

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Наталья Сергеевна

Документ подписан в пользу: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ВО "РГЭУ (РИНХ)"

Дата подписания: 23.06.2026 14:36:21

Уникальный программный ключ:

8c06a2d114513e242623f84ed7707e39926921

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Ростовский институт экономики и права (филиал) федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный

экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

Н.Г. Гончарова

«25» мая 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины
Товароведческая экспертиза в таможенной деятельности**

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль) программы специалитета

38.05.02.01 Таможенное регулирование и таможенный контроль

Для набора 2026 года

Квалификация

Специалист таможенного дела

КАФЕДРА Экономических, естественно-научных и гуманитарных дисциплин**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Курс Вид занятий	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы указанной дисциплины, утвержденной в ФГБОУ ВО РГЭУ (РИНХ) с учетом условий реализации программы бакалавриата, действующих в Гуковском институте экономики и права (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Программу составил(и): к.э.н., доц., Путилина Т.И.;

Зав. кафедрой: к.с.н., доцент Н.Г. Гончарова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	усвоение знаний, формирование умений и навыков, обеспечивающих квалифицированную профессиональную деятельность в области товароведения и экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров, перемещаемых через таможенную границу
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2. Способность совершения таможенных операций в различных таможенных процедурах и осуществления таможенного декларирования, таможенного контроля и иных видов государственного контроля

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

принципы и критерии классификации товаров; структуру кода ТН ВЭД и уровни детализации; порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода; нормативно-правовую базу в области подтверждения соответствия товаров и производства таможенных товароведческих экспертиз; показатели качества и безопасности товаров различных групп; цели и задачи таможенной экспертизы, требования к материалам, поступающим на экспертизу (соотнесено с индикатором ПК-2.1).

Уметь:

использовать тексты примечаний к разделам и группам ТН ВЭД ЕАЭС; применять Основные правила интерпретации и порядок определения классификационного кода товаров, осуществлять проверку правильности классификации товаров; применять нормативно-технические документы для идентификации продовольственных и непродовольственных товаров; применять порядок отбора проб и назначения таможенной экспертизы; определять виды таможенных экспертиз по классификационным признакам; различать и выбирать методы товароведческой экспертизы для товаров различных групп (соотнесено с индикатором ПК-2.2).

Владеть:

правилами классификации и кодирования товаров; навыками применения Основных правил интерпретации и осуществления контроля достоверности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; правилами принятия и заполнения предварительного решения по классификации товара; навыками анализа товарно-сопроводительных документов и маркировки товаров и грузов; навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп; навыками применения нормативно-технических документов для проведения товароведческой экспертизы; принципами экспертных исследований, выполняемых в таможенных целях (соотнесено с индикатором ПК-2.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. «Теория товароведения»

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Тема 1.1 «Роль и место товароведения в таможенном деле». Предмет, цель и задачи. Принципы и методы товароведения. Основополагающие товароведные характеристики товаров. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы.	Лекционные занятия	2	2	ПК-2
1.2	Тема 1.2 «Классификация и кодирование товаров» История классификаций товаров. Общая классификация продовольственных и непродовольственных товаров. Фасетный и иерархический методы классификации, их характеристика, преимущества и недостатки, правила классификации. Уровни и виды классификаторов, применяемых в профессиональной деятельности	Самостоятельная работа	2	8	ПК-2
1.3	Тема 1.3 «Этапы унификации товарных номенклатур для международной торговли. Гармонизированная система описания и кодирования товаров» История развития классификационных систем и товарных номенклатур, используемых в практике международной торговли. Характеристика структурного построения ВЭД описания и кодирования товаров. Гармонизированная система (ГС) описания и кодирования товаров: цель создания, структура, особенности систем классификации и кодирования Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров. Разработка классификаторов как основы для создания ГС. Основные	Самостоятельная работа	2	8	ПК-2

	характеристики и особенности товарных номенклатур Современные классификации в мировой практике и РФ. С использованием Libreoffice				
1.4	Тема 1.4 "Качество и безопасность товаров" Качество товаров: понятия, классификация свойств, показателей качества и безопасности. Технологические средства и методы исследования при проведении таможенных товароведческих экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров.	Самостоятельная работа	2	6	ПК-2
1.5	Тема 1.5 «Техническое регулирование, стандартизация и метрология». Основные понятия ФЗ «О техническом регулировании». Порядок разработки и принятия технических регламентов. Виды и категории стандартов. Направления совершенствования Государственной системы стандартизации в России. Нормативно-правовая база метрологической деятельности. Международная система единиц. Виды средств измерений. Метрологическая служба. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках. Международная, региональная и национальная сертификация. Особенности сертификации импортируемой продукции. Подтверждение соответствия товаров, ввозимых на территорию РФ из-за рубежа.	Самостоятельная работа	2	8	ПК-2
1.6	Тема 1.6 «Идентификация и фальсификация товаров». Понятие, назначение, виды и подвиды идентификации. Фальсификация: понятие, виды, способы обнаружения. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров. С использованием Libreoffice	Самостоятельная работа	2	6	ПК-2

Раздел 2. «Основы классификации товаров в ТН ВЭД ЕАЭС»

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Тема 2.1 «Назначение, сфера применения и порядок ведения Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности» Правовая основа функционирования и структура ТН ВЭД ЕАЭС. Система классификации и кодирования. Основные правила интерпретации (ОПИ). Особенности применения ОПИ в международной практике.	Самостоятельная работа	2	8	ПК-2
2.2	Тема 2.2 «Нормативное регулирование применения ТН ВЭД ЕАЭС» Цели и сущность принятия предварительного решения по классификации товаров. Порядок подготовки и обоснования предварительных решений по классификации товаров. Особенности классификации пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Классификация сырьевых товаров. Особенности классификации химических продуктов. Особенности классификации машин, оборудования и механизмов. Классификация транспортных средств. Классификация приборов и инструментов. Классификация произведений искусства и антиквариата. Основные ошибки при классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Основные направления развития и пути совершенствования ТН ВЭД ЕАЭС.	Самостоятельная работа	2	16	ПК-2
2.3	Тема 2.2 «Нормативное регулирование применения ТН ВЭД ЕАЭС» Предварительное решение о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Административные процедуры по принятию предварительного решения по классификации товаров. Оформление предварительного решения. Решение задач. С использованием Libreoffice	Практические занятия	2	2	ПК-2

Раздел 3. «Организация и методология товароведческих экспертиз в таможенных целях»

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
3.1	Тема 3.1 «Цели, задачи, виды и производство товароведческих экспертиз». Цели и основные задачи экспертизы. Классификация, характеристика видов и наименований экспертных исследований, выполняемых в таможенных целях. Порядок назначения экспертиз. Нормативно-правовые аспекты производства товароведческой экспертизы. Процедура взятия проб и образцов товаров. Порядок действий руководителей ЭКС при производстве экспертизы. Права и обязанности эксперта. Организация и проведение товароведческой экспертизы. Структура и содержание заключения таможенного эксперта.	Лекционные занятия	2	2	ПК-2

3.2	Тема 3.1 «Цели, задачи, виды и производство товароведческих экспертиз». Таможенный эксперт и его компетенция. Оформление результатов товароведческой экспертизы. Требования к изложению разделов заключения эксперта. Решение ситуационных задач.	Практические занятия	2	2	ПК-2
Раздел 4. «Товароведческая экспертиза продовольственных и непродовольственных товаров»					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
4.1	Тема 4.1 «Экспертиза продовольственных товаров растительного и животного происхождения». Идентификационные и классификационные признаки однородных групп товаров. Особенности проведения количественной, по качеству, идентификационной, документальной и комплексной экспертизы товаров растительного и животного происхождения.	Самостоятельная работа	2	18	ПК-2
4.2	Тема 4.2 «Экспертиза непродовольственных товаров». Идентификационные и классификационные признаки однородных групп товаров. Правила проведения количественной, по качеству, идентификационной, документальной и комплексной экспертизы отдельных групп непродовольственных товаров	Самостоятельная работа	2	18	ПК-2
4.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	2	4	ПК-2

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Вандолиев В. В.	Порядок проведения экспертизы в таможенном деле: монография	Москва: Лаборатория книги, 2011	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	Кошкина С. Н., Гусарская Е. Н., Молчанов К. В.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3	Панова А.В.	Товароведение в таможенном деле: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС «Znanium»
4	Еремеева Н.В., Дуборасова Т.Ю.	Товароведение, экспертиза в таможенном деле: продовольственные и непродовольственные товары: Учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022	ЭБС «Znanium»
5	Панова А.В.	Товароведение в таможенном деле: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024	ЭБС «Znanium»

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "КонсультантПлюс"
ИСС "Гарант" <https://www.garant.ru/>
Тех эксперт <https://rinh.corpres.ru/docs/>

