм». Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел VIII (группы с 41 по 43) – Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда). Основные термины и определения (краст, лицевая поверхность, натуральный и искусственный мех и др.) Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел IX (группы с 44 по 46) – Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия. Основные термины и определения (гонт, альфа, прессованная древесина, древесная мука и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел Основные термины и определения (гонт, альфа, прессованная древесина, древесная мука и др.). Критерии идентификации товаров – Масса из древесины или других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага и картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них. Основные термины и определения (газетная бумага, крафт-лайнер, книги-картинки детские и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел XI (группы с 50 по 63) – Текстильные материалы и текстильные изделия. Основные термины и определения (пряжа высокой прочности, ни тки швейные, деним и др.). Деление текстильных материалов и изделий по способам обработки. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел XII (группы с 64 по 67) – Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса. Основные термины и определения (спортивная обувь, усилительные детали и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел XIII (группы с 68 по 70) – Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия; стекло и изделия из него. Основные термины и определения (стекловата, свинцовый хрусталь и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). Раздел XIV (группа 71) – Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты. Основные термины и определения (платина, бижутерия, ювелирные изделия и др.). Промышленные алмазы. Изделия золотых и серебряных дел мастеров. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел XV (группы с 72 по 83) – Недрагоценные металлы и изделия из них. Основные термины и определения (сплавы, части общего назначения, сталь и др.). Деление недрагоценных металлов на черные и цветные. Основные изделия из этих металлов. Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.). электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения

телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности. Основные термины и определения (вычислительные машины, системы, карманные устройства, интеллектуальные карточки и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел XVII (группы с 86 по 89) – Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование. Основные термины и определения (полная масса транспортного средства, масса пустого снаряженного аппарата и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

Раздел XVIII (группы с 90 по 91) – Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности. Основные термины и определения (электронные, приспособления ортопедические и др.). Критерии идентификации товаров (физико-химические показатели и др.).

7. Правила и порядок действия должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Значение Основных правил интерпретации для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Методологические положения по классификации товаров в ТН ВЭД. Классификация некомплектных товаров и товаров, поставляемых в незавершенном виде. Классификация товаров, поставляемых в разобранном или несобранном виде. Классификация смесей и многокомпонентных изделий, состоящих из различных материалов или изготовленных из различных компонентов. Классификация товаров, представленных в виде наборов, предназначенных для розничной продажи. Критерии отнесения совокупности товаров к наборам для розничной продажи. Классификация товаров, которые в равной степени могут быть отнесены к нескольким товарным позициям ТН ВЭД. Классификация частей, деталей и принадлежностей готовых изделий. Классификация товаров по сходным (близким) товарам. Классификация тары и упаковочных материалов в ТН ВЭД.

8. Контроль правильности определения классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Составление описания товара и определение классификационного кода товара по ТН ВЭД ТС, заполнение 31 и 33 граф ГД. Проверка достоверности и полноты сведений.

9. Техническое ведение единой ТН ВЭД ТС.

Решение Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11.12.2009 N 32 «О ведении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза». Полномочия ФТС России как субъекта осуществляющего функции по техническому ведению единой ТН ВЭД ТС. Положение о порядке технического ведения единой ТН ВЭД ТС и Регламент взаимодействия по вопросам ведения единой ТН ВЭД ТС утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 295. Порядок принятия решения о внесении изменений в единую ТН ВЭД ТС. Публикация решений о внесении изменений в номенклатуру.

4.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Международная основа построения ТН ВЭД.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

2. Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

3. Структура построения ТН ВЭД.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

4. Основные правила интерпретации ТН ВЭД.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

5. Определение и контроль классификационного кода продовольственных товаров.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

6. Определение и контроль классификационного кода непродовольственных товаров.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

7. Правила и порядок действия должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

8. Контроль правильности определения классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

9. Техническое ведение единой ТН ВЭД ТС.

