

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»**

**Институт управления и государственной службы  
Кафедра таможенного дела**

**УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ИУиГС  
Р.Г. Харьковский**

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

По направлению подготовки 38.05. 02 Таможенное дело  
Профили: «Таможенное дело»

## Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело «Таможенное дело» – 40 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 954.

### СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. тех. н., доцент Попова Я.А., ассистент Попов Д.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры таможенного дела «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_

Заведующий кафедрой

Таможенного дела \_\_\_\_\_ А.Е. Пожидаев

Переутверждена: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Согласована (для обеспечивающей кафедры):

Переутверждена: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института управления и государственной службы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Председатель учебно-методической  
комиссии института управления  
и государственной службы

\_\_\_\_\_ А.А. Резник

## **Структура и содержание дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе**

Целями освоения учебной дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» являются:

– научиться правильно определять роль ТН ВЭД в таможенно-тарифном и административном регулировании государством хозяйственной деятельности субъектов в процессе ведения торгово-экономической деятельности с зарубежными странами;

– рассмотреть место ТН ВЭД как нормативного документа в организации таможенного контроля при осуществлении таможенных платежей, ведении статистики внешней торговли, транспортных тарифов.

Задачами освоения учебной дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» являются:

– получить глубокие знания правовых основ ТН ВЭД для применения действующего законодательства;

– использовать всю информацию при установлении кода, стоимости товара, ставок таможенных пошлин, а также при подготовке данных по внешней торговле различных стран и проведении экономико-статистического анализа.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана. Необходимыми условиями для освоения учебной дисциплины являются: знания понятийного аппарата в области таможенного дела; принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу государства; умения разбираться в многообразии функциональных направлений таможенной деятельности по достижению задач, стоящих перед таможенными органами по реализации торговой политики государства; навыки для ответственной и добросовестной подготовки к исполнению функций в области экспертизы товаров в таможенных целях..

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин История России, История таможенного дела и таможенной политики, Основы таможенного дела, учебной практики (ознакомительной) и служит основой для освоения дисциплин Таможенные платежи, Таможенное декларирование, Таможенный контроль, Таможенные процедуры.

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
<p>ПК-2. Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды контроля</p>	<p>ПК-2.3. Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных документов и сведений</p>	<p><b>знать</b> современные классификации, применяемые в мировой практике, основные положения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования и виды таможенных деклараций, места и сроки декларирования; сведения, подлежащие указанию в декларации на товары, документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации; особенности таможенного декларирования; принципы и порядок электронного декларирования; программные средства подготовки декларации на товары и транзитной декларации;</p> <p><b>уметь</b> осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД таможенного законодательства ЕАЭС и Российской Федерации при таможенном декларировании и осуществлении таможенных операций, связанных с таможенным подачей, регистрацией и отзывом таможенной декларации, изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации;</p> <p><b>владеть</b> навыками заполнения и контроля таможенной документации: декларации на товары, транзитной декларации, пассажирской таможенной декларации, декларации на транспортное средство и других таможенных документов с использованием программного обеспечения по таможенному оформлению, таможенному контролю, начислению таможенных платежей; навыками осуществления проверки документов и сведений, необходимых для декларирования товаров и транспортных средств и принятия решения о выпуске товаров.</p>

	<p>ПК-2.5. Контролирует документальное подтверждение заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, сведений о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров</p>	<p><b>знать</b> коды товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, структуру построения ТН ВЭД и сведения о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров;  <b>уметь</b> классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, осуществлять контроль достоверности классификации товаров, применять основные правила интерпретации при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, контролировать сведения о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров;  <b>владеть</b> навыками классификации по ТН ВЭД, навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД, навыками применения основных правил интерпретации, навыками работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней.</p>
--	--	---

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Общая учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b> (3 зач. ед)	<b>108</b> (3 зач. ед)	<b>108</b> (3 зач. ед)
<b>Обязательная контактная работа (всего)</b>	<b>54</b>		
<b>в том числе:</b>			
Лекции	18		
Семинарские занятия	-		-
Практические занятия	36		
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовой проект)	-		-
Другие формы и методы организации образовательного процесса ( <i>расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.</i> )	-		-
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>54</b>		
Форма аттестации	зачет	зачет	зачет

## **4.2. Содержание разделов дисциплины**

**Тема 1.** Методологические основы систематизации товаров.

Классификация: понятие, сущность, цели, метод. Кодирование: понятие, сущность, цели, методы. Классификаторы: понятие, структура, виды.

**Тема 2.** Современные классификации, применяемые в мировой практике.

Основные функции современных классификаций. Общая характеристика основных классификаций видов экономической деятельности и продукции. Разработка, структура и ведение классификации.

**Тема 3.** Гармонизированная система описания и кодирования товаров.

Цель и предпосылки создания Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров. Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров.

**Тема 4.** Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение.

Правовая основа функционирования ТН ВЭД. Структура ТН ВЭД. Система классификации в ТН ВЭД. Система кодирования в ТН ВЭД. Примечания в ТН ВЭД. Терминология в ТН ВЭД. Значение знаков препинания в ТН ВЭД.

**Тема 5.** Основные правила интерпретации ТН ВЭД.

Основные правила интерпретации ТН ВЭД, на основании ст.1 Международной Конвенции. Основные правила интерпретации: ОПИ1, ОПИ 2 а, ОПИ 2б, ОПИ 3а, ОПИ 3б, ОПИ 3в, ОПИ 4, ОПИ 5а, ОПИ 5б, ОПИ6.

**Тема 6.** Классификация пищевых продуктов в ТН ВЭД.

Структура классификации пищевых продуктов в ТН ВЭД ЕАЭС. Особенности классификации пищевых продуктов в ТН ВЭД ЕАЭС.

