

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Экономический институт
Кафедра товароведения и экспертизы товаров



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

По направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: «Таможенное дело»

Разработчик:
Старший преподаватель


(подпись)

Болдырева М.С.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров от «25» 02 2025 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой
товароведения и
экспертизы товаров


(подпись)

Попова Я.А.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Товароведение и экспертиза в таможенном деле»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. В ТН ВЭД термин «изделия золотых или серебряных дел мастеров» означает:

А) изделия, состоящие полностью или частично из природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней, не содержащие драгоценные металлы или металлы, плакированные драгоценным металлом

Б) украшения, посуду, туалетные приборы, курительные принадлежности и другие изделия для домашнего обихода, учреждений или предметы религиозного назначения

В) ювелирные изделия без природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней, без драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами

Г) любые мелкие предметы личного украшения и изделия для личного пользования, обычно носимые в карманах, дамской сумочке или на теле

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. К хвойным породам древесины относятся:

А) дуб, ясень, вяз, ильм, каштан, карагач, бархатное дерево, фисташка, акация

Б) береза, бук, орех, тополь, ива, клен, липа, ольха, осина

В) сосна, лиственница, ольха, кедр, тис, ель, пихта, ива

Г) сосна, лиственница, кедр, тис, ель, пихта

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

3. Идентификационная экспертиза проводится с целью:

А) определения принадлежности объекта экспертизы к однородной группе товаров или контролируемому перечню товаров, установления индивидуальных признаков товара, соответствия товара установленным качественным характеристикам и техническому описанию

Б) определения принадлежности объекта экспертизы к конкретному классу веществ, изделий или материалов

В) определения основных качественных и количественных характеристик товара, причин их изменения, наличия дефектов, рыночной стоимости товара

Г) установления принадлежности предметов искусства и антиквариата к предметам исторической, художественно-культурной, научной ценности

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

4. Наибольшее промысловое значение из ракообразных имеют:

- А) мидии, гребешки, устрицы, мактры
- Б) рапаны, морские ушки, трубачи
- В) криль, крабы, креветки, омары, лангусты
- Г) кальмары, каракатицы и осьминоги

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между видами и характеристиками различных круп

Характеристика	Крупа
1) Крупа, которая вырабатывается из проса обыкновенного, у которого удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, частично или полностью алейроновый слой и зародыш; крупа имеет шаровидную форму с небольшим углублением на месте зародыша	А) Овсяная
2) Зерна, с которых полностью удалены цветочные пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша; поверхность ядра слегка шероховатая, белого цвета, на отдельных ядрах могут быть остатки семенной оболочки	Б) Перловая
3) Ядро ячменя удлиненной формы и округлой формы, освобожденное от цветковых пленок, хорошо зашлифованное, белого цвета с темными полосками на месте бороздки	В) Пшено
4) Продукт, получаемый из овса, прошедшего пропаривание, шелущение и шлифование; цвет крупы серовато-желтый различных оттенков	Г) Рис

Правильный ответ: 1-В; 2-Г; 3-Б; 4-А

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. Установите соответствие между видами и целями таможенных экспертиз.

Цель	Вид
1) Проводится с целью отнесения товаров к позициям, указанным в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности, и должна	А) Химическая экспертиза

ответить на вопросы

2) Проводится с целью установления химического состава, количественного соотношения различных химических соединений представленного на исследование объекта и должна ответить на вопросы

3) Проводится с целью определения потребительской стоимости товаров, обращенных в федеральную собственность, и должна ответить на вопросы

4) Проводится с целью определения принадлежности товара к конкретному классу веществ, изделий или материалов и должна ответить на вопросы

Правильный ответ: 1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Б) Классификационная экспертиза

В) Материаловедческая экспертиза

Г) Оценочная экспертиза

3. Установите соответствие определений терминам.

Определение

Термин

1) Тонкодисперсный однородный эмульсионный продукт с содержанием жира не менее 50%, изготавливаемый из рафинированных дезодорированных растительных масел, воды, яичных продуктов в количестве не менее 1% в пересчете на яичный желток (сухой), с добавлением или без добавления продуктов переработки молока, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов

А) Майонезный соус

2) Тонкодисперсный эмульсионный продукт с содержанием жира не менее 15%, изготавливаемый из рафинированных дезодорированных растительных масел, воды, с добавлением или без добавления продуктов переработки молока, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов

Б) Соус на основе растительных масел

3) Продукт с содержанием жира не менее 5%, изготовленный из одного или нескольких пищевых растительных масел и (или) модифицированных, с добавлением или без добавления воды, с добавлением пищевых добавок и других ингредиентов, в том числе натуральных специй, и (или) пряностей, и (или) трав, и (или) овощей, и (или) фруктов, и (или) грибов, и (или) орехов в виде кусочков и (или) порошка, придающих характерную направленность вкусу, и применяемый в качестве приправы к различным блюдам

В) Майонез

4) Продукт с содержанием жира не менее 10%, изготавливаемый на основе растительных масел и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления молочных и (или) растительных белков, сахара, а также с добавлением или без добавления натуральных фруктов, соков, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов

Правильный ответ: 1-В; 2-А; 3-Б; 4-Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Г) Крем на растительных маслах

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите правильную последовательность классификации растительных масел по степени высыхания (по убыванию):

- А) льняное, конопляное
- Б) оливковое, миндальное, арахисовое
- В) подсолнечное, хлопковое, кукурузное
- Г) касторовое

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. Установите правильную последовательность производства сычужных сыров:

- А) свертывание молока
- Б) определение сыропригодности молока
- В) подготовка молока к свертыванию
- Г) формирование сыров
- Д) обработка сгустка
- Е) послойка и созревание сыров

Правильный ответ: Б, В, А, Д, Г, Е

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. _____ экспертиза проводится с целью установления подлинности таможенных и других документов, имеющих значение при

проводении таможенного контроля, ценных бумаг, а также таможенных средств идентификации и должна ответить на вопросы

Правильный ответ: криминалистическая

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. Физиологическое состояние плодов и овощей, которое характеризуется накоплением необходимого уровня питательных вкусовых веществ, обеспечивающее процесс дозревания после уборки и при хранении и позволяющее достигать потребительскую зрелость – это _____ зрелость.

Правильный ответ: съемная

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

3. _____ – молочный продукт или молочный составной продукт на эмульсионной жировой основе, преобладающей составной частью которой является молочный жир, который произведен из коровьего молока, молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока путем отделения от них жировой фазы и равномерного распределения в ней молочной плазмы.

Правильный ответ: масло из коровьего молока / масло сливочное

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

4. _____ – мучные кондитерские изделия, которые являются национальным русским продуктом с ярко выраженным сладким вкусом, разнообразной формы, содержащим различные пряности (смесь молотых корицы, гвоздики, кардамона, мускатного ореха, бадьяна, перца душистого и черного, имбиря, ванилина) и значительное количество сахаристых веществ.

Правильный ответ: пряники

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Метод определения показателей качества продукции на основе анализа восприятий органов чувств – зрения, обоняния, слуха, осязания, вкуса называется _____.

Правильный ответ: органолептический / сенсорный

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. Самый твердый камень, состоящий из кристаллического углерода, имеет сильный блеск и высокий показатель преломления света называется _____.

Правильный ответ: алмаз / бриллиант

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

3. Серебро, золото, платину относят к группе _____ металлов.
Правильный ответ: благородных / драгоценных
Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Рассчитайте энергетическую ценность (ккал) 90 г кукурузной крупы с учетом усвоемости, если в 100 г содержится: углеводов – 71,0 г; белков – 8,3 г; жиров – 1,2 г. Известно, что 1 г нутриента при полном окислении в организме человека выделяет следующее количество тепловой энергии: 1 г усвоемых углеводов – 3,75 ккал; 1 г жиров – 9,0 ккал; 1 г белков – 4,0 ккал, а усвоемость пищевых продуктов растительного происхождения составляет 80%.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

$$\text{ЭЦ}_1 = (71 \times 3,75) + (8,3 \times 4,0) + (1,2 \times 9,0) = 310,3 \text{ ккал}$$

$$\text{ЭЦ}_2 = 310,3 / 100 \times 90 = 279,3 \text{ ккал}$$

$$\text{ЭЦ}_3 = 279,3 / 100 \times 80 = 223,4 \text{ ккал}$$

Ответ: 223,4 ккал

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

2. Укажите условия хранения молока.

Дать развернутый ответ на вопрос

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Молоко пастеризованное, топленое, ультрапастеризованное (без асептического розлива) хранят при температуре (4 ± 2) (1) $^{\circ}\text{C}$. Молоко стерилизованное и ультрапастеризованное (с асептическим розливом) хранят при температуре от 2 $^{\circ}\text{C}$ до 25 $^{\circ}\text{C}$ (2).

Критерии оценивания: «верно» – правильно указаны оба пункта

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» соответствует требованиям ФГОС ВО.

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

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

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

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 38.05.02 Таможенное дело.

Председатель учебно-методической
комиссии Экономического института



Е.Н. Шаповалова

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)