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС
Libreoffice

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-2: Способность совершения таможенных операций в различных таможенных процедурах и осуществления таможенного декларирования, таможенного контроля и иных видов государственного контроля			
<p>Знать принципы и критерии классификации товаров; структуру кода ТН ВЭД и уровни детализации; порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода; нормативно-правовую базу в области подтверждения соответствия товаров и производства таможенных товароведческих экспертиз; показатели качества и безопасности товаров различных групп; цели и задачи таможенной экспертизы, требования к материалам, поступающим на экспертизу</p>	<p>изучает лекции, учебную литературу, проводит анализ нормативно-технической документации, использует различные базы данных при подготовке к опросу, практическим занятиям и тестированию</p>	<p>грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, изложенный материал фактически верен, ответы на заданные вопросы точные и подкреплены примерами; правильно сформированы ответы на поставленные вопросы, соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы; полнота ответа, грамотное представление материала при ответе.</p>	<p>Вопросы к зачету (1-60), вопросы к опросу (1-97), тесты (раздел 1-4), задачи (1-5), ситуационные задания (1-8)</p>
<p>Уметь использовать тексты примечаний к разделам и группам ТН ВЭД ЕАЭС; применять Основные правила интерпретации и порядок определения классификационного кода товаров, осуществлять проверку</p>	<p>определяет взаимосвязи при подборе нормативно-технической документации и необходимой литературы,</p>	<p>умение применять теоретические знания на практике, логически правильно обосновывать собственные выводы полнота ответа,</p>	<p>Вопросы к зачету (1-60), вопросы к опросу (1-97), тесты (раздел 1-</p>

<p>правильности классификации товаров; применять нормативно-технические документы для идентификации продовольственных и непродовольственных товаров; применять порядок отбора проб и назначения таможенной экспертизы; определять виды таможенных экспертиз по классификационным признакам; различать и выбирать методы товароведческой экспертизы для товаров различных групп</p>	<p>использует современные коммуникационные технологии и информационные ресурсы при проведении идентификации товаров и выборе метода экспертизы</p>	<p>грамотное представление материала при ответе.</p>	<p>4), задачи (1-5), ситуационные задания (1-8)</p>
<p>Владеть правилами классификации и кодирования товаров; навыками применения Основных правил интерпретации и осуществления контроля достоверности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; правилами принятия и заполнения предварительного решения по классификации товара; навыками анализа товарно-сопроводительных документов и маркировки товаров и грузов; навыками определения идентификационных характеристик товаров различных групп; навыками применения нормативно-технических документов для проведения товароведческой экспертизы; принципами экспертных исследований, выполняемых в таможенных целях</p>	<p>определяет связь теории и практики при анализе нормативно-технической документации, оценке показателей качества, решении разноуровневых задач, в процессе решения ситуационных заданий на практических занятиях в составе малого коллектива</p>	<p>грамотное и эффективное решение практических заданий на основе реальных данных, правильность и точность полученных результатов, умение делать самостоятельные выводы полнота ответа, грамотное представление материала при ответе.</p>	<p>Вопросы к зачету (1-60), вопросы к опросу (1-97), тесты (раздел 1-4), задачи (1-5), ситуационные задания (1-8)</p>

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

Зачет

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Общая характеристика товарных номенклатур, созданных до принятия Гармонизированной системы описания и кодирования товаров.
2. Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров. Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Уровни детализации и их отражение в кодах ГС и ТН ВЭД.
3. Стандартизация товаров. Понятие, цель, принципы, нормативные документы. Цели принятия и виды технических регламентов.
4. Международная стандартизация. Деятельность международных организаций в области качества и стандартизации.
5. Метрология: понятие, объекты, значение метрологии в таможенном деле
6. Классификация товаров. Понятие, признаки классификации, преимущества и недостатки иерархического и фасетного методов.
7. Кодирование. Цель, правила и методы кодирования
8. ТН ВЭД. Понятие, цель, структура и содержание. Роль и функции ТН ВЭД ЕАЭС в таможенно-тарифном регулировании и осуществлении статистики внешней торговли.
9. Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Общая характеристика, порядок применения, примеры использования
10. Классификационное решение и его роль в таможенном оформлении и таможенном контроле товаров. Основная информация, содержащаяся в решении.
11. Порядок принятия, изменение и отзыв предварительного классификационного решения.
12. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы
Основополагающие товароведные характеристики товаров.
13. Классификация свойств и показателей качества товаров.
14. Понятие и этапы оценки качества товаров
15. Методы определения показателей качества товаров.
16. Факторы, формирующие качество товаров, их характеристика
17. Факторы, сохраняющие качество товаров, их характеристика
18. Несоответствия и дефекты товаров. Понятия, характеристика признаков классификации дефектов.
19. Тара и упаковка. Определения, классификация по используемым материалам, обеспечение соответствия требованиям безопасности.
20. Требования к маркировке упакованной пищевой продукции. Общие требования к формированию наименования и состава, указанию пищевой ценности и количества, даты изготовления и срока годности
21. Правила и содержание транспортной маркировки грузов. Манипуляционные знаки по назначению грузов.
22. Идентификация товаров: понятие, назначение, характеристика видов и подвидов
23. Фальсификация товаров: понятие, виды, способы обнаружения.
24. Методы исследования при проведении таможенных экспертиз продовольственных товаров
25. Методы исследования при проведении таможенных экспертиз непродовольственных товаров
26. Права и обязанности таможенного эксперта.
27. Таможенная экспертиза. Понятие, цели и задачи, объекты, субъекты.

28. Классификация таможенных экспертиз.
29. Виды экспертиз, исследований, выполняемых в таможенных лабораториях.
30. Требования к материалам, поступающим на экспертизу. Общие правила и количество проб или образцов товаров для проведения экспертных исследований.
31. Порядок назначения экспертизы. Постановление и определение о назначении экспертизы.
32. Процедура проведения таможенных экспертиз и исследований.
33. Заключение таможенного эксперта, его оформление.
34. Идентификационные и классификационные признаки изделий из пластмасс. Особенности товароведческой экспертизы.
35. Идентификационные и классификационные признаки металлов. Особенности товароведческой экспертизы металлохозяйственных товаров.
36. Идентификационные и классификационные признаки парфюмерно-косметических товаров. Особенности товароведческой экспертизы.
37. Идентификационные и классификационные признаки стеклянных товаров. Особенности товароведческой экспертизы
38. Идентификационные и классификационные признаки керамических товаров. Особенности товароведческой экспертизы.
39. Особенности товароведческой экспертизы древесины и лесоматериалов.
40. Особенности товароведческой экспертизы мебельных товаров.
41. Товароведческая и оценочная экспертиза ювелирных изделий.
42. Особенности товароведческой экспертизы текстильных товаров.
43. Идентификационные и классификационные признаки трикотажных и швейных товаров. Особенности товароведческой экспертизы
44. Идентификационные и классификационные признаки изделий из кожи. Особенности товароведческой экспертизы кожевенных товаров.
45. Идентификационные и классификационные признаки пушно-меховых и овчинно-шубных товаров. Особенности товароведческой экспертизы
46. Идентификационные и классификационные признаки зерновых культур. Особенности товароведческой экспертизы зерна.
47. Идентификационные и классификационные признаки круп, муки, макаронных изделий. Особенности товароведческой экспертизы продуктов переработки зерна.
48. Идентификационные и классификационные признаки свежих плодов и овощей. Особенности товароведческой экспертизы.
49. Особенности таможенной экспертизы переработанных плодов и овощей.
50. Особенности товароведческой экспертизы сахара.
51. Идентификационные и классификационные признаки сахаристых кондитерских изделий. Особенности товароведческой экспертизы.
52. Идентификационные и классификационные признаки мучных кондитерских изделий. Особенности товароведческой экспертизы
53. Идентификационные и классификационные признаки чая, кофе. Особенности товароведческой экспертизы вкусовых товаров.
54. Особенности товароведческой экспертизы молока и кисломолочных продуктов.
55. Идентификационные и классификационные признаки сыров, масла сливочного. Особенности товароведческой экспертизы продуктов переработки молока.
56. Идентификационные и классификационные признаки живой, соленой и копченой рыбы. Особенности товароведческой экспертизы рыбных товаров
57. Особенности товароведческой экспертизы морепродуктов.
58. Особенности товароведческой экспертизы мяса убойных животных и птицы
59. Идентификационные и классификационные признаки продуктов переработки мяса. Особенности товароведческой экспертизы

60. Идентификационные и классификационные признаки пищевых жиров и растительных масел. Особенности товароведческой экспертизы продуктов переработки пищевых жиров и растительных масел.