**Тема 7.** Классификация сырьевых товаров в ТН ВЭД.

Классификация минеральных продуктов в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация химических продуктов в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация товаров из пластмассы и резины в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация кожевенных и меховых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация товаров из древесины в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация текстильных товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация товаров из металлов в ТН ВЭД ЕАЭС.

**Тема 8.** Классификация сложнотехнических товаров в ТН ВЭД.

Классификация машин, оборудования и механизмов в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация транспортных средств в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация приборов и инструментов в ТН ВЭД ЕАЭС.

**Тема 9.** Классификация готовых изделий в ТН ВЭД ЕАЭС.

Классификации обуви, головных уборов и готовых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация готовых изделий из материалов минерального происхождения в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация разных готовых промышленных товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Классификация произведений искусства и антиквариата в ТН ВЭД ЕАЭС.

### 4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Методологические основы систематизации товаров	2		
2.	Современные классификации, применяемые в мировой практике	2		
3.	Гармонизированная система описания и кодирования товаров	2		
4.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение	2		
5.	Основные правила интерпретации ТН ВЭД	2		
6.	Классификация пищевых продуктов по ТН ВЭД ЕАЭС	2		
7.	Классификация сырьевых товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	2		
8.	Классификация сложнотехнических товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	2		
9.	Классификация готовых изделий по ТН ВЭД ЕАЭС	2		
<b>Итого:</b>		<b>18</b>		

### 4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Методологические основы систематизации товаров	2		
2.	Современные классификации, применяемые в мировой практике	2		
3.	Гармонизированная система описания и кодирования товаров	2		
4.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение	2		
5.	Основные правила интерпретации ТН ВЭД	4		
6.	Классификация пищевых продуктов по ТН ВЭД ЕАЭС	6		
7.	Классификация сырьевых товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	6		
8.	Классификация сложнотехнических товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	6		
9.	Классификация готовых изделий по ТН ВЭД ЕАЭС	6		
<b>Итого:</b>		<b>36</b>		

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Методологические основы систематизации товаров	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	4		
2.	Современные классификации, применяемые в мировой практике	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	4		
3.	Гармонизированная система описания и кодирования товаров	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	4		
4.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	6		
5.	Основные правила интерпретации ТН ВЭД	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	6		
6.	Классификация пищевых продуктов по ТН ВЭД ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	8		
7.	Классификация сырьевых товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	6		
8.	Классификация сложнотехнических товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	8		
9.	Классификация готовых изделий по ТН ВЭД ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	8		
<b>Итого:</b>			<b>54</b>		

**4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» не предполагаются учебным планом.**



## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

– традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

– технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

– технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

– технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

– технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

– технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

– технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

## 6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- вопросы для устного опроса и самоконтроля;
- практические задачи;
- тесты.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в	не зачтено

	<p>трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.</p>	
--	--	--

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

### **а) основная литература:**

### **б) дополнительная литература:**

### **в) методические рекомендации:**

### **г) интернет-ресурсы:**

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Справочная правовая система «Консультант Плюс» – <https://www.consultant.ru/sys/>

Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик – <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301354/>

### **Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>

## 8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт  
фонда оценочных средств по учебной дисциплине  
«Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по дисциплине)	Темы учебной дисциплины	Этапы формирования (семестр изучения)
1.	ПК.2	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и	ПК-2.3. Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных	Тема 1. Методологические основы систематизации товаров.	6

		осуществлять иные виды контроля	документов и сведений.	Тема 2. Современные классификации, применяемые в мировой практике.	6	
				Тема 3. Гармонизированная система описания и кодирования товаров	6	
				Тема 4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение	6	
				Тема 6. Классификация пищевых продуктов в ТН ВЭД ЕАЭС.	6	
				Тема 7. Классификация сырьевых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.	6	
				Тема 8. Классификация сложнотехнических товаров в ТН ВЭД. ЕАЭС	6	
				Тема 9. Классификация готовых изделий в ТН ВЭД.	6	
				ПК-2.5. Контролирует документальное подтверждение заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, сведений о происхождении	Тема 5. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС	6
					Тема 6. Классификация пищевых продуктов в ТН ВЭД. ЕАЭС	6

			товаров и таможенной стоимости товаров	Тема 7. Классификация сырьевых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.	6
				Тема 8. Классификация сложнотехнических товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.	6
				Тема 9. Классификация готовых изделий в ТН ВЭД ЕАЭС.	6

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

№ п/п	Код компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	ПК-2. Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды контроля	ПК-2.3. Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных документов и сведений	<b>знать</b> современные классификации, применяемые в мировой практике, основные положения таможенного законодательства ЕАЭС и РФ о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования и виды таможенных деклараций, места и сроки декларирования; сведения, подлежащие указанию в декларации на товары, документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации;	Тема 1. Методологические основы систематизации товаров. Тема 2. Современные классификации, применяемые в мировой практике. Тема 3. Гармонизированная система описания и кодирования товаров Тема 4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности - назначение, сфера применения, ведение Тема 6.	Практические задачи, тесты, оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

			<p>особенности таможенного декларирования; принципы и порядок электронного декларирования; программные средства подготовки декларации на товары и транзитной декларации;</p> <p><b>уметь</b> осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД таможенного законодательства ЕАЭС и Российской Федерации при таможенном декларировании и осуществлении таможенных операций, связанных с таможенным подачей, регистрацией и отзывом таможенной декларации, изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации;</p> <p><b>владеть</b> навыками заполнения и контроля таможенной документации: декларации на товары, транзитной декларации, пассажирской таможенной декларации, декларации на транспортное средство и других таможенных документов с использованием программного обеспечения по</p>	<p>Классификация пищевых продуктов в ТН ВЭД. ЕАЭС Тема 7.</p> <p>Классификация сырьевых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Тема 8.</p> <p>Классификация сложнотехнических товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Тема 9.</p> <p>Классификация готовых изделий в ТН ВЭД ЕАЭС.</p>	
--	--	--	---	--	--