Решение ситуационных задач. Доклады. Защита выполненного самостоятельно задания.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

-опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;

-компьютерные информационные технологии – применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации её в компетенции;

-case-study – анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности и поиск вариантов лучших решений;

-проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельной «генерации» знаний, умений и навыков, необходимых для решения конкретной проблемы;

-контекстное обучение – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

-обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации его собственного опыта с предметом изучения

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: применение современного интерактивного презентационного оборудования, учебные ролики, выполнение индивидуальных заданий студентами, написание эссе, творческие задания, итоговое тестирование.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Рейтинг-контроль № 1

1. Понятие «товарная номенклатура».
2. Суть понятия «классификация». Основные правила классификации.
3. Понятие «код товара», охарактеризуйте его структуру.
4. Понятие «Гармонизированная система» (ГС).
5. Центральный принцип ГС.
6. Основные принципы выделения товаров в группы в ГС.
7. Основа классификации товаров по разделам в НГС.
8. Признаки, которые используются при построении товарных подгрупп, позиций, субпозиций в каждой группе ГС.
9. Основное требование, выдвигаемое Конвенцией, касательно подразделов национальных номенклатур.

Рейтинг-контроль № 2

1. Раскройте особенности Брюссельской товарной номенклатуры (БТН). Выявите причины необходимости ее совершенствования.
2. Раскройте особенности Минимального списка товаров для статистики международной торговли. В чем заключается его отличие от БТН?
3. Выявите принципиальные отличия Единой товарной номенклатуры внешней торговли стран СЭВ от БТН.
4. Определите основную цель создания Стандартной международной торговой классификации ООН (СМТК). Выявите основные недостатки СМТК.
5. Раскройте основные принципы построения классификационной системы Номенклатуры Совета таможенного сотрудничества (НСТС).
6. Выявите основные цели создания ГС.
7. Охарактеризуйте составные части Международной Конвенции о ГС.
8. Охарактеризуйте вспомогательные публикации Международной Конвенции и ГС.

Рейтинг-контроль № 3

1. Раскройте составные элементы структуры НГС.
2. Раскройте особенность построения товарных позиций и субпозиций в каждой группе (по сырьевому признаку, по назначению).
3. Выявите предпосылки необходимости разработки ТН ВЭД.
4. Охарактеризуйте составные части и дополнительные публикации ТН ВЭД СНГ.
5. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД товара: смесь для получения растительного масла, состоящая из 50 % льняного семени и 50 % кунжутного семени. (обе составные части имеют одинаковую стоимость).
6. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД товара: «новогодний подарок», в состав которого входит: 100 г карамели, 100 г орехов кешью очищенных, 300 г шоколадных конфет, 1 мягкая игрушка.

7. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД товара: томаты консервированные, целые, очищенные, без добавления уксусной кислоты.
8. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД соленая сельдь в рассоле в бочках весом 50 кг.
9. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД фруктовая смесь из сушеных яблок, груш, персиков, чернослива, винограда.
10. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД кетчуп.
11. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД товара: смесь молотых пряностей: 70 % черного перца, 30 % карри.
12. Определите полный десятизначный код ТН ВЭД товара: набор диетического печенья типа крекер в жестяной коробке.