Критерии оценивания:

- 50-100 баллов (зачтено) выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; наличие твердых и достаточно полных знаний, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности; изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов;
- 0-49 баллов (не зачтено) выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Вопросы для опроса

1. Методы классификации, их достоинства и недостатки
2. Понятие и цель кодирования. Достоинства и недостатки разных методов кодирования
3. История развития классификационных систем в международной торговле.
4. Основные характеристики и особенности товарных номенклатур
5. Международная стандартная отраслевая классификация, Статистическая классификация видов экономической деятельности: структура, основные функции.
6. Международная классификация основных продуктов, Стандартная международная торговая классификация: структура, основные функции.
7. Этапы создания Гармонизированной системы (ГС). Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров.
8. Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров
9. Основные общероссийские классификаторы
10. Основные задачи международного сотрудничества в области классификации
11. Современные классификации в РФ
12. Структура Международной системы единиц (СИ). Современные системы единиц измерения.
13. Виды Государственного метрологического контроля и надзора.
14. Основные цели стандартизации. Принципы стандартизации
15. Категории и виды стандартов. основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации в РФ
16. Направления совершенствования Государственной системы стандартизации в России. Межотраслевые системы стандартов
17. Международные и региональные организации по стандартизации, сфера их деятельности
18. Сертификаты при импорте продукции
19. Санитарно-эпидемиологические заключения. Правила оформления и сроки действия
20. Особенности электронной ветеринарной сертификации
21. Требования к оформлению Декларации ЕАЭС на продукцию
22. Подразделение упаковки и укупорочных средств по используемым материалам. Требования безопасности к металлической, стеклянной и полимерной упаковке
23. Требования к маркировке упакованной продукции. Общие требования к формированию наименования, указанию состава и количества в маркировке пищевой продукции
24. Какие сведения должна содержать транспортная маркировка, наносимая на грузовое место. Какие манипуляционные знаки по назначению могут иметь грузы
25. Что включает маркировка, характеризующая транспортную тару

26. Виды товарной информации
27. Идентификация: понятие, назначение, виды и подвиды.
28. Фальсификация: понятие, виды, способы обнаружения. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров
29. Структура Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, уровни детализации.
30. Основные элементы кода товара. Какие уровни детализации отражены в структуре кода.
31. Какие знаки препинания используются в ТН ВЭД, их значение
32. Основные правила интерпретации ТН ВЭД, порядок их применения. Порядок классификации согласно ТН ВЭД неоднородных товаров.
33. Порядок классификации согласно ТН ВЭД несобранных и разобранных товаров, некомплектных и незавершенных товаров, различных видов товарной упаковки
34. Цели и сущность принятия предварительного решения по классификации товаров.
35. Формирование запроса о принятии предварительного классификационного решения
36. В каких случаях предварительное классификационное решение отзывается, изменяется и прекращает действие
37. Особенности классификации жиров, масел животного или растительного происхождения; готовых пищевых жиров;
38. Особенности классификации алкогольных и безалкогольных напитков, уксуса; табака и его заменителей
39. Особенности классификации химических продуктов.
40. Особенности классификации кожевенных и меховых товаров.
41. Особенности классификации непродовольственного сырья и продуктов его переработки, текстильных материалов и текстильных изделий
42. Классификация товаров из пластмассы и резины
43. Классификация товаров из древесины
44. Классификация товаров из металлов
45. Особенности классификации минерального сырья, топлива, руд и химических продуктов
46. Особенности классификации головных уборов, зонтов, тростей
47. Особенности классификации изделий из камня, керамики и стекла.
48. Особенности классификации драгоценных и полудрагоценных камней, драгоценных и недрагоценных металлов, изделий из них
49. Классификация транспортных средств.
50. Классификация произведений искусства и антиквариата
51. Назначение таможенной экспертизы. Сроки назначения и проведения таможенной экспертизы
52. Каковы основания производства судебной экспертизы
53. Права и обязанности эксперта
54. Права декларанта (иного лица, обладающего полномочиями) в отношении товаров, при назначении и проведении таможенной экспертизы
55. Объекты исследования при проведении таможенной экспертизы
56. Требования к материалам, поступающим на экспертизу. Порядок отбора проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы
57. Порядок проведения таможенной экспертизы. По каким основаниям может быть отказано в проведении таможенной экспертизы
58. Содержание Заключения эксперта
59. Какова цель проведения идентификационной экспертизы
60. На какие вопросы должна ответить товароведческая стоимостная экспертиза
61. Назовите типовые вопросы, решаемые при назначении экспертиз и исследовании алкогольных напитков
62. Назовите типовые вопросы, решаемые при исследовании драгоценных металлов, сплавов и изделий из них

63. Особенности товароведческой экспертизы продуктов переработки зерна. Какие примечания следует учитывать при классификации продуктов переработки зерна
64. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы муки и крупы
65. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы макаронных изделий
66. Какие признаки учитывают при классификации плодоовощных товаров в ТН ВЭД
67. Порядок проведения товароведческой экспертизы свежих плодов и овощей
68. Порядок проведения таможенной товароведческой экспертизы сахара и кондитерских изделий
69. Особенности товароведческой экспертизы вкусовых товаров
70. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы безалкогольных напитков
71. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы алкогольных напитков
72. Порядок проведения товароведческой экспертизы пищевых жиров и масел
73. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы мучных кондитерских изделий
74. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы кисломолочных продуктов
75. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы мороженого
76. Порядок проведения товароведческой экспертизы продуктов переработки мяса
77. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы мяса птицы
78. Порядок проведения товароведческой экспертизы рыбных товаров и морепродуктов
79. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы соленой рыбы
80. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы копченой рыбы
81. Порядок проведения товароведческой экспертизы молока
82. Порядок проведения товароведческой экспертизы продуктов переработки молока
83. Особенности проведения товароведческой экспертизы металлов и химических товаров
84. Требования к свойствам нефти, поставляемой для экспорта
85. Методы исследования полимеров
86. Особенности экспертизы черных и цветных металлов
87. Особенности проведения товароведческой экспертизы силикатных товаров
88. Особенности проведения товароведческой экспертизы текстильных товаров
89. Методы распознавания волокнистого состава нитей и тканей
90. Особенности проведения товароведческой экспертизы трикотажных и швейных товаров
91. Особенности проведения товароведческой экспертизы кожевенно-обувных товаров
92. Особенности проведения товароведческой экспертизы пушно-меховых товаров
93. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы парфюмерно-косметических товаров.
94. Организация и порядок проведения товароведческой экспертизы ювелирных товаров
95. Особенности проведения товароведческой экспертизы древесины и лесоматериалов
96. Идентификационные и классификационные признаки целлюлозно-бумажных товаров.
97. Особенности проведения товароведческой экспертизы мебельных товаров.

Критерии оценивания:

30-40 баллов выставляется если обучающийся	демонстрирует знание по вопросам темы, использовал дополнительную научную литературу по теме, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.
19-29 баллов выставляется если обучающийся	усвоил материал темы по вопросам в рамках основной литературы, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.
8-18 баллов	фрагментарно усвоил материал, недостаточно развернуто ответил на

выставляется если обучающийся	вопрос, не проявлял активность при обсуждении дискуссионных вопросов, не сформулировал самостоятельные выводы.
0-7 баллов выставляется если обучающийся	не усвоил тему, не ответил ни на один вопрос.

Максимальная сумма баллов по устному опросу: 40 баллов

ТЕСТЫ

Тест по разделу 1

1. Распределение множества объектов на подмножества по общим признакам - это
 - 1) классификация
 - 2) идентификация
 - 3) кодирование
 - 4) ранжирование
 - 5) дифференцирование
2. Способность товаров создавать ощущение удобства, комфортности характеризуют свойства
 - 1) эстетические
 - 2) эргономические
 - 3) функциональные
 - 4) надежности
3. Понятие «ступень классификации» обозначает:
 - 1) распределение множества объектов на группы по конкретному классификационному признаку;
 - 2) этап классификации, результатом которого является совокупность классификационных группировок;
 - 3) образование нескольких взаимоподчиненных групп объектов;
 - 4) деление множества объектов по наиболее общим признакам.
4. Под «признаком классификации» следует понимать:
 - 1) элемент классифицируемого множества, в качестве которого в мировой торговле выступает товар;
 - 2) наиболее общие правила систематизации объектов;
 - 3) характеристику или свойство объекта, в соответствии с которым осуществляется классификация;
 - 4) классификационное понятие, полученное в результате деления объектов на подмножества.
- 5.Синонимом понятия «признак классификации» является:
 - 1) основание деления;
 - 2) основание кода;
 - 3) основание подмножества;
 - 4) качественное выражение классификации.
6. Одним из важнейших правил осуществления классификации является:
 - 1) существенность каждого классификационного признака при решении конкретных профессиональных задач, для которых предназначена данная классификация;
 - 2) деление на каждом этапе должно производиться по нескольким взаимодополняющим основаниям;
 - 3) классификационные группировки одного уровня не должны исключать друг друга;
 - 4) объем делимого понятия должен превышать сумму объемов членов деления.
7. В структуру кода не включается:
 - 1) длина;

- 2) алфавит;
- 3) фасета;
- 4) разряд.