			таможенному оформлению, таможенному контролю, начислению таможенных платежей; навыками осуществления проверки документов и сведений, необходимых для декларирования товаров и транспортных средств и принятия решения о выпуске товаров.		
		ПК-2.5. Контролирует документальное подтверждение заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, сведений о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров	<p><b>знать</b> коды товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, структуру построения ТН ВЭД и сведения о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров;</p> <p><b>уметь</b> классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, осуществлять контроль достоверности классификации товаров, применять основные правила интерпретации при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, контролировать сведения о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров;</p> <p><b>владеть</b> навыками классификации по ТН ВЭД, навыками контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД, навыками</p>	<p>Тема 5. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p>Тема 6. Классификация пищевых продуктов в ТН ВЭД. ЕАЭС</p> <p>Тема 7. Классификация сырьевых товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Тема 8. Классификация сложнотехнических товаров в ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Тема 9. Классификация готовых изделий в ТН ВЭД ЕАЭС.</p>	Практические задачи, тесты, оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)



			применения основных правил интерпретации, навыками работы с ТН ВЭД и вспомогательными публикациями к ней.		
--	--	--	---	--	--

**Оценочные средства по дисциплине «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности»  
Практические задачи**

*Задача 1*

В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для идентификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС: пиломатериалы хвойные (лиственница) обрезные, не имеющие торцевых соединений, строганные, естественной влажности, толщина 80 мм, сорт 1, ГОСТ 8486-86.

Перечислите идентификационные признаки пиломатериалов для определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

*Задача 2*

В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для идентификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС: миска для хранения фруктов и украшения интерьера, из углеродистой стали, штампованная, с покрытием оксидно-полиэфирной краской. Габариты: диаметр 300 мм, высота 200 мм. Упакована в картонную коробку для розничной продажи. Производитель Китай.

Укажите идентификационные признаки миски для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

*Задача 3*

Декларируются одеяла стеганные из сатина (100%хлопок), набитые наполнителем из смеси силиконизированного и полиэфирного волокон, плотность которого 150 г/м<sup>2</sup>.; цвет белый, не содержат электронагревательных элементов. Размер: 140\*205 см (полутороспальное), артикул QT88394. Упакованы в полиэтиленовые сумки. Производитель Китай, торговая марка Mulberry classik.

Определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС и обоснуйте принятое решение.

*Задача 4*

Выезжающая из России группа лиц из 4-х человек по предварительному сговору вывозила книги (издания 1906 года) по документам музея города N.

В ходе проведения таможенного досмотра багажа пассажиров документов, подтверждающих стоимость книг, не обнаружено.

По словам пассажиров книги не представляют культурную ценность и стоят 50 тысяч рублей.

Таможенным органом было принято решение о проведении таможенной экспертизы. Согласно заключению эксперта рыночная стоимость книг составила около 250 000 тыс. рублей.

Дайте ответы на следующие вопросы :

1. Возможен ли вывоз книг?
2. Будут ли пассажиры привлечены к юридической ответственности?
3. Каждый ответ обоснуйте нормой права.

#### Задача 5

В графе 31 декларации на товары, поданной в таможенный органуказано следующее: «Шкура бурого медведя (*Ursus arctos*) (консервированная), охотничий трофей из Сибири», классифицируемый в товарной подсубпозиции 4301 80 709 9 ТН ВЭД ЕАЭС, заявляемая таможенная процедура – экспорт.

Укажите документы (из предложенных), которые необходимо представить для осуществления выпуска указанного товара по ДТ (в части соблюдения запретов и ограничений). Ответы обоснуйте нормой права.

#### Задача 6

Компания «Вега» завезла в Россию партию товара, поступившую железнодорожными вагонами по трем погрузочно – таможенным декларациям с указанием кодов товаров.

Запишите полное название товара по каждому из указанных кодов и определите уровни детализации.

№ п/п	Первая ГТД	Вторая ГТД	Третья ГТД
1.	2002 10 100 0	2007 10 101 0	2007 99 310 0
2.	0804 10 000 0	0804 40 000 0	0804 30 000 1
3.	1204 00 100 1	1201 10 000 0	1204 00 100 9
4.	2206 00 310 0	2206 00 100 0	2209 00 110 0

#### Задача 7

Определите, какой металл играет решающую роль при классификации следующих комбинированных товаров:

1. Мера емкости для домашнего пользования для определения 1л жидкости, состоящая из плакировки: снаружи – латунь, изнутри – сталь, с подставкой из чугуна со следующим весовым составом: 55% латуни (60% меди + 40% цинка); 35% чугуна; 10% стали.

2. Чаша для фруктов из бронзы с медной ножкой со следующим весовым составом: 55% бронзы (60% олова + 40% меди); 45% меди.

### *Задача 8*

В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для идентификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС: сорочка мужская, из хлопчатобумажной ткани, пестротканой, с рисунком в клетку, с длинными втачными рукавами на манжетах, застежкой на пуговицы, размер М, обхват груди 92 см, изготовитель Вьетнам, Columbia.

Перечислите идентификационные признаки сорочки, достаточные для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

### *Задача 9*

Определите код товара по ТН ВЭД ЕАЭС и укажите использованные для этого примененные правила ОПИ

Декларируется набор, состоящий из смеси продуктов глубокой заморозки: предварительно приготовленного риса – 39%, бланшированных овощей – 25% (морковь, зеленый горошек, желтый перец, зеленый лук), креветок – 17%; пакетика с соусом – 19%.