6.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие товарной номенклатуры и ее связь с классификацией товаров.
2. Назначение ТН ВЭД, ее применение в сфере таможенного оформления и контроля.
3. Товарная номенклатура ВЭД как инструмент тарифного и нетарифного регулирования внешнеэкономических отношений. Цель создания, этапы развития товарных номенклатур.
4. Общая характеристика основных товарных номенклатур. (БТН, Минимальный список товаров для статистики международной торговли).
5. Единая товарная номенклатура внешней торговли (ЕТН ВТ СЭВ): структура, характерные черты, принцип построения.
6. Стандартная международная торговая классификация ООН (СМТК).
7. Номенклатура совета таможенного сотрудничества (НСТС): структура, характерные черты, принцип построения.
8. Гармонизированная система описания и кодирования товаров – основа построения ЕТН ВЭД ТС. История и цель создания Гармонизированной системы.
9. Гармонизированная система описания и кодирования товаров – основа построения ЕТН ВЭД ТС. Сфера применения в международной практике, принципы построения.
10. Характеристика товарной номенклатуры ГС (НГС). Назначение, принцип построения, признаки, структура.
11. Ведение Гармонизированной системы и изменение ее номенклатуры.
12. Внесение поправок в НГС, рассмотрение поправок, срок вступления поправок, техническая сторона обновления НГС.
13. Международная Конвенция о Гармонизированной системе: цель создания, структура, основные положения.
14. Права и обязательства участников Конвенции о ГС, порядок и механизм урегулирования споров. Процедура внесения изменений в Конвенцию. Определение ставок таможенных пошлин.
15. Функции Комитета по Гармонизированной системе. Правовая основа участия в качестве Договаривающейся Стороны Конвенции.
16. Денонсация. Решение задач по определению кода товара с использованием основных правил интерпретации.
17. Пояснения к ГС. Алфавитный указатель к ГС и Пояснениям. Ключи перехода между ГС и НСТС.
18. Интерпретация и толкование Гармонизированной системы.

19. Общие положения ТН ВЭД (России). Основные свойства.
20. Классификационная система ТН ВЭД СНГ: характеристика методов классификации, уровни классификации в Гармонизированной системе и ТН ВЭД СНГ.
21. Основные классификационные признаки товаров: происхождение материала, и которого он изготовлен, химический состав, вид материала, функциональное назначение. Кодовая система ТН ВЭД СНГ.
22. Назначение, построение и характеристика полного девятизначного кода ТН ВЭД СНГ. Товарные группировки ТН ВЭД. Понятие дефисной системы, назначение знаков препинания в ТН ВЭД СНГ.
23. Примечания к разделам, группам, субпозициям, дополнительные примечания, их значение и структура. Функции терминов и определений в ТН ВЭД СНГ. Роль исключений в примечаниях.
24. Структура товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности СНГ. Критерии различия товаров в ТН ВЭД СНГ.
25. Основная и дополнительные единицы измерения. Понятие и применение «корзиночных» позиций в ТН ВЭД СНГ.
26. Правила интерпретации как один из основных элементов ТН ВЭД ТС. Цель их создания, область применения.
27. Характеристика основных правил интерпретации, их практическое применение. Особенности классификации некомплектных или несобранных товаров.
28. Характеристика основных правил интерпретации, их практическое применение. Особенности классификации товаров, состоящих из нескольких материалов, неупомянутых в товарной позиции.
29. Характеристика основных правил интерпретации, их практическое применение. Особенности классификации товаров, относящихся к нескольким товарным позициям.
30. Характеристика основных правил интерпретации, их практическое применение. Особенности классификации товаров, не относящихся ни к одной товарной позиции.
31. Характеристика основных правил интерпретации, их практическое применение. Особенности классификации упакованных товаров.
32. Особенности предварительной классификации товаров. Классификация частей и принадлежностей товаров.
33. ТН ВЭД СНГ. История создания, особенности, структура.
34. ТН ВЭД ЕврАзЭС. История создания, особенности, структура.
35. Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности таможенного союза. Классификация товаров.
36. Ведение Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).
37. Порядок принятия решений о внесении изменений в Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).
38. Техническое ведение Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).
39. Порядок принятия предварительного решения по классификации товаров по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).
40. Сроки принятия и действия предварительного решения о классификации товаров по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).
41. Прекращение действия, изменение или отзыв предварительного решения о классификации товаров по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ТС).

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ НА ЭКЗАМЕН

Практическое задание № 1.

Блюдо для завтрака из зерновых продуктов типа "Мюсли". Содержит необжаренные зерновые хлопья (примерно 70%), сушеные фрукты, орехи, сахар, мет и т.д., упакованное для розничной продажи. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 2.

Ананасы сушеные. в форме кубиков, ломтиков или неправильной формы, полученные путем бланширования с последующим осмотическим обезвоживанием в сахарном сиропе, сопровождаемым воздушной дегидратацией. В первичной упаковке массой 200 г. Содержание сахара 10 %. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 3.