8. Максимально возможное число позиций классификатора называется:

- 1) необходимая полнота классификатора;
- 2) структура классификатора;
- 3) глубина классификатора;
- 4) ёмкость классификатора.

9. Образование кода из чисел натурального ряда, не требующее специальных познаний предполагает:

- 1) порядковый метод кодирования;
- 2) последовательный метод кодирования;
- 3) серийно-порядковый метод кодирования;
- 4) параллельный метод кодирования.

10. Дескрипторный метод классификации заключается.....

11. Совокупность свободных позиций в классификаторе называется:

- 1) корзиночные позиции;
- 2) резервная ёмкость;
- 3) оправданная глубина;
- 4) контрольная ёмкость.

12. Фасетный метод классификации характеризуется:

- 1) относительной равнозначностью и независимостью классификационных признаков;
- 2) невозможностью увеличения количества классификационных признаков;
- 3) удобством использования и гибкостью классификационной системы;
- 4) невозможностью ограничить количество признаков без утраты необходимой степени охвата объектов;
- 5) невозможностью определить сходства и различия объектов из разных классификационных группировок.

13. Укажите признаки, характеризующие последовательный метод кодирования:

- 1) возможность выделения общих и различных признаков объектов;
- 2) большая величина кода;
- 3) высокая информационная насыщенность;
- жесткость и фиксированность системы кодирования, сложность внесения изменений
- 4) при включении в систему новых классификационных признаков;
- 5) возможность кодирования объектов, классифицированных по одному случайному признаку.

14. Иерархический метод классификации характеризуется:

- 1) низкая степень информационной насыщенности;
- 2) последовательным разделением объектов от большего к меньшему, от общего к частному;
- 3) легкость применения и низкие затраты временных и человеческих ресурсов при использовании;
- 4) возможностью использовать на каждой ступени классификации лишь один

классификационный признак;

- 5) эффективность применения на низших уровнях детализации.

15. Укажите признаки, характеризующие параллельный метод кодирования:

- 1) тесная связь между отдельными группировками;
- 2) удобство для обработки с использованием вычислительной техники;
- 3) гибкость кода;
- 4) ограничения в отношении ёмкости классифицируемых объектов;
- 5) низкая степень упорядоченности объектов.

16. Фасетной классификации соответствует:

- 1) параллельный метод кодирования, при котором код образуется из кодов независимых группировок;
- 2) параллельный метод кодирования, при котором код образуется из кодов зависимых группировок;
- 3) перпендикулярный метод кодирования, при котором код образуется из кодов независимых группировок;
- 4) перпендикулярный метод кодирования, при котором код образуется из кодов зависимых группировок.

17. Гармонизированная система описания и кодирования товаров используется в международной практике для целей:

- 1) сокращения расходов при производстве продукции
- 2) построения классификаторов транспортных услуг
- 3) сокращения расходов по документообороту в международной торговле

18. Установите соответствие между названиями международных классификаторов и временем их появления:

- 1) Брюссельская товарная номенклатура
- 2) Минимальный список товаров для статистики международной торговли
- 3) Стандартная международная торговая классификация
- 4) Номенклатура Совета таможенного сотрудничества
 - а) 1938 г.
 - б) 1955 г.
 - в) 1913 г.
 - г) 1950 г.

19. Установите последовательность появления отечественных товарных номенклатур:

- 1) ТНВЭД СНГ;
- 2) ТНВЭД СССР;
- 3) Единая товарная номенклатура внешней торговли СЭВ;
- 4) ТНВЭД ТС.

20. В качестве основного классификатора во внешнеэкономической деятельности СССР с 1962 по 1991 гг. применялась

- 1) ТН ВЭД СССР
- 2) ТН ВЭД России
- 3) ЕТН ВТ СЭВ

Тест по разделу 2

1. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности России используется для:

- 1). исключительно тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности, совершенствования ведения статистического учета международной торговли и обмена статистической информацией
- 2). тарифного и нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности, совершенствования ведения статистического учета международной торговли и обмена статистической информацией
- 3). исключительно нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности, совершенствования ведения статистического учета международной торговли и обмена статистической информацией
- 4). тарифного и нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности, совершенствования ведения бухгалтерского учета международной торговли и обмена стратегической информацией

2. Установите соответствие между категориями товаров и примечаниями, определяющими специфику их классификации в ТНВЭД ЕАЭС:

- 1) товары, представленные в наборах

2)сплавы

3)смеси

4)части и принадлежности товаров

а) примечание 1 к группе 9

б) примечание 3 к разделу VI

в) примечания 3а и 3б к группе 94; примечание 3 к группе 95

г) примечание 5 к разделу XV

3. Установите соответствие между названиями разделов и классификационными признаками, в соответствии с которыми они образованы:

1) «Жиры и масла животного и растительного происхождения...»

2) «Средства наземного, воздушного и водного транспорта...»

3) «Древесина и изделия из древесины...»

4) «Продукты растительного происхождения...»

а) вид материала, из которого изготовлен товар

б) происхождение товара

в) назначение товара

г) химический состав

4. Подсубпозиции ТНВЭД обозначаются:

1) четырехзначным кодом;

2) шестизначным кодом;

3) десятизначным кодом;

4) четырнадцатизначным кодом.

5. Установите соответствие между названиями структурных элементов НГС и их определениями:

1) Пояснения

2) Примечания

3) Основные правила интерпретации

4) Сборник решений по ГС

а) ключевые принципы построения классификационной системы и алгоритм включения конкретного товара в определенную товарную позицию

б) перечень решений, принятых по вопросам классификации и кодирования, при возникновении споров или нестандартных ситуаций

в) комментарии к товарным позициям, содержащие перечень включаемых и исключаемых товаров, а также их техническое описание

г) комментарии к разделам и группам, обладающие юридической силой и определяющие точные объемы и пределы классификационных группировок

6. Установите соответствие между названиями групп и классификационными признаками, в соответствии с которыми они образованы:

1) «Натуральный и искусственный мех; изделия из него»

2) «Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты»

3) «Инструменты и аппараты оптические»

4) «Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа»

а) последовательность обработки

б) функциональное назначение

в) химический состав

г) вид материала

7. Установите последовательность уровней классификации НГС от высшего к низшему:

1) подгруппа;

2) раздел;

3) группа;

4) субпозиция;

5) позиция.

8.К функциям примечаний ТНВЭД не относится:

- 1) исключение товаров из классификационных группировок;
- 2) определение основного правила интерпретации;
- 3) определение значения терминов;
- 4) включение товаров в товарные группировки.

9.Если товар классифицируется в товарной позиции в соответствии с его функцией и в тексте товарной позиции отсутствуют ссылки на материал, из которого изготовлен товар, то:

- 1) товар может быть изготовлен из любого материала;
- 2) товар может быть изготовлен из любого материала, за исключением драгоценного;
- 3) товар может быть изготовлен из любого материала, но не обладающего свойствами радиоактивности;
- 4) товар может быть изготовлен из любого материала, не драгоценного и не обладающего свойствами радиоактивности.

10.Укажите структурные элементы ТНВЭД, обладающие юридической силой:

- 1) тексты разделов и групп;
- 2) тексты товарных позиций;
- 3) примечания;
- 4) пояснения;
- 5) алфавитный указатель

11.Установите соответствие между знаками препинания, используемыми в ТНВЭД, и их значением:

- 1) запятая
- 2) точка с запятой
- 3) один дефис перед текстом субпозиции
- 4) два дефиса перед текстом субпозиции
- а) конкретизация наименования товара в рамках двух, непосредственно вышестоящих классификационных группировок, для которой не предусмотрен цифровой код
- б) дополнительный уровень детализации, на котором нельзя классифицировать товар без включения в его название текста непосредственно предшествующей субпозиции
- в) неприменимость определений и признаков, упомянутых до знака препинания, к тем наименованиям товаров, которые перечислены после знака препинания
- г) простое перечисление и сохранение действительности всех указанных признаков для всех перечисленных наименований товаров

12.Установите соответствие между категориями товаров и особенностями, которые необходимо учитывать при их классификации:

- 1) машины и оборудование
- 2) товары растительного происхождения
- 3) не сгущенные молоко и сливки
- 4) текстильные материалы и текстильные изделия
- а) степень обработки товара и его функциональное назначение
- б) значение и особенности употребления терминов «костюм», «набор», «комплект»
- в) особенности классификации частей и принадлежностей
- г) точные сведения о процентном содержании веществ

13.Установите правильную последовательность действий при классификации частей и принадлежностей:

- 1) определить, являются ли данные части частями «общего назначения»;
- 2) выяснить, могут ли данные части использоваться в машинах или устройствах, относящихся к различным товарным позициям;
- 3) установить, обладают ли данные части основными характеристиками целого, комплектного, завершеного в работе изделия;
- 4) определить, являются ли данные части устройствами, имеющими единую функцию.