Все продукты помещены в совместную упаковку и предназначены для розничной продажи.

### *Задача 10*

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

«Приготовленные быстрозамороженные грибы в сухарях». Товар представляет собой продукт в виде предварительно обжаренных быстрозамороженных грибов в сухарях (пшеничная мука, вода, растительное масло, крахмал, яичный белок, дрожжи, соль, экстракт специй (черный перец)). Технология приготовления: сырые шампиньоны вымыты, панированы, подвергнуты предварительному обжариванию во фритюре, для за-крепления панировки и создания защитной корочки вокруг гриба, вторично панированы и за-морожены. Товар расфасован в полиэтиленовые пакеты по 2,5 кг.

### *Задача 11*

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

Латексные нитриловые перчатки, голубые. Латексные синтетические нитриловые перчатки предназначены для использования медицинским персоналом при обследовании пациентов. Они состоят из 100% нитрилового латекса (синтетический сополимер акрилнитрила и бутадиена).

Изготавливаются маканием формы, моделирующей готовое изделие (кисть руки человека), в расплавленную нитриловую смесь с последующим просушиванием. Нестерильные, без талька. Кончики пальцев перчатки имеют офактуренную поверхность. Зеркально-симметричная манжета закручена в форме валика для обеспечения дополнительной прочности и удобства во время одевания перчатки. Цвет – голубой, вес пары перчаток – 4 грамма. Перчатки упакованы по 100 штук в картонные коробки.

#### *Задача 12*

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

Палочки ватные «Septona Care». Представляют собой изделия, изготовленные из 100% гидрофильного волокнистого отбеленного хлопка (вата), намотанного на палочки из полипропилена. Длина палочек 72,4-73,2 мм, диаметр 2,40-2,50 мм. Применяются ватные палочки в санитарно-гигиенических целях.

#### *Задача 13*

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

Набор детский серии «Принцесса». состоит из: 1.колочко серебристого цвета из пластмассы со вставкой из синего материала в форме звездочки; 2.колочко серебристого цвета из пластмассы со вставкой из красного материала в форме овала; 3.пластмассовая емкость в форме звезды с цепочкой и открывающейся верхней частью с надписью «Принцесса. Блеск для губ» внутри которой находится блеск для губ красного и розового цветов; 4.браслет из пластмассовых изделий разных цветов и формы, нанизанных на резинку; 5.4 пары наклеек в форме сердца, овала и круга, различных цветов и рисунков, прикрепленных клеящейся стороной к листу белой бумаги. Все вышеназванные изделия помещены специальным образом в упаковку, представляющую собой небольшую пластиковую сумочку, изготовленную из прозрачной пластмассы розового цвета с надписью «Fanc Yank®. Made in Taiwan», открывающуюся и закрывающуюся при помощи защелки, расположенной в верхней части.

#### *Задача 14*

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

Контейнер одноразовый. изготовленный из алюминиевой фольги, обычно используемый в качестве кухонной принадлежности, применяемый главным образом при приготовлении, упаковке и транспортировке пищевых

продуктов, изготавливаемых в коммерческих целях. Форма (круглая или квадратная) и размер данных контейнеров может варьироваться. Данное изделие часто используется в качестве емкости для приготовления и выпечки продукта. Впоследствии контейнеры используются для транспортировки и розничной продажи продукта питания. Подобные контейнеры обычно предназначены для одноразового использования. Изготовлен методом штамповки.

#### *Задача 15*

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

Футляр для DVD-диска. Товар представляет собой футляр для DVD-диска в виде пластмассовой коробки. Футляр имеет специальную форму внутренней поверхности, приспособленную для размещения одного DVD-диска, и состоит из двух половин, одна из которых имеет лепестковое устройство для удобства фиксации и выемки диска. Футляр закрывается при помощи пластиковых защелок. Внешняя поверхность футляра закрыта прозрачной полимерной пленкой.

Вес товара 67 грамм. Размер товара 190x136x14 мм. Товар в количестве 100 штук упакован в картонные коробки.

#### *Задача 16*

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

Полотно нетканое иглопробивное с семенами трав, марка «Пинема». Товар представляет собой многослойное полотно, состоящее из следующих слоев: 1-й слой (нижний) – иглопробивное нетканое льнополотно (толщина 1,35 мм, плотность 180 г/м<sup>2</sup>), на которое нанесена смесь семян трав для откосов (толщина 0,01мм, плотностью 40г/м<sup>2</sup>, состав семенной смеси: райграс многолетний 60%, овсяница луговая 20%, мятлик луговой 10%, тимофеевка луговая 10%). 2-й слой (верхний) – иглопробивное нетканое полипропиленовое полотно (толщина 3,2 мм, плотность 280 г/м<sup>2</sup>), представляющее собой холст из полипропиленовых нитей, скрепленных иглопробиванием. Скрепление двух слоев осуществляется на иглопробивной машине. Готовое полотно сматывается в рулоны. Общая плотность полотна 500 г/м<sup>2</sup> +/- 40 г/м<sup>2</sup>; толщина 4,2 мм +/- 1,4мм; ширина 200 см. Полотно применяется в качестве противэрозионного покрытия откосов, высоких насыпей и глубоких выемок.

#### *Задача 17*

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

Табак для кальяна. представляющий собой смесь табачного листа, мелассы, обладающей фруктовым ароматом, сахара, глицерина, ароматных экстрактов и масел. Данный продукт предназначен для курения посредством кальяна. Масса нетто 200 г.

#### *Задача 18*

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

Пин-клавиатура (pin-pad). Устройство ввода персонального кода выполняет функции криптографического процессора и представляет собой выносную клавиатуру, подключаемую к POS-терминалам. Предназначено для установки в пунктах выдачи наличных и пунктах торговли. Состоит из 16 клавишной клавиатуры, жидкокристаллического индикатора, опционально может комплектоваться считывателем смарт карты. Обмен данными с персональным компьютером или терминалом-по интерфейсу кабелем.