Соус восточный сладкий в виде красноватой суспензии, содержащей видимые кусочки овощей (приблизительно 26%: красный перец, лук репчатый, морковь и зеленый перец) и фруктов (около 7%: ананас), а также сахар, уксус, томатное пюре, модифицированный крахмал, белое вино, соль, травы и специи, стабилизатор, соевый соус и воду. Расфасованы в стеклянные емкости. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 4.

Нектар персиковый. Состоит из измельченных и процеженных (гомогенизированных) цельных фруктов (очищенных и с удаленной косточкой) и примерно такого же объема добавленного сахарного сиропа, используемые непосредственно как напитки. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 5.

Туфли женские. Подошва из натуральной кожи. Верх из текстильного материала. Упакованы в украшенный резьбой деревянный ящик. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 6.

Сумка-холодильник портативная для пикника. Состоит из внешней оболочки с наружным пластиковым покрытием и термоизолированной камеры из вспененного полимерного материала с закрытыми порами. Сумка снабжена пластмассовыми или матерчатыми ручками или плечевыми ремнями и предназначена для переноски пищевых продуктов или напитков из дома или офиса или наоборот и для путешествий, пикников и т.д. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 7.

Детское гомогенизированное пюре «Овощи с цыпленком». Состав: морковь (22%), картофель (15%), мясо цыпленка (10%), вода (40%), крахмал, масло растительное. Упакованы в стеклянную баночку. Масса нетто 130 г. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 8.

Рисотто (Risotto) (итальянское рисовое блюдо глубокой заморозки). предварительно приготовленный рис (50%), нарезанная кубиками копченая свинина (10%), несколько видов овощей и специй. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 9.

Фрукты в спирте. Состоят из четырех вишен морель в жидкости, состоящей из арманьяка, сахарного сиропа и натуральных фруктовых экстрактов, помещенные в стеклянный сосуд емкостью 2 литра, закрытый пластмассовой крышкой. Содержание

сахара 8 %. Концентрация спирта 10%. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 10.

Добавки пекарные. Состоят из сахарозы, моно- и диглицеридов и сухого обезжиренного молока, предназначены для добавления в различных пропорциях в муку или тесто, используются при изготовлении печеных и кондитерских изделий. Содержание молочного жира 2 мас. % Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 11.

Нектар абрикосовый. Состоит из измельченных и процеженных (гомогенизированных) цельных фруктов (очищенных и с удаленной косточкой) и примерно такого же объема добавленного сахарного сиропа, используемый непосредственно как напиток. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 12.

Коммуникатор Nokia N800. Имеет встроенный процессор 330 МГц, операционная система Linux, RAM-память 128 МВ, внутренняя память –256 МВ. Поддержка карт памяти. LCD дисплей 4,1". Встроенный GSM, GPS модули. Встроенная камера 3 мгрх. Масса 206 г. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 13.

Яйца пасхальные. Состоят из 2 частей, которые соединяются вместе, чтобы образовать контейнер, изготовлены из формованной бумажной массы и покрыты тонким слоем алюминиевой фольги с напечатанными рисунками. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 14.

Топ легкий трикотажный для женщин и девочек (без лямок) (90% полиамида, 10% эластана) предназначенный для верхней части тела, и длиной чуть ниже бюста; топ оставляет плечи обнаженными. Данное изделие может одеваться на голое тело и может носиться как предмет нижнего белья или как предмет верхней одежды. Он имеет эластичные ленты приблизительно 30 мм шириной по низу изделия и 15 мм по верху, которые позволяют изделию плотно прилегать к бюсту. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 15.

Соединитель гибкий ROX4560-25/R. Соединитель гибкий виниловый ROX4560-25/RI предназначен для предотвращения вибраций, вызванных работой вентиляционных установок, вентиляторов или другого оборудования, присоединенного к воздуховодам. Он устанавливается между оборудованием и воздуховодами. Соединитель представляет собой изделие, состоящее из гибкой полоски текстильного материала, покрытого с двух сторон ПВХ, к обеим сторонам которой механически герметично присоединены полосы оцинкованной стали замочным соединением. Ширина гибкой полоски 75 мм., толщина 0,4мм. Ширина стальных полос 45 мм., толщина 0,4 мм. Ширина изделия в целом составляет 150 мм. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 16.