14.Нарушением положений ОПИ 1 будет являться:

- 1)классификация товара в соответствии с текстом товарной позиции;
- 2)игнорирование примечаний к разделам и группам;
- 3)классификация товара в соответствии с материалом, из которого он изготовлен;
- 4)однозначное отнесение товара к определенной классификационной группировке.

15.Действие ОПИ 2А не распространяется на классификацию:

- 1)товаров, поставляемых в незавершенном виде;
- 2)многокомпонентных товаров;
- 3)некомплектных товаров;
- 4)товаров, поставляемых в разобранном виде.

16.ОПИ 3Б не позволяет учесть особенности классификации:

- 1)многофункциональных устройств;
- 2)многокомпонентных товаров;
- 3)товаров, представленных в наборах для розничной продажи;
- 4)упаковочных изделий.

17.Какое утверждение не является верным?

- 1)ОПИ 2А позволяет учесть особенности классификации заготовок, не поименованных в конкретных товарных позициях;
- 2)ОПИ 2А расширяет объем товарных позиций, относящихся к готовым изделиям;
- 3)ОПИ 2А позволяет классифицировать товары, состоящие из большего количества компонентов или веществ, чем указано в тексте товарной позиции;
- 4)ОПИ 2А не применяется, если текст товарной позиции содержит особое упоминание некомплектного или не завершенного производством товара.

18.Выполнение каких условий позволяет классифицировать тару или упаковочное изделие совместно с товаром, для которого оно предназначено?

- 1)упаковка представлена отдельно от товара;
- 2)тара приспособлена для длительного использования;
- 3)упаковка не соответствует основной функции, выполняемой товаром;
- 4)упаковка предназначена для конкретного изделия, имеет специализированную форму;
- 5)тара превышает по стоимости перемещаемый в ней товар, обладает художественной ценностью, инкрустирована драгоценными камнями.

19.Классификацию каких категорий товаров регулирует ОПИ 2Б?

- 1)смеси;
- 2)многофункциональные товары;
- 3)наборы для розничной продажи;
- 4)товары, состоящие более чем из одного материала;
- 5)товары, состоящие более чем из одного компонента.

20.Назовите цели предоставления услуги по принятию предварительных классификационных решений

- 1). Сокращения таможенных процедур, осуществления мер тарифного регулирования, единообразного применения ЕТН ВЭД.
- 2). Сокращения таможенных процедур, осуществления мер тарифного регулирования, соблюдения запретов и ограничений, единообразного применения ЕТН ВЭД.
- 3). Осуществления мер тарифного регулирования, соблюдения запретов и ограничений, единообразного применения ЕТН ВЭД.

21.Кто является заявителем услуги по принятию предварительного решения?

- 1). Декларант, участник ВЭД
- 2). Экспертно-криминалистическая служба ФТС
- 3). Торгово-промышленная палата

22.Каков срок предоставления государственной услуги по принятию предварительного решения?

- 1). В течение 30 календарных дней со дня регистрации заявления.

- 2). В течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.
- 3). В течение 90 календарных дней со дня регистрации заявления.
23. Установите соответствие между категориями товаров и основными правилами интерпретации, применимыми для их классификации:
- 1) набор для хранения специй: стеклянный контейнер и деревянная резная подставка (контейнер является определяющим по стоимости и весу товара)
 - 2) набор чертежных принадлежностей в специальном футляре
 - 3) предмет корпусной мебели (шкаф) в разобранном виде
 - 4) дорожная кружка-термос, с двойными стенками из нержавеющей стали, с пластиковой крышкой и прорезиненной ручкой
- а) 2А
б) 2Б
в) 3Б
р) 5А
24. Установите правильную последовательность действий, необходимых для классификации товара:
- 1) выстроить первичную «линейку» разделов и групп, в которых может быть классифицирован данный товар;
 - 2) выбор товарной позиции, в которой должен быть классифицирован товар, и последующее определение десятизначного кода;
 - 3) ответить на вопросы: из чего товар изготовлен, какие функции выполняет, для каких целей предназначен;
 - 4) проанализировать примечания к разделам и группам, составляющим «линейку», а также тексты товарных позиций.
25. Установите соответствие между терминами и их определениями:
- 1) часть общего назначения
 - 2) заготовка
 - 3) часть специального назначения
 - 4) многоцелевая часть
- а) часть, предназначенная для использования исключительно или преимущественно со специфическим видом машин
б) часть, пригодная для использования в нескольких машинах, относящихся к разным товарным позициям
в) изделия товарных позиций 7307, 7312, 7315, 7317, 7318 и аналогичные изделия из недорогих металлов
г) изделие, которое может быть использовано только для доработки в готовое изделие и обладающее его приблизительной формой

Тест по разделу 3

1. Таможенная экспертиза назначается
 - а. всегда при проведении идентификации товаров
 - б. в случаях, если для разъяснения возникающих вопросов при совершении таможенных операций требуются специальные познания
 - с. в случае возникновения сомнений в подлинности товаров при проведении идентификации товаров
2. Назначение таможенной экспертизы в иные уполномоченные организации производится
 - а. всегда при проведении таможенной экспертизы
 - б. только в случае невозможности проведения такой экспертизы таможенными экспертами
 - с. нет правильного ответа
3. Может ли таможенный орган обращаться к услугам иных экспертных учреждений, не состоящим в таможенных органах?

- a. да, может
 - b. нет, не может
 - c. нет верного ответа
4. В качестве эксперта может быть назначено
- a. любое лицо, обладающее необходимыми специальными познаниями для дачи заключения таможенного эксперта (эксперта)
 - b. лицо, имеющее специальную лицензию для осуществления подобной деятельности
 - c. лицо, имеющее специальное образование для проведения экспертиз
5. Отказ в проведении таможенной экспертизы
- a. оформляется в письменном виде с указанием причин отказа
 - b. оформляется в письменном виде без указания причин отказа
 - c. может быть дан в устном виде
6. К субъектам экспертизы относят:
- a. должностные лица таможенных и иных правоохранительных органов, наделенные правом назначать экспертизу, и физические или юридические лица, имеющие право проводить экспертизу.
 - b. должностные лица таможенных и иных правоохранительных органов, наделенные правом назначать экспертизу
 - c. должностные лица таможенных и иных правоохранительных органов, наделенные правом назначать экспертизу, и физические лица, имеющие право проводить экспертизу.
 - d. нет верного ответа
7. Компетентность эксперта обеспечивается наличием профессионального образования в определенной области, соответствующей его экспертной деятельности, а также специальным знаниям:
- a. экспертизы товаров, сырья и оборудования; проведение лабораторных исследований проб и образцов товаров; нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к товарам, а также требования к методам исследования.
 - b. экспертизы товаров, сырья и оборудования; проведение лабораторных исследований проб и образцов товаров
 - c. экспертизы товаров, сырья и оборудования; нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к товарам, а также требования к методам исследования.
 - d. нет верного ответа
8. Принципиальность эксперта заключается в
- a. неподкупности
 - b. последовательном проведении и соблюдении на практике принципов экспертизы: объективности, независимости, компетентности.
 - c. независимости его мнения, основанном на профессиональных знаниях и опыте
9. Все средства, применяемые экспертами при проведении экспертизы, в зависимости от назначения подразделяются
- a. на три группы: средства информации о товарах, правовые средства и материально-технические средства.
 - b. на две группы: средства информации о товарах и материально-технические средства.
 - c. на две группы:
 - d. правовые средства и материально-технические средства
 - e. нет верного ответа
10. Виды таможенных экспертиз в зависимости от числа привлекаемых таможенных экспертов:
- a. единоличная, комиссионная, комплексная
 - b. первичная, дополнительная, вторичная
 - c. нет правильного ответа
11. Комиссионная таможенная экспертиза - это
- a. таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) одной специальности. При разногласиях между таможенными экспертами (экспертами) каждый из

них или часть экспертов вправе представить отдельное заключение таможенного эксперта (эксперта).

b. таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) в случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимы исследования на основе использования знаний различных специальностей, в пределах компетенции таможенных экспертов (экспертов).

c. таможенная экспертиза, проводимая таможенным экспертом (экспертом) единолично.

d. нет верного ответа

12. Комплексная таможенная экспертиза - это

a. таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) в случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимы исследования на основе использования знаний различных специальностей, в пределах компетенции таможенных экспертов (экспертов).

b. таможенная экспертиза, назначаемая по вновь открывшимся обстоятельствам. Производство дополнительной таможенной экспертизы поручается тому же или другому таможенному эксперту (эксперту).

c. таможенная экспертиза, проводимая в случаях несогласия декларанта, а также таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с заключением таможенного эксперта (эксперта) по результатам первичной и (или) дополнительной таможенных экспертиз.