#### *Задача 19*

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

Видеокамера AG-HVX200E Panasonic. Видеокамера осуществляет видеозапись в форматах: DV на касету Mini DV с магнитной лентой шириной 6,35 мм, со скоростью ленты 18,83 мм/сек в режиме SP и 12,56 мм/сек в режиме LP; на карту памяти P2 4-16Гб. Видеокамера не может записывать и воспроизводить изображение от телевизионного приемника. Укомплектована: сетевой адаптер, акуум. батарея, шнур питания, окуляр, держатель, переходник, пульт дистанционного управления, плечевой ремень, инструкция по эксплуатации.

#### *Задача 20*

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

Квадроцикл модель E 800. 4-х колесное транспортное средство для перевозки людей. Новый. Имеет трубчатое шасси, оборудованное седлом мотоциклетного типа и внедорожными пневматическими шинами. 2-х цилиндровый 4-х тактный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием. Мощность 47 Квт, рабочий объем двигателя 800см<sup>3</sup>. Вес 270 кг.

### *Задача 21*

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

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 %.

### *Задача 22*

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

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.

### *Задача 23*

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

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.

### *Задача 24*

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

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 mpx. Масса 206 г.

### *Задача 25*

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

Антистатик «НЕ ПРИЛИПАЙ!» в аэрозольном баллоне 170 см, 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  $4,2 \times 10$  в минус 2й степени. Средство представлено в аэрозольном баллоне (объемом 170 см<sup>3</sup>) для розничной продажи.

#### *Задача 26*

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

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

#### *Задача 27*

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

Кисель «Аппетиссимо (малина)». Товар представляет собой безалкогольный 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.

#### *Задача 28*

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

Коктейль на основе вина и фруктового сока «Clerico Uvita», Товар является слабоалкогольным напитком (объемная доля этилового спирта 4,5 %) светло-соломенного цвета на основе вина и фруктового сока.

Коктейль получен путем смешивания белого столового неигристого виноградного вина, полученного путем спиртового брожения виноградного сока (40%), сахара (9%), концентрированного ананасового сока (3%-5%), воды, кукурузного 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.

### *Задача 29*

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

Плита газозлектрическая ПГЭ 1000 СТБ 1757-2007, Газозлектрическая плита является бытовым напольным отдельностоящим прибором, предназначенным для приготовления пищи в домашних условиях. Плита состоит из рабочего стола, на который установлены четыре газовые 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, световым 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): 50,5х54х89 см. Масса не более 30 кг.

Товар упакован в коробку из гофрированного картона. Все съемные детали пакуются в полиэтиленовые пакеты.

### *Задача 30*

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

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.

## Критерии и шкала оценивания по оценочному средству практические задачи

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Задача решена и оформлена полностью (правильный результат расчета, даны все необходимые пояснения и таблицы)
4	Задача решена и оформлена на среднем уровне (правильный результат, оформление не соответствуют требованиям)
3	Задача решена на низком уровне (ошибка в расчетах, пояснения не точны, оформление не соответствуют требованиям)
2	Задача решена на неудовлетворительном уровне (выбран неверный алгоритм, пояснения отсутствуют)

### Тесты

1. Термин «классификация» (от лат. classic) означает:
  - а) разряд, группа;
  - б) перечень;
  - в) тип;
  - г) группа, тип.
2. Свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация
  - а) тип классификации;
  - б) признак классификации;
  - в) предмет классификации;
  - г) объект классификации.
3. Позиция знака в коде
  - а) основание кода;
  - б) разряд кода;
  - в) длина кода;
  - г) контрольное число.
4. Тарифная и статистическая классификация, основанная на международной классификации ГС, которая включает больше 10 000 кодов с восьмью цифрами
  - а) Международная классификация основных продуктов (КОП) (Central Products Classification);
  - б) Комбинированная номенклатура (Combined Nomenclature);
  - в) Классификация продукции по видам деятельности (Classification of Products by Activity);
  - г) Стандартная международная торговая классификация (SITC: Standard International Trade Classification).
5. Где и когда была подписана Конвенция о применении Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
  - а) 1983, Брюссель;
  - б) 1983, Париж;
  - в) 1980, Брюссель;
  - г) 1980, Париж.

6. Образование и присвоение кода классификационной группировке с использованием кодов независимых группировок, полученных при фасетном методе классификации

- а) порядковый метод кодирования товаров;
- б) серийно-порядковый метод кодирования товаров;
- в) последовательный метод кодирования товаров;
- г) параллельный метод кодирования товаров.

7. Общий принцип системы этой классификации: отрасли промышленности, которые используют сходные производственные процессы, группируются вместе.

а) Стандартная международная торговая классификация (SITC: Standard International Trade Classification);

б) Северо-Американская промышленная классификация – NAICS;

в) Международная классификация основных продуктов (КОП) (Central Products Classification);

г) Общероссийская классификация продукции .

8. Образование и присвоение кода из чисел натурального ряда

- а) порядковый метод кодирования товаров;
- б) серийно-порядковый метод кодирования товаров;
- в) последовательный метод кодирования товаров;
- г) параллельный метод кодирования товаров.

9. Сколько разделов включает классификация товаров согласно гармонизированной системе?

- а) 14;
- б) 21;
- в) 25;
- г) 30.

10. Важнейшими классификационными признаками непродовольственных товаров являются:

а) назначение, исходные материалы, особенности конструкции, способ производства;

б) назначение, происхождение, особенности конструкции, устойчивость в хранении;

в) назначение, размерные признаки, особенности конструкции, устойчивость в хранении;

г) происхождение, особенности конструкции, устойчивость в хранении;

11. Число знаков в коде

- а) основание кода;
- б) разряд кода;
- в) длина кода;
- г) контрольное число.