Антистатик «НЕ ПРИЛИПАЙ !» в аэрозольном баллоне 170 см³, Товар представляет собой средство для антистатической обработки одежды из синтетических материалов, подходит также для обработки пластмасс и полимерных покрытий. Состав: раствор смеси неионогенного (этоксилаты жирных спиртов), анионного (алкилфосфаты), катионного (соли четвертичного аммониевого соединения)

ПАВов, парфюмерной отдушки в этиловом спирте. Антистатическую функцию выполняют анионный и катионный ПАВы. При смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20 градусов по Цельсию и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре, дает прозрачную жидкость без выпадения нерастворимого вещества, снижает поверхностное натяжение воды до $4,2 \times 10^{-2}$ в минус 2й степени. Средство представлено в аэрозольном баллоне (объемом 170 см³) для розничной продажи. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 17.

Неразъемный воздуховод Гведеля. Воздуховод Гведеля представляет собой устройство, предназначенное для расширения дыхательных путей у пациентов без сознания и при проведении анестезии. Повторяет анатомическую форму дыхательных путей. Вводится в гортань. Товар представляет собой цельную трубку с закругленным атравматическим концом анатомической формы с одной стороны и блоком для зубов (предотвращает прикусывание языка и закупорку дыхательных путей) с другой стороны. Используется только в медицинской практике. Воздуховод Гведеля изготовлен из двух материалов: цветная часть из материала Medipren Termpolast, бесцветная часть из полипропилена. Товар нестерильный. Одноразового использования. Имеет индивидуальную упаковку с листом-вкладышем, содержащим информацию по применению. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 18.

Охранный инфракрасный пассивный извещатель для открытых территорий IS 390. Товар представляет собой визуальное сигнализационное устройство, устанавливаемое на открытой территории для охраны контрольной зоны. Представляет собой аппарат, состоящий из пластмассового корпуса, внутри которого размещена оптическая система и электронный блок обработки сигналов и управления индикацией состояния. Принцип действия основан на регистрации разницы между интенсивностью инфракрасного излучения, исходящего от тела человека, и фоновой температуры окружающей среды. Чувствительным элементом извещателей является пироэлектрический преобразователь, на котором фиксируется инфракрасное излучение с помощью линзовой оптической системы. Зона обнаружения извещателя представляет собой пространственную дискретную систему, состоящую из элементарных чувствительных зон в виде лучей, расположенных в один или несколько ярусов (типа «штора»). В случае пересечения человеком контрольной зоны, излучаемая человеком энергия через оптическую систему фокусируется на пироэлемент. Скачкообразное изменение количества энергии вызывает сигнал на выходе пироэлемента. Блок обработки анализирует этот сигнал и в случае, если он соответствует сигналу от нарушителя, сигнализирует о тревоге за счет резкого изменения внутреннего сопротивления в цепи сигнализирующей части извещателя. Габариты устройства – 25 см x 10 см x 10 см, его вес – 0.8 кг. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 19.

Крыло воздушного змея. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Задача 40. Стеклопильная пилка для ногтей в полиэтиленовом футляре. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 20.

Несоленое сладко-сливочное масло «Савушкин продукт». Жирность 72,5%. Содержание воды 17 мас.%, сухого обезжиренного остатка 1,5 мас.%. Определите код

товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 21.