13. Дополнительная таможенная экспертиза – это

a. таможенная экспертиза, назначаемая по вновь открывшимся обстоятельствам. Производство дополнительной таможенной экспертизы поручается тому же или другому таможенному эксперту (эксперту).

b. таможенная экспертиза, проводимая по обращению таможенного органа для изучения объектов, проб и образцов.

c. таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) в случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимы исследования на основе использования знаний различных специальностей, в пределах компетенции таможенных экспертов (экспертов)

d. нет верного ответа

14. Повторная таможенная экспертиза - это

a. таможенная экспертиза, проводимая в случаях несогласия декларанта, а также таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с заключением таможенного эксперта (эксперта) по результатам первичной и (или) дополнительной таможенных экспертиз

b. таможенная экспертиза, назначаемая по вновь открывшимся обстоятельствам. Производство дополнительной таможенной экспертизы поручается тому же или другому таможенному эксперту (эксперту).

c. таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов (экспертов) одной специальности.

d. нет верного ответа

15. Идентификационную экспертизу проводят

a. чтобы установить тождество между двумя объектами

b. чтобы определить конкретные параметры и показатели товаров

c. чтобы определить вид товара, его назначение, важнейшие потребительские характеристики, состояние, наличие дефектов, марку, сорт и другие особенности

d. чтобы определить возможности переработки. объекта экспертизы на/вне таможенной территории.

16. Товароведческую экспертизу проводят

a. чтобы установить тождество между двумя объектами

b. чтобы определить конкретные параметры и показатели товаров

c. чтобы определить вид товара, его назначение, важнейшие потребительские характеристики, состояние, наличие дефектов, марку, сорт и другие особенности

d. чтобы определить возможности переработки объекта экспертизы на/вне таможенной территории

17. Технологическая экспертиза проводится

a. чтобы ответить на вопросы принадлежности следов на исследуемых объектах конкретным физическим лицам, транспортным средствам, наличию взломов замков

b. чтобы определить конкретные параметры и показатели товаров

c. чтобы определить вид товара, его назначение, важнейшие потребительские характеристики, состояние, наличие дефектов, марку, сорт и другие особенности

d. чтобы определить возможности переработки. объекта экспертизы на/вне таможенной территории

18. Эксперт обязан давать обоснованное заключение по поставленным перед ним вопросам на основании полной, всесторонней и объективной оценки результатов экспертных исследований в соответствии с его специальными познаниями

a. исходя из требований таможенного, уголовно-процессуального и гражданско-процессуального законодательства Российской Федерации

b. исходя из требований уголовно-процессуального и гражданско-процессуального, законодательства Российской Федерации

c. исходя из требований таможенного, административного, уголовно-процессуального, гражданско-процессуального, арбитражно-процессуального законодательства Российской Федерации

d. нет верного ответа

19. При отказе в удовлетворении ходатайства должностное лицо таможенного органа должно

a. в устной форме мотивированно сообщить об этом лицу, подавшему ходатайство

b. в письменной форме мотивированно сообщить об этом лицу, подавшему ходатайство

c. в письменной форме без указания мотивации сообщить об этом лицу, подавшему ходатайство

20. В заключении таможенного эксперта (эксперта) указываются:

a. место, дата и время начала и завершения проведения таможенной экспертизы;

b. основание для проведения таможенной экспертизы;

c. фамилия, имя и отчество таможенного эксперта (эксперта), проводившего таможенную экспертизу, и его квалификация;

d. фамилия, имя, отчество генерального директора компании-производителя проверяемого товара

e. место, дата производства товара

f. верны ответы a, b, c

g. верны ответы a, c, e

21. Таможенная экспертиза товаров растительного и животного происхождения позволяет решать вопросы:

a. процесса таможенного оформления и контроля, борьбы с контрабандой, осуществлении следственных действий;

b. таможенного оформления

c. административных расследований и осуществления следственных действий.

22. Основные задачи таможенной экспертизы продовольственных товаров:

a. идентификация объектов, установление наименования, классификация в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, таможенной стоимости товара, профилактика правонарушений и преступлений;

b. установление наименования товара животного и растительного происхождения и классифицирование в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС;

c. определение таможенной стоимости товара, определение условий хранения товара

d. осуществление экспертной профилактики, выявление обстоятельств, способствующих совершению правонарушений и преступлений

23. Качественная идентификация применяется для:

a. для выявления недостоверного декларирования;

б. установления соответствия требований качества товара животного и растительного происхождения сведениям, заявленным декларантом, выявления недостоверного декларирования;

с. установления качественного состава товаров различного происхождения.

24. Идентификационная экспертиза товаров проводится в целях:

а. установления соответствия реального состояния их качества, согласно качественным характеристикам, указанным в документах, предъявленных для таможенных целей;

б. установления индивидуальных признаков животного, растения, его частей;

с. определение принадлежности к однородной группе товаров или контролируемому перечню, установления индивидуальных признаков, установления соответствия качественным характеристикам.

25. Стоимостная экспертиза проводится в следующих случаях:

а. при проведении таможенного оформления или таможенного контроля товара, перемещаемого через таможенную границу;

б. при ведении дел об административных правонарушениях в сфере таможенного дела, заведенных по фактам перемещения через таможенную границу объектов фауны и флоры с нарушением установленного порядка и правил;

с. при проведении дознания по фактам уголовных преступлений, совершенных в сфере таможенного дела и отнесенных к компетенции таможенных органов.

д. с целью установления стоимости объектов; при проведении таможенного оформления и контроля; при ведении дел об административных правонарушениях в сфере таможенного дела.

Тест по разделу 4

1. Охлажденными считаются овощи и плоды:

а. температура которых понижена почти до 0 °С без их замораживания, для картофеля, дынь некоторых citrusовых понижена до 10 °С.

б. температура которых понижена до 0 °С без их замораживания;

с. температура которых понижена до 10 °С

2. Замороженными считаются плоды и овощи

а. температура которых ниже точки замерзания;

б. плоды и овощи в свежем виде, после варки в воде или на пару, температура которых понижена до 10 °С;

с. плоды и овощи после варки, в воде с добавлением подслащивающих веществ, температура которых ниже точки замерзания

3. Замороженными кедровыми орехами являются

а. орехи, охлажденные до температуры ниже минус 35 °С.

б. орехи, охлажденные до температуры ниже 0 °С.

с. орехи, охлажденные до температуры ниже минус 19 °С.

4. Качество свежих плодов и овощей оценивают по:

а. общим (внешний вид и размер) и специфическим (свойственным только данному виду продукции) показателям;

б. общим показателям, ботаническим сортам, дефектам;

с. специфическим показателям, наличию дефектов.

5. Дефектом считается

б. Приведите в соответствие характеристики и виды риса:

а. короткозерный рис

б. среднезерный рис

с. длиннозерный рис

1) рис с размером зерен по длине более 6,0 мм;

2) рис с размером зерен по длине более 5,2 мм, но не более 6,0 мм и отношением длины к ширине менее 3 мм;

3) рис с размером зерен по длине не более 5,2 мм и отношением длины к ширине менее 2мм

7. Термин "сахар белый" означает:

a. сахар без каких-либо добавок, в котором содержание сахарозы в сухом состоянии составляет 99,5 мас.%

b. сахар без вкусоароматических или красящих, или каких-либо других добавок, в котором содержание сахарозы в сухом состоянии составляет 99,5 мас.% или более при определении поляриметрическим методом;

c. сахар без вкусо-ароматических или красящих, в котором содержание сахарозы в сухом состоянии составляет 99,5 мас%.

8. Приведите в соответствие термин и его характеристику

a. Игристые вина

b. Натуральное виноградное вино

c. Специальные (крепленые)

1) продукт, полученный в результате спиртового брожения виноградного сусла без добавления спирта и ароматических добавок

2) вина, насыщенные CO₂, образующимся в результате окончательного брожения в закрытых резервуарах

3) вина с повышенным содержанием спирта и сахара, полученные из сусла с высоким содержанием сахара, только часть которого сбраживается в спирт.

9. Туши крупного рогатого скота - это

a. целые туши забитых животных после обескровливания, импортируемые с головой или без головы, с другими неотделенными субпродуктами или без них.

b. целые туши забитых животных после обескровливания, нутровки и снятия шкуры, импортируемые с головой или без головы, с ногами или без ног, с другими неотделенными субпродуктами или без них;

c. туши забитых животных после обескровливания, нутровки и снятия шкуры, импортируемые без головы, без ног, с неотделенными субпродуктами.

10. Субпродукты подразделяют на категории:

a. субпродукты, используемые для употребления в пищу, прочих целей, для изготовления фармацевтической продукции, для употребления в пищу или для изготовления фармацевтической продукции;

b. субпродукты, используемые только для изготовления фармацевтической продукции; используемые для употребления в пищу; прочих целей;

c. субпродукты, которые могут использоваться для употребления в пищу или для изготовления фармацевтической продукции

d. нет верного ответа.

11. В качестве классификационных признаков отнесения различных мясных товаров к конкретным товарным позициям группы «Мясо и пищевые мясные субпродукты» используются:

a. вид животного, вид разрубки, термическое состояние, способ дополнительной технологической обработки;

b. вид животного, вид разрубки, термическое состояние, способ дополнительной технологической обработки для обеспечения кратковременного хранения, направления использования;

c. вид животного, вид разрубки, термическое состояние, направления использования.