12. Не вполне готовое изделие или его часть, обрабатываемые окончательно в процессе производства, полупродукт

- а) сырье;

- б) полуфабрикат;
- в) изделие;
- г) заготовка.

13. Названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства пользования ТН ВЭД ЕАЭС в работе; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется, исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если только такие тексты не требуют иного, в соответствии со следующими положениями

- а) основное правило интерпретации 1;
- б) основное правило интерпретации 2а;
- в) основное правило интерпретации 3а;
- г) основное правило интерпретации 4.

14. Система знаков, принятых для образования кода (применяются цифры, буквы, сочетания, штрихи)

- а) разряд;
- б) емкость;
- в) позиция классификатора;
- г) алфавит.

15. Образование и присвоение кода из чисел натурального ряда, при этом отдельные серии или диапазоны этих чисел закрепляются за объектами классификации с определенными признаками

- а) порядковый метод кодирования товаров;
- б) серийно-порядковый метод кодирования товаров;
- в) последовательный метод кодирования товаров;
- г) параллельный метод кодирования товаров.

16. Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит наиболее конкретное описание товара, нежели товарные позиции с более общим описанием. Однако когда каждая из двух или более товарных позиций имеет отношение лишь к части материалов или веществ, входящих в состав смеси или многокомпонентного изделия, или только к отдельным частям товара, представленного в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции должны рассматриваться равнозначными по отношению к данному товару, даже если одна из них и дает более полное или точное описание товара

- а) основное правило интерпретации 1;
- б) основное правило интерпретации 2а;
- в) основное правило интерпретации 3а;
- г) основное правило интерпретации 4.

17. Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители относятся к

- а) разделу I ТН ВЭД ЕАЭС;
- б) разделу II ТН ВЭД ЕАЭС;
- в) разделу III ТН ВЭД ЕАЭС;

г) разделу IV ТН ВЭД ЕАЭС.

18. Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные относятся к

а) группе 01;

б) группе 02;

в) группе 03;

г) группе 04.

19. Число знаков в коде без учета пробелов

а) основание кода;

б) разряд кода;

в) длина кода;

г) контрольное число.

20. Продукты растительного происхождения относятся к

а) разделу I ТН ВЭД ЕАЭС;

б) разделу II ТН ВЭД ЕАЭС;

в) разделу III ТН ВЭД ЕАЭС;

г) разделу IV ТН ВЭД ЕАЭС.

21. Свиной жир, отделенный от тощего мяса, и жир домашней птицы, не вытопленные или не извлеченные другим способом, свежие, охлажденные, мороженые, соленые, в рассоле, сушеные или копченые. Как товар – свиной жир и жир птицы, отделенный от мяса; нерастопленный внутренний жир; для подкожного жира масса жировых тканей должна превышать массу шкурки

а) позиция 0209;

б) позиция 1211;

в) позиция 3114;

г) позиция 0215.

22. Образование и присвоение кода классификационной группировке, осуществляемые с использованием кодов последовательно расположенных подчиненных группировок, полученных при иерархическом методе классификации

а) порядковый метод кодирования товаров;

б) серийно-порядковый метод кодирования товаров;

в) последовательный метод кодирования товаров;

г) параллельный метод кодирования товаров.

23. Жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения относятся к

а) разделу I ТН ВЭД ЕАЭС;

б) разделу II ТН ВЭД ЕАЭС;

в) разделу III ТН ВЭД ЕАЭС;

г) разделу IV ТН ВЭД ЕАЭС.

24. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил, классифицируются в

товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами

- а) основное правило интерпретации 1;
- б) основное правило интерпретации 2а;
- в) основное правило интерпретации 3а;
- г) основное правило интерпретации 4.

25. Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные и не включенные относятся к

- а) группе 01;
- б) группе 02;
- в) группе 03;
- г) группе 04.

26. Основными критериями классификации товаров группы 25 является

а) материал (состав), степень обработки, функциональное назначение;  
б) назначение, исходные материалы, особенности конструкции, способ производства;;

- в) материал (состав), назначение, способ производства;
- г) назначение, степень обработки, особенности конструкции.

27. VI раздел ТН ВЭД ЕАЭС «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» включает

- а) 9 групп;
- б) 11 групп;
- в) 15 групп;
- г) 17 групп.

28. Товарные позиции 3003, 3004

- а) лекарственные средства;
- б) изделия медицинского назначения;
- в) фармацевтическая продукция;
- г) органы и вещества человеческого и животного происхождения.

29. Особенностью содержания группы 29 является включение в неё:

а) наркотических лекарственных средств, подлежащих контролю в соответствии с Единой конвенцией о наркотических лекарственных средствах 1961 г.;

б) психотропных веществ, подлежащих контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 г.;

в) прекурсоров и необходимых химикатов, которые обычно используются для нелегального производства некоторых подлежащих контролю веществ;

- г) все ответы верны.

30. Означает, что согласно рекомендации R 1750 Международной организации по стандартам данное наименование выступает в качестве одного из "общепринятых наименований для химикатов, предназначенных для борьбы с вредителями, и регуляторов роста растений"

- а) INNМ;
- б) INN;
- в) ISO;
- г) ISONM.