Плита газозлектрическая ПГЭ 1000 СТБ 1757-2007, Газозлектрическая плита является бытовым напольным отдельностоящим прибором, предназначенным для приготовления пици в домашних условиях. Плита состоит из рабочего стола, на который установлены четыре газозвые горелки (две мощностью 1,6 кВт, по одной – 0,9 и 2,7 кВт) и решетка; панели управления с ручками кранов горелок, ручкой регулятора мощности духовки, светозым индикатором работы духовки и кнопкой электророзжига; электрической духовки (мощность 1,3 кВт), выполненной из нержавеющей стали, оснащенной двумя противнями и решеткой; ящика для хранения посуды; крышки плиты. Габаритные размеры (глубина, ширина, высота): 50,5x54x89 см. Масса не более 30 кг. Товар упакован в коробку из гофрированного картона. Все съемные детали пакуются в полиэтиленозвые пакеты. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 22.

Коктейль на основе вина и фруктозого сока «Clerico Uvita», Товар является слабоалкозольным напитком (объемная доля этилозого спирта 4,5 %) светло-соломенного цвета на основе вина и фруктозого сока. Коктейль получен путем смешивания белого столозого неигристого винограднозого вина, полученного путем спиртозого брожения винограднозого сока (40%), сахара (9%), концентрирозванного ананасозого сока (3%-5%), воды, кукурузнозого сиропа с высоким содержанием фруктозы, консервантов бензоната натрия и сорбата калия, лимонной кислоты, ароматизатора, антиоксидантов натрия и аскорбиновой кислоты. Товар пастеризован и разлит в картонные пакеты Tetra brik объемом 1 литр. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 23.

Набор «FELIWAY® Diff+Rech (48 ml)». Набор «FELIWAY® Diff+Rech (48 ml)», предназначенный для регулирования поведения кошек в стрессозвых ситуациях, включает в себя электрический диффузор и сменный элемент в виде флакона с жидкостью (48 мл.), обладающей специфическими свойствами, действующими на кошек. Флакон снабжен пористым стержнем, который вставляется в отверстие диффузора. Состав жидкости: активное вещество - синтезированный структурный аналог феромона лицевых желез кошек (фракция F3) - 2%, и наполнитель - до 100 г. Электрический диффузор представляет собой электронагревательный прибор в виде пластмассозвой сферы с отверстиями для испарения жидкости, с встроенным нагревательным элементом (металлический проводник в керамической пластине) и сетевой вилкой. Флакон вкручивается в отверстие диффузора, который подключается к бытозвой электросети (220В) в том помещении, где это необходимо, в соответствии с инструкцией по применению. Под действием электрического тока жидкость нагревается и испаряется. При этом феромоны, содержащиеся в жидкости, циркулируют в воздухе и, действуя как химический сигнал, стабилизируют состояние кошки, не проникая в организм и не оказывая никакого воздействия на человека или на других животных. Диффузор и флакон вместе с инструкцией по применению упакованы в картонную коробку для розничной продажи. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 24.

Кисель «Аппетиссимо (малина)». Товар представляет собой безалкозольный напиток киселеобразной консистенции, готовый для употребления. Цвет, вкус и запах

продукта соответствуют характеристикам ягодной добавки (малина). Состав: вода, малина (массовая доля ягод не менее 15%), сахар (13%), крахмал кукурузный (2,9%), лимонная кислота (регулятор кислотности), сорбат калия (консервант). Кисель разлит в пластиковые бутылки емкостью 0,5 л (масса нетто продукта 500 г). На бутылки имеется этикетка с указанием названия продукта, его состава и производителя. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 25.

Тетрис. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

Практическое задание № 26.

Молочный шоколад с хрустящей вафлей «Kit Kat». Товар представляет собой кондитерское изделие (батончик), полностью покрытое молочным шоколадом и состоящее из 5 слоев вафель (общая толщина вафельных слоев составляет 13,5 мм) с начинкой между слоями. Длина батончика -113,6 мм, толщина – 17,8 мм, ширина – 29,3 мм. В состав продукта входит: сахар, молоко сухое цельное, какао масло, мука пшеничная высшего сорта, какао тертое, жир растительный, масло топленое, эмульгаторы (соевый лецитин, Е 476), разрыхлитель (сода пищевая), улучшитель муки (сульфат кальция), соль, ароматизатор, идентичный натуральному (ванилин). Массовая доля влаги в вафельных слоях с учетом расчетного значения и допустимого отклонения составляет от 1,2% до 2,3%. Товар упакован в полимерную упаковку и имеет массу нетто 46 грамм. Определите код товара в соответствии с ТН ВЭД. Укажите применяемые Основные правила интерпретации и положения ТН ВЭД.

ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Введение товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности - одна из главных функций таможенных органов.
2. ТН ВЭД как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности.
3. Анализ структуры построения товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности.
4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - универсальный классификатор товаров.
5. Основные методы классификации продовольственных (непродовольственных) товаров.
6. Принципы классификации продовольственных (непродовольственных) товаров.
7. Роль и функции товарной номенклатуры в осуществлении статистики внешней торговли.
8. Роль и функции товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности в планировании и системе стандартизации.
9. Гармонизированная система описания и кодирования товаров.
10. Классификация товаров в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности.
11. Роль ТН ВЭД в отношениях России с зарубежными странами.
12. Участие ТН ВЭД в составлении договора купли-продажи.
13. Создание ТН ВЭД ТС и особенности ее построения.
14. Развитие международной товарной номенклатуры.
15. Номенклатура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров, ее соотношение с ТН ВЭД ТС.
16. Анализ номенклатуры товаров, предназначенных для экспорта.

17. Структура построения ТН ВЭД ТС и методика определения кода товара.
18. История разработки и использования товарных классификаций в международной торговле.
19. Современные классификации, используемые в России и в мире.
20. Гармонизированная система описания и кодирования товаров – международная основа ТН ВЭД.
21. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности – назначение, сфера применения, структура и содержание.
22. Анализ основных правил интерпретации ТН ВЭД ТС.
23. Анализ порядка принятия предварительных решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД.
24. Анализ содержания разделов и групп ТН ВЭД.
25. Актуальные вопросы ведения и совершенствования ТН ВЭД.

6.3. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа представлена изучением студентами теоретических вопросов, методики выполнения практических расчетов и анализом полученных результатов.

Темы, выносимые на самостоятельную работу

1. Международная основа построения ТН ВЭД.
2. Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров.
3. Структура построения ТН ВЭД.
4. Основные правила интерпретации ТН ВЭД.
5. Определение и контроль классификационного кода продовольственных товаров.
6. Определение и контроль классификационного кода непродовольственных товаров.
7. Правила и порядок действия должностных лиц таможенных органов при контроле классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.
8. Контроль правильности определения классификационного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС.
9. Техническое ведение единой ТН ВЭД ТС.

Задания для самостоятельной работы

Определить код товара в соответствии с ТН ВЭД ТС

Вариант 1

1. Цыплята племенного разведения, мясной породы, массой 120 гр. (средняя).
2. Новогодний набор, состоящий из бутылки шампанского и двух фужеров.
3. Набор, состоящий из линейки, транспортира, карандаша в футляре.
4. Губная помада «Кристиан Диор Руж».

Вариант 2

1. Масло смазочное, синтетическое, автомобильное (без нефтепродуктов).
2. Живая аквариумная рыбка (золотая), пресноводная.
3. Сигареты табачные, не содержащие гвоздику.
4. Яйца гусиные, свежие в скорлупе, для инкубирования.

Вариант 3

1. Стакан одноразовый, из полистирола, 0,5 л.

2. Пистолет «Макарова».
3. Ложка из коррозионностойкой стали, без покрытия драгоценными металлами.
4. Плюшевый медведь, набитый полиэстером.

Вариант 4

1. Елочный шар, стеклянный.
2. Лампа накаливания, бытовая, 100 Вт.
3. Рояль.
4. Кресло качалка, из ротанга.

Вариант 5

1. Водка с концентрацией спирта 400 в бутылке объемом 0,5 литра.
2. Шины автомобильные, бывшие в употреблении, резиновые
3. Монета декоративная из сплава коррозионно-стойкой стали с серебром (сталь 97%, серебро 3%).
4. Эбонитовая палочка

Вариант 6

1. Оборудование для производства макарон, поставляемое в разобранном виде.
2. Детское платье для ребенка ростом 78 см. из хлопчатобумажной пряжи, трикотажное.
3. Лифт для установки в жилой дом, с электрическим управлением.
4. Стоматологическое кресло с оборудованием, включая бормашину.