12. Термин "охлажденный" для группы «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные» означает, что:

a. температура продукта понижена до -1 °С без его замораживания;

b. температура продукта понижена примерно до 0 °С без его замораживания;

c. температура продукта понижена до -0,5 °С без его замораживания;

13. Живая рыба классифицируется:

a. по назначению, в зависимости от среды обитания, а также от семейства и вида рыб;

- b. по назначению, семейства и вида рыб;
- c. по назначению, в зависимости от среды обитания, а также от семейства и способа обработки.

14. К идентификационным признакам биологического наименования рыбы относят

- a. окраску тела и средней линии, форму и размер головы, форму рта, спинных и хвостового плавников, жирового плавника, наличие килевых чешуй и другие признаки.
- b. окраску тела и средней линии, форму и размер головы, число позвонков, жестких лучей в первом спинном плавнике, пятен на средней линии;
- c. крупность, физиологическое состояние, время улова.

15. Классификационные признаки отнесения различных жировых товаров к конкретным товарным позициям

- a. вид перерабатываемого сырья, особенности получения, способы технологической обработки, не приводящие или приводящие к изменению химического состава;
- b. вид перерабатываемого сырья, особенности получения, способы технологической обработки, степень очистки, направления использования;
- c. вид перерабатываемого сырья, способы технологической обработки, направления использования;

16. Для целей идентификации масложировых товаров используются

- a. физические показатели: плотность, показатель преломления, температура плавления и застывания.
- b. видовая принадлежность, степень рафинации, наличие добавок;
- c. плотность, температура плавления и застывания.

17. Идентификационная экспертиза должна ответить на вопросы:

- a. к какому классу или группе однородных товаров относится товар;
- b. определить наименование и принадлежность товара к изделиям (веществам), ввоз/вывоз которых ограничен или запрещен;
- c. установить соответствия товара качественным характеристикам и техническому описанию на него.
- d. все утверждения верны.

2. Химическая экспертиза отвечает на вопросы:

- a. определить химический состав объекта;
- b. установить, не содержатся ли в образце вещества, указывающие на принадлежность к товарам, которые подлежат особому контролю (спирт этиловый);
- c. из какого материала изготовлено изделие;
- d. каковы физические, химические и механические свойства материала.

4. Термин "недрагоценные металлы" означает:

- a. черные металлы, медь, никель, алюминий, свинец, цинк, олово, вольфрам, молибден, ванадий, таллий.
- b. железо, чугун и сталь, медь, никель, алюминий, марганец, бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий,
- c. медь, никель, алюминий, свинец, цинк, магний, кобальт, висмут, кадмий, титан, цирконий, сурьма, марганец, бериллий, хром

5. К текстильным товарам относятся

- a. текстильные волокна, нити и изделия, изготовленные из них,
- b. ткани бытового и технического назначения, трикотаж, нетканые текстильные материалы,
- c. искусственный мех, штучные изделия, ковры и ковровые изделия, текстильная галантерея.
- d. нет полного ответа

6. Основными признаками, используемыми при классификации текстильных товаров являются:

- a. вид волокна, степень его обработки; вид пряжи и нитей по способу получения; линейная плотность пряжи и нитей; волокнистый состав ткани; поверхностная плотность ткани; ширина ткани; характер отделки ткани;
- b. вид волокна, степень его обработки; вид пряжи и нитей по способу получения;

с. вид пряжи и нитей по способу получения; линейная плотность пряжи и нитей; волокнистый состав ткани; поверхностная плотность ткани; ширина ткани; характер отделки ткани.

7.К натуральным волокнам относят

а. волокна растительного (хлопок, лен, пенька, джут, бамбук) и животного (шерсть, натуральный шелк, ангора, мохер) происхождения

б. волокна растительного происхождения (пенька, хлопок, кокосовое волокно, джут, бамбук)

с. волокна животного (шерсть, натуральный шелк, ангора, мохер, верблюжья шерсть)

8. Вискозные волокна получают:

а. химической переработкой природной древесной целлюлозы (ель, сосна)

б. переработкой гидратцеллюлозы

с. из природных полимеров (целлюлозы, белков)

9. По назначению ассортимент тканей подразделяют на:

а. бельевые; плательные, блузочные, сорочечные; костюмные; пальтовые; курточные

б. бельевые; плательные, блузочные, сорочечные; костюмные; пальтовые; курточные и плащевые; подкладочные; обивочные (мебельные); портьерные (декоративные); технические

с. бельевые; плательные, блузочные, сорочечные; костюмные; пальтовые; курточные и плащевые; подкладочные; мебельные

10. Виды хлопчатобумажных тканей:

а. батист, бархат, бязь, вельвет

б. бумазья, лен, рама, абака

с. байка, альпака, рама, абака

11. Качество натуральной кожи характеризуется показателями физико-механических свойств:

а. толщина, плотность, пористость, воздухопроницаемость, водостойкость, прочность при растяжении, прочность лицевого слоя, удлинение, сопротивление истиранию

б. толщина, плотность, паропроницаемость, водопромокаемость, водопроницаемость, прочность, сопротивление истиранию

с. показатели прочности при растяжении, прочности лицевого слоя, удлинения, жесткости и модуля упругости, а также сопротивление истиранию.

12. Натуральные кожи классифицируют в зависимости от:

а. назначения, способа выделки, возраста и вида животного, виду окончательной отделки

б. назначения, возраста животного, способа выделки

с. назначения, вида животного, способа выделки, виду окончательной отделки

13. По способу выделки различают виды натуральной кожи

а. велюр, замша, лайка, сафьян, юфть, пергамент, сыромять

б. замша, лайка, шеврет, овчина, лаковая, тисненая

с. велюр, замша, опоек, выросток, лаковая кожа, тисненая

14. По назначению выделяют обувь следующих видов:

а. повседневная, модельная, спортивная, домашняя, ортопедическая

б. повседневная, модельная, домашняя, профилактическая, национальная

с. повседневная, модельная, спортивная, легкая, домашняя, ортопедическая и профилактическая, национальная

15. Контроль качества кожаной обуви осуществляется:

а. проверкой качества по внешнему виду и проверкой эргономических свойств

б. проверкой качества по внешнему виду и проверкой физико-механических показателей качества

с. проверкой качества по внешнему виду и свойствам, обеспечивающим надежность обуви в носке

Критерии оценивания:

18-20 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы на 90-100% вопросов теста;

13-17 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы на 70-89% вопросов;

6-12 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы на 50-69% вопросов;
0-5 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы менее, чем на 50% вопросов;

Максимальная сумма баллов по тестам: 20 баллов.

Задачи

Задача 1. Обосновать алгоритм определения кода по ТН ВЭД ЕАЭС и определить правило интерпретации, на основании которого классифицированы следующие товары: кожаная куртка на меховой подкладке; кроссовки кожаные на подошве из резины, закрывающие шиколотку; футляр для бинокля из натуральной кожи, поставляемый вместе с биноклем.

Задача 2. Обосновать алгоритм определения кода по ТН ВЭД ЕАЭС и определить правило интерпретации, на основании которого классифицированы следующие товары: подсолнечное масло, поставляемое в алюминиевых бочках емкостью 150 л; мука ржано-пшеничная (30 % пшеницы и 70 % ржи); пакет, содержащий банку креветок, банку сыра, банку рыбных консервов.

Задача 3. Обосновать алгоритм определения кода по ТН ВЭД ЕАЭС и определить правило интерпретации, на основании которого классифицированы следующие товары: кольцо янтарное в оправе из сплава (3 масс.% золота, 85 масс.% серебра, 17 масс.% меди); жемчужное ожерелье в шкатулке, плетеной из бамбука; слоновая кость необработанная.

Задача 4. Обосновать алгоритм определения кода по ТН ВЭД ЕАЭС и определить правило интерпретации, на основании которого классифицированы следующие товары: декоративный керамический горшок для выращивания растений; рамы для картин дубовые, не являющиеся произведением искусства; зеркало в деревянной раме для прихожих.

Задача 5. Обосновать алгоритм определения кода по ТН ВЭД ЕАЭС и определить правило интерпретации, на основании которого классифицированы следующие товары: печатные календари настенные; машина для заточки карандашей; набор художественных красок в тубах.

Критерии оценивания:

8-10 баллов выставляется, если задача решена полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы, проведен анализ, дано грамотное обоснование полученных результатов, сделаны выводы.

3-7 баллов выставляется, если задача решена полностью, но при анализе и обосновании полученных результатов допущены незначительные ошибки, выводы достаточно обоснованы, но не полны.

0-2 балла выставляется, если решение неверно или отсутствует.

Максимальная сумма баллов за выполнение задач 10 баллов.

Ситуационные задания

Задание 1.