31. Термин «крафт-лайнер» означает

а) отделанные или лощеные машинным способом бумагу и картон, представленные в рулонах, с содержанием от общей массы волокна не менее 80% древесных волокон, полученных химическим сульфатным или натронным способом;

б) бумагу машинной отделки, представленную в рулонах, с содержанием от общей массы волокна не менее 80% волокон, полученных химическим сульфатным или натронным способом; масса 1 м<sup>2</sup> этой бумаги составляет не менее 60 г и не более 115 г;

в) бумагу немелованную, используемую для печатания газет, с содержанием от общей массы волокна не менее 50% древесных волокон, полученных механическим или химико-механическим способом, не проклеенную или очень слабо проклеенную, имеющую шероховатость поверхности по каждой стороне, измеренную аппаратом Parker Print Surf (1 МПа), превышающую 2,5 мкм (микрона), с массой 1 м<sup>2</sup> не менее 40 г, но не более 65 г;

г) бумагу и картон, изготовленные главным образом из беленой массы или массы, полученной механическим или химико-механическим способом.

32. Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса относят к группе

- а) 50;
- б) 51;
- в) 52;
- г) 53.

33. Основными признаками классификации драгоценных и полудрагоценных камней в XIV разделе ТН ВЭД ЕАЭС являются следующие

- а) вид камня, происхождение камня, обработка;
- б) вид материала, вид изделия, вид металла, обработка;
- в) вид изделия, функциональное назначение, обработка;
- г) вид камня, особенности хранения, обработка, вид металла.

34. В группу 67 входят раздела XII «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»

- а) Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали;
- б) Головные уборы и их части;
- в) Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды и их части;
- г) обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса.

35. Термин "свинцовый хрусталь" означает

- а) стекло с содержанием монооксида свинца (PbO) не менее 10 мас.%;
- б) стекло с содержанием монооксида свинца (PbO) не менее 24 мас.%;
- в) стекло с содержанием монооксида свинца (PbO) не более 24 мас.%;
- г) стекло с содержанием монооксида свинца (PbO) не более 20 мас.%;

36. Объектами классификации группы 96 являются

- а) материалы для резьбы и формовки и изделия из этих материалов;
- б) игрушки, игры и спортивный инвентарь;
- в) мебель;
- г) лампы и осветительное оборудование.

37. Группа 26 содержит

- а) 15 товарных позиций;
- б) 21 товарную позицию;
- в) 26 товарных позиций;
- г) 32 товарных позиции.

38. Основными признаками, исключающими возможность классификации товаров в группе 90 «Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности» являются

- а) принцип действия;
- б) вид товара;
- в) материал;
- г) принцип действия.

39. Головные уборы различного назначения включают

- а) товарные позиции 6504 – 6506;
- б) товарные позиции 6501, 6502, 6507;
- в) товарные позиции 6812;
- г) товарные позиции 6508 – 6510.

40. Товарная позиция 7113

- а) ювелирные изделия и их части;
- б) монеты;
- в) бижутерия;
- г) изделия из жемчуга, драгоценных и полудрагоценных камней.

41. Указывает на то, что данное наименование включено в перечень Международных несобственных названий для фармацевтических веществ, опубликованный Всемирной Организацией Здравоохранения

- а) INNМ;
- б) INN;
- в) ISO;
- г) ISONM.

42. К «душистым веществам» относят только вещества товарной позиции

- а) 3301;



б) 3304;

в) 3307;

г) 3309.

43. Товарные позиции 4104 - 4106

а) Необработанные шкуры;

б) Дубленая кожа или краст, не подвергнутые дальнейшей обработке;

в) Замша; лаковая кожа и лаковая ламинированная кожа; металлизированная кожа;

г) Композиционная (склеенная) кожа на основе натуральной кожи или кожаных волокон.

44. Группа 35 «Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты» включает

а) 5 товарных позиций;

б) 7 товарных позиций;

в) 9 товарных позиций;

г) 11 товарных позиций.

45. Объектами классификации группы 44 являются

а) необработанная древесина;

б) полуфабрикаты из древесины;

в) изделия из древесины;

г) все ответы верны.

46. Руды, в которых часть или все инородные включения, относящиеся к пустой породе, были удалены при помощи специальной обработки

а) отходы;

б) отборные;

в) искусственные;

г) концентраты.

47. Термин "крафт-бумага мешочная" означает

а) отделанные или лощеные машинным способом бумагу и картон, представленные в рулонах, с содержанием от общей массы волокна не менее 80% древесных волокон, полученных химическим сульфатным или натронным способом;

б) бумагу машинной отделки, представленную в рулонах, с содержанием от общей массы волокна не менее 80% волокон, полученных химическим сульфатным или натронным способом; масса 1 м<sup>2</sup> этой бумаги составляет не менее 60 г и не более 115 г;

в) бумагу немелованную, используемую для печатания газет, с содержанием от общей массы волокна не менее 50% древесных волокон, полученных механическим или химико-механическим способом, не проклеенную или очень слабо проклеенную, имеющую шероховатость поверхности по каждой стороне, измеренную аппаратом Parker Print Surf (1 МПа), превышающую 2,5 мкм (микрона), с массой 1 м<sup>2</sup> не менее 40 г, но не более 65 г;

г) бумагу и картон, изготовленные главным образом из беленой массы или массы, полученной механическим или химико-механическим способом.

48. Критерием исключения товаров из группы 35 является

- а) происхождение;
- б) функциональное назначение;
- в) состав;
- г) вид товара.

49. Основными признаками классификации товаров VI раздела ТН ВЭД ЕАЭС являются

- а) состав, структура, наличие радиоактивности, функциональное назначение, область применения;
- б) исходные материалы, наличие радиоактивности, способ производства;;
- в) материал (состав), назначение, способ производства, наличие радиоактивности;
- г) назначение, степень обработки, особенности конструкции.

50. Означает, что наименование принято Всемирной Организацией Здравоохранения в качестве "Международных модифицированных несобственных названий"

- а) INNМ;
- б) INN;
- в) ISO;
- г) ISONM.

#### Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тесты

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов)
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов)
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов)
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов)

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

1. Чем отличается признак классификации от его значения? Приведите примеры, отражающие эти отличия.