6.4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» предусматривается:

-замена устного ответа на письменный ответ (на практическом занятии, при сдаче рейтинг-контроля, экзамена);

-увеличение продолжительности времени на выполнение заданий рейтинг-контроля, экзамена;

-при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

7. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

1. Казурова Б.К. Основы технологий и средств таможенного контроля: учебник. – М.: Проспект, 2016. - 464 с. (Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)

2. Страхова С.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: тесты. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2014. - 164 с. (Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)

3. Бекашев К.А., Моисеев Е.Г. Таможенное право: учебник. – М.: Проспект, 2015. - 328 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
4. Леонов О.А., Карпузов В.В., Шкаруба Н.Ж., Кисенков Н.Е. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - М.: КолосС, 2013. - 568 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
5. Ляшко А.А., Ходыкин А.П., Волошко Н.И., Снитко А.П. Товароведение, экспертиза и стандартизация: учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015. - 660 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*

б) Дополнительная литература:

1. Анохина О.Г. Комментарий к Таможенному кодексу Таможенного союза. – М.: Проспект, 2015. - 448 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
2. Новиков В.Е., Ревин В.Н. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость: учебник. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 328 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
3. Грачева Е.Ю. Финансово-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности: учебник. – М.: Проспект, 2015. - 368 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
4. Теплова В.И. Коммерческое товароведение: учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 696 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*
5. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России: учеб. - метод. пособие. - М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2008. - 368 с. *(Электронно-библиотечная система «Консультант Студента»)*

в) Периодические издания:

1. Журнал "Управление экономическими системами";
2. Журнал "Таможенная политика России на Дальнем Востоке";
3. Журнал "ВЭД-Информ";
4. Журнал "ВЭД-консалтинг";
5. Журнал "Таможня";
6. Журнал "Таможня и бизнес. Ревью.";
7. Журнал "Таможенное дело".

г) Интернет-ресурсы:

1. www.tsouz.ru - Официальный сайт Комиссии таможенного союза.
2. www.customs.ru - Официальный сайт ФТС РФ.
3. cis.minsk.by - Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ.
4. www.evrazes.com - Официальный сайт ЕврАзЭС.
5. elibrary.ru - eLIBRARY – Научная электронная библиотека.


8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Занятия проводятся в аудиториях Юридического института ВлГУ (корп. № 11) по адресу ул. Студенческая, д. 8. Все аудитории оснащены компьютерной техникой с операционной системой Windows и стандартным пакетом Microsoft Office, с доступом в Интернет, видео мультимедийным оборудованием, которое позволяет визуализировать


процесс представления презентационного материала, а также проводить компьютерное тестирование обучающихся по учебным дисциплинам; доской настенной, фломастером.


Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Приказ МОиН РФ № 850 от 17.08.2015 г. по специальности **38.05.02 – «Таможенное дело»**

Рабочую программу составил:

Доцент кафедры международного права
и внешнеэкономической деятельности: к.э.н.  Панова А.В.

Рецензенты (представитель работодателя):
Вице-президент Торгово-промышленной палаты
Владимирской области, к.ю.н., доцент  Кузин Д.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МПВЭД
Протокол № 2 от 18.09.15 года
Заведующий кафедрой международного права
и внешнеэкономической деятельности
д.ю.н., доцент  Богатырев В.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании
учебно-методической комиссии по специальности **38.05.02 – «Таможенное дело»**
Протокол № 5 от 23.09.15 года
Председатель комиссии
Заведующий кафедрой финансового права
и таможенной деятельности
к.ю.н., доцент  Погодина И.В.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2018/19 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.18 года
Заведующий кафедрой В.В.В.

Рабочая программа одобрена на 2019/20 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.19 года
Заведующий кафедрой В.В.В.

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.20 года
Заведующий кафедрой В.В.В.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____