Изучить "Методические рекомендации по подготовке заявления о принятии предварительного решения о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза в УТН ФТС России и РТУ", Приказ ФТС России от 14.01.2019 N 28 (ред. от 19.06.2020) "О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных товаров" и на основании изложенных в них требований заполнить бланк заявления о принятии предварительного решения о классификации товара - Бумага, применяемая для изготовления наружных оберток для упаковки кондитерских изделий. Описание товара: бумага, применяемая для изготовления наружных оберток для конфет или для упаковки прочих кондитерских изделий, парафинированная, с алюминиевой фольгой по центру или без нее, с красочной печатью, предназначенная для упаковки кондитерских изделий (наружная обертка конфет, печенья,

вафель и т.п.), как правило, поставляемая в рулонах. На основании заявления классифицируйте товар. Заполните бланк предварительного решения по классификации товара.

Задание 2.

Изучить "Методические рекомендации по подготовке заявления о принятии предварительного решения о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза в УТН ФТС России и РТУ", Приказ ФТС России от 14.01.2019 N 28 (ред. от 19.06.2020) "О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных товаров" и на основании изложенных в них требований заполнить бланк заявления о принятии предварительного решения о классификации товара - Сухие хлопья из зерновых злаков для завтрака. Описание товара: Пищевые продукты, приготовленные из зерна злаков, кукурузы, которые становятся хрустящими в результате вздувания или обжаривания. В основном такие продукты употребляются с молоком или без молока, с соком или кефиром в качестве пищевого продукта для завтрака. На основании заявления классифицируйте товар. Заполните бланк предварительного решения по классификации товара.

Задание 3.

Изучить "Методические рекомендации по подготовке заявления о принятии предварительного решения о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза в УТН ФТС России и РТУ", Приказ ФТС России от 14.01.2019 N 28 (ред. от 19.06.2020) "О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных товаров" и на основании изложенных в них требований заполнить бланк заявления о принятии предварительного решения о классификации товара - Органайзер «Valensia». Описание товара: Органайзер «Valensia», артикулы 278342, 278343, с обложкой из кожзаменителя с металлическим (стальным) скоросшивателем для сменных листов ежедневника и планировщика, отделениями для кредитных и визитных карт, отделением для авторучки, в комплекте с листами ежедневника/ планировщика. Кожзаменитель представлен в виде многослойного композиционного материала: плотный декоративный слой из полиуретана, пористый полиуретан, однотонно окрашенная ткань полотняного переплетения. С лицевой стороны органайзер имеет декоративную вставку из пластмассы с напылением краски (цвет «металик») овальной формы. Размеры органайзера – 10×15 см, 12×18 см. Органайзер упакован в полиэтиленовый пакет.

Задание 4.

Изучить "Методические рекомендации по подготовке заявления о принятии предварительного решения о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза в УТН ФТС России и РТУ", Приказ ФТС России от 14.01.2019 N 28 (ред. от 19.06.2020) "О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных товаров" и на основании изложенных в них требований заполнить бланк заявления о принятии предварительного решения о классификации товара - Замороженные куски мяса. Описание товара: Замороженные куски мяса с реберной косточкой или шейным позвонком, без подкожного жира и шкуры, полученные при разделке на порции (по 160г) отруба от переднего края свиной полутуши, полученного путем разруба по линии, захватывающей четвертый грудной позвонок и от нижней части полутуши по линии сочленения лопаточно-плечевого сустава.

Задание 5.

Изучить "Методические рекомендации по подготовке заявления о принятии предварительного решения о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза в УТН ФТС России и РТУ", Приказ ФТС России от 14.01.2019 N 28 (ред. от 19.06.2020) "О

классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных товаров" и на основании изложенных в них требований заполнить бланк заявления о принятии предварительного решения о классификации товара - Линия наполнения и упаковки детского питания в банки. Описание товара: Линия предназначена для наполнения детского питания в банки и упаковки заполненных банок в картонные коробки. Состав линии, описание технологического процесса и сборочный (монтажный) чертеж (схема) линии указаны в приложении. Приложение: 1. Комплектация на момент таможенного декларирования линии на 2 л. в 1 экз.; 2. Описание технологического процесса работы линии с указанием назначения, выполняемых функций, принципа действия, в том числе взаимодействия отдельных компонентов товаров, входящих в ее состав со ссылками на обозначения в чертеже на 5 л. в 1 экз.; 3. Подробное описание основных компонентов линии с указанием технических характеристик, выполняемых функций, принципа работы, количества компонентов, необходимых для работы линии, внешнего вида (чертежи, фотографии) на 9 л. в 1 экз.; 4. Сборочный (монтажный) чертеж (схема) линии с указанием на нем попозиционного расположения основных компонентов на 1 л. в 1 экз.

Задание 6.

На таможенный пункт пропуска г. Таганрога поступили макаронные изделия производства Италии, расфасованные в картонные коробки по 550г. двух наименований – рожки группы А, высшего сорта и перья группы А, высшего сорта. На упаковке имеется следующая информация: наименование изделия, наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение, масса нетто, дата изготовления, информация о пищевой ценности. При проведении экспертизы установлено: рожки не соответствуют требованиям действующего стандарта по показателю «сохранность формы», «металломагнитная примесь»; перья имеют содержание «зола, нерастворимой в 10% растворе HCl» и «металломагнитную примесь», показатель «кислотность» выше нормы стандарта (табл). Сделайте заключение о полноте информации на упаковке макаронных изделий. Определите вид таможенной экспертизы и вопросы при назначении исследования. Укажите правила и количество проб (образцов) изделий, необходимых для проведения экспертного исследования. Оформите постановление о назначении экспертизы и заключение эксперта.

Таблица - Показатели качества макаронных изделий

Наименование показателей	Рожки	Перья
	Фактические результаты	
Цвет	Белый, однородный	Белый, однородный с желтоватым оттенком.
Форма	Соответствующая наименованию	Соответствующая наименованию
Вкус и запах	Свойственные макаронным изделиям	Свойственные макаронным изделиям
Сохранность формы сваренных изделий, %	80	100
Кислотность, Т°	3,9	4,1
Зола, нерастворимая в 10%растворе HCL, %	0,2	0,3
Металломагнитная примесь, мг	3,2	3,3

Задание 7.

На ТПП г. Ростова-на-Дону поступила партия подсолнечного масла производства Италии. По сопроводительным документам: масло подсолнечное нерафинированное высшего

сорта. При экспертизе установлено: массовая доля влаги и летучих веществ 0,2%, массовая доля фосфоросодержащих веществ - 0,8%, цветное число 15 мг йода, массовая доля нежировых примесей - 0,07%. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество товара сертификату безопасности? Соответствует ли данный товар указанному в сопроводительной документации ассортиментному наименованию и имеет ли место фальсификация? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД ЕАЭС. Определите количество проб и образцов. Оформите постановление о назначении экспертизы; заключение эксперта.

Задание 8.

На ТПП г. Таганрога поступила партия мяса. По сопроводительным документам – говядина молодняка 2 категории. Мясо имеет следующие потребительские характеристики: цвет мяса ярко-красный, мышечная ткань плотная, развита менее удовлетворительно, мясо мраморное. Поверхность туши влажная, имеет незначительное ослизнение, мясной сок слегка мутный. Подкожный жир серовато-матового оттенка, умеренно покрывает тушу, слегка плавится на пальцах. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли качество представленного продукта сертификату безопасности? Соответствует ли говядина данной категории и наименованию? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД ЕАЭС. Оформите постановление о назначении экспертизы и заключение эксперта.

Критерии оценивания:

25-30 баллов	свободное владение профессиональной терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения; осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания организует связь теории с практикой.
16-24 балла	студент грамотно излагает материал; ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;
9-15 баллов	студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения ситуационного задания, не может доказательно обосновать свои суждения
0-8 баллов	в ответе проявляется незнание основного материала программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять знания для решения ситуационного задания, отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.

Максимальная сумма баллов за выполнение: 30 баллов

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов в задании к зачету – 3. Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику промежуточной аттестации, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом по специальности предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются роль и место товароведения в таможенном деле; классификация и кодирование товаров; качество и безопасность товаров; методы исследования при проведении товароведческих экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров; нормативное регулирование применения ТН ВЭД ЕАЭС; цели, задачи, виды и наименования экспертиз в таможенных целях; порядок назначения и производство таможенной экспертизы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки применения методов классификации и кодирования товаров, технического регулирования, стандартизации и метрологии; особенностей сертификации товаров при экспортно-импортных поставках, Основных правил интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС, Предварительного решения о классификации товаров; знаний о видах тары, упаковки и маркировки товаров; средствах товарной информации, правил назначения и производства таможенных экспертиз, оформления результатов экспертизы, проведения товароведческой экспертизы различных групп продовольственных и непродовольственных товаров.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены обучающимися в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных источников. Выделить непонятные термины, найти их значение в нормативных и технических документах.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.