2. Как связано первое правило классификации с видами классификаторов?

3. Какой метод кодирования является исторически сложившимся и традиционным?

4. Когда применяется разряд кода для контроля его структуры?

5. Какова цель создания резервной емкости классификатора?

6. Чем обусловлена необходимость создания классификационных систем в международной торговле?
7. Какая классификационная система товаров считается первой в международной торговле?
8. Почему товарная номенклатура должна удовлетворять требованиям тарифа, статистики, перевозки и международной торговли?
9. Какая номенклатура явилась первым опытом для создания Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
10. Какова роль Стандартной международной торговой классификации в современном мире?
11. Почему Единая товарная номенклатура внешней торговли СЭВ не смогла стать принятой на международном уровне классификацией?
12. Какая редакция Гармонизированной системы описания и кодирования товаров действует на территории Таможенного союза? 2. Каковы особенности применения Гармонизированной системы описания и кодирования товаров развивающимися странами?
13. В чем особенности структурного построения Гармонизированной системы описания и кодирования товаров по сравнению с другими международными классификаторами?
14. Определите объект классификации в Гармонизированной системе описания и кодирования товаров?
15. Какие единицы измерения применяются в Гармонизированной системе описания и кодирования товаров?
16. Какие элементы номенклатуры обеспечивают осуществление юридической процедуры классификации товаров?
17. Почему расширение текстов товарных позиций является необходимым для международной торговли?
18. По каким правилам могут классифицироваться смеси веществ и материалов в ТН ВЭД ЕАЭС
19. В чем особенность интерпретации и применения термина «наборы для розничной продажи» в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
20. С помощью каких правил решаются вопросы конкуренции товарных позиций в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
21. Каким правилом обеспечивается всеобъемлющая функция ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
22. Каков порядок применения дефисной системы в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
23. Как степень обработки влияет на классификацию пищевых продуктов?
24. В каких разделах номенклатуры классифицируются живые животные?
25. Каковы терминологические особенности пищевых продуктов, определяющих их классификацию в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?

26. Какие характеристики кондитерских изделий будут определять их классификацию в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
27. Содержание какого компонента обеспечивает разграничение групп 04 и 15 ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
28. В чем особенность идентификации готовых пищевых продуктов в целях их классификации в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
29. Какие типы классификаций применяются в Таможенном союзе для ведения внешнеэкономической статистики, тарифного и нетарифного регулирования?
30. Дайте характеристику основных признаков классификации товаров во внешнеэкономической деятельности.
31. Какова роль Гармонизированной системы описания и кодирования товаров в международном семействе классификаций?
32. Как называется ведущая классификация продукции, применяемая на территории Российской Федерации?
33. Какую последовательность процедур предусматривает базовый алгоритм разработки классификаций?
34. Какие вспомогательные публикации обеспечивают идентификацию отдельных категорий классификаций?
35. Как конструктивные особенности обуви влияют на ее классификацию?
36. Какие сложности могут возникнуть при классификации спортивной обуви?
37. Как связана классификация товаров группы 67 с разделом I ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
38. По каким критериям можно разграничить товары групп 95 и 66?
39. Как следует составить алгоритм разграничения групп 25 и 68 ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
40. Как идентификация вида керамики влияет на классификацию товаров группы 69?
41. В чем особенность трактовки термина «хрусталь» в ТН ВЭД ЕАЭС по сравнению с товароведной характеристикой?
42. По каким критериям разграничиваются группа 92 и раздел XVI для классификации электромузыкальных инструментов?
43. В чем особенность классификации самоходных машин и танков в ТН ВЭД?
44. Как влияет способ установки на классификацию предметов мебели?
45. Какое осветительное оборудование исключено из группы 94?
46. Как влияет применение ОПИ 2а) на классификацию товаров группы 94?
47. Какой критерий установлен для классификации антиквариата в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?

48. Какие критерии и характеристика товара влияют на его отнесение к группе 97?
49. Какая группа является самой большой группой номенклатуры?
50. Каким критерием обеспечивается приоритет групп раздела XVI ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
51. В чем суть правил классификации запасных частей и принадлежностей в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС
52. Какие критерии позволяют идентифицировать самоходные машины раздела XVII ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
53. Какие транспортные средства являются самоходными в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
54. Какие признаки положены в основу классификации контейнеров?
55. Какой критерий обеспечивает отнесение минеральных продуктов к группе 25?
56. Какие структурные особенности отличают раздел VI от всех других разделов ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
57. Какой вид топлива не классифицируется в разделе V ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
58. Как термин «первичные формы» влияет на классификацию пластмасс?
59. Как способ обработки кожевенного сырья влияет на его классификацию в ТН ВЭД ЕАЭС ЕАЭС?
60. Какие товары могут быть классифицированы в соответствии с термином «искусственный мех»?
61. Древесина каких пород в наибольшей степени обеспечивает определение подсубпозиции товаров из древесины?
62. По каким критериям разграничиваются товары групп 39 и 48?
63. В чем особенность идентификации товаров для детей?
64. По каким критериям можно идентифицировать текстильные товары как «готовые»?
65. В какие товарные позиции включаются предметы мебели, сделанные из любого материала (дерева, лозы, бамбука, тростника, пластмассы, недрагоценных металлов, стекла, кожи, камня, керамики и т.д.)?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («зачет»)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
зачтено	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
	Студент знает программный материал, грамотно и по сути

	<p>излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.</p>
	<p>Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.</p>
не зачтено	<p>Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы</p>

### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

## Экспертное заключение

Представленные оценочные средства (далее – ОС) по дисциплине «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02. Таможенное дело.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные средства рекомендуются к использованию в процессе подготовки специалистов по указанному направлению.

Председатель учебно-методической  
Комиссии Института управления  
и государственной службы