

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Экономического института  
Е.С. Тхор

(подпись)

«25» 02 2025 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по учебной дисциплине**

**ТОВАРОВЕДЕНИЕ ОДНОРОДНЫХ ГРУПП**  
**НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

По направлению подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль подготовки: «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности»

Разработчик:

Доцент

Домниченко Р.Г.  
(подпись)

Домниченко Р.Г.

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

Заведующий кафедрой  
товароведения и  
экспертизы товаров

Попова Я.А.  
(подпись)

Попова Я.А.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Товароведение однородных групп непродовольственных товаров»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Что указывает цифра в обозначении формата бумаги

А) размер листа бумаги по ширине в см

Б) ряд исходного формата бумаги

В) показывает сколько раз исходный формат был разделен пополам поперек длинной стороны

Г) марку бумаги

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

2. Идентифицировать музыкальный инструмент, который состоит из корпуса, опорных конструкций клавишного и педального механизмов, струн расположенных горизонтально:

А) пианино

Б) рояль

В) контрабас

Г) баян

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Чем отличаются детские хоккейные шайбы от взрослых

А) цветом, формой

Б) материалом

В) формой

Г) размером

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

4. Какое значение имеют микрофоны

А) для усиления высокой частоты

Б) для детектирования

В) для преобразования звуковых колебаний низкой частоты в электрические колебания низкой частоты

Г) для преобразования электрических колебаний низкой частоты в звуковые

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

5. Что относит к светочувствительным материалам

- а) фотопленки, фотобумагу, фотопластинки
- б) фотопленки, фотобумага, закрепители, проявители
- в) фотокерамика, фотопленки, фотопластинки
- г) фотопленка, фотобумага, фотохимикаты

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

6. Косметическое средство для ухода за кожей, которое улучшает внешний вид кожи, предохраняет ее от атмосферных воздействий, придает ей матовость, маскирует мелкие дефекты, представляет собой ароматизированную смесь крахмала, талька, окиси и стеарата цинка, каолина и др.

- А) пудра
- Б) кремы
- В) лосьоны
- Г) маски

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

7. Какие материалы используют для производства игрушек

- А) пластические массы, металлы, древесину, глину, стекло, камень, резину, ткани, картон
- Б) пластические массы, металлы, древесину, глину, резину, ткани, картон, бумага
- В) пластические массы, металлы, чугун, древесину, глину, резину, картон, бумага
- Г) пластические массы, металлы, древесину, ткани, картон, бумага

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

8. При добавлении серебра и палладия сплав золота приобретет

- А) синий цвет
- Б) зеленый цвет
- В) красный оттенок
- Г) белый цвет

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие видов игрушек группе по воспитательному значению

Группа	Вид
1) Игрушки, способствующие развитию первоначальных движений и восприятий	А) настольные и компьютерные игры, игры-головоломки: наборы ребусов, кроссвордов, чайнвордов
2) Игрушки, знакомящие детей с предметами и образами окружающего мира	Б) погремушки, пищалки, подвески, простые сборно-разборные игрушки, кубики, шарики, кольца
3) Игрушки, способствующие умственному развитию (дидактические)	В) куклы, фигурки, изображающие людей и животных, транспортные средства
4) Игрушки, знакомящие детей с трудовыми процессами	Г) садово-огородный инвентарь, наборы посуды, различных инструментов, строительные и транспортные конструкторы
5) К игрушкам, знакомящим детей с элементами науки и техники	Д) каталки, тележки, санки, скакалки, мячи, городки, кегли, самокаты, велосипеды, pedalные автомобили, пирамидки, матрешки; бадминтон
6) К игрушкам, способствующим физическому развитию детей	Е) различные электронные роботы, игрушки-сюрпризы, надувные резиновые игрушки, наборы фокусов, прыгающие и клюющие птицы, кувыркающиеся обезьянки, вращающийся волчок
7) К игрушкам, развивающим жизнерадостность и чувство юмора	Ж) модели автомобилей, самолетов, судов, телефона, радиоприемников, различные электронные игры, микроскопы, наборы для опытов по физике, химии

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-Ж, 6-Д, 7-Е

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

2. Установите соответствие видов ювелирных камней торговой классификации

Группа	Вид
1) драгоценные	А) аметист, аквамарин, гранат, опал, янтарь
2) полудрагоценные	Б) фианит, жабулит
3) поделочные	В) рубин, алмаз, сапфир, изумруд, жемчуг
4) искусственные	Г) нефрит, агат, сердолик, малахит, яшма

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Установите соответствие вида бумаги группе

Группа	Вид
1) бумага для печати	А) поверхность ее в большинстве случаев структурирована (бархатистая, мелкозернистая, тисненая)
2) бумага для письма	Б) газетная, типографская, офсетная
3) бумага для черчения	В) хорошо проклеенная и тщательно отбеленная, изготовленная из тряпичной полумассы и целлюлозы. В зависимости от качества вырабатывают марок А, Б и В
4) бумага для рисования	Г) писчая белая и цветная, тетрадная, машинописная

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

4. Установите соответствие вида музыкального инструмента группе по виду звукообразования

Группа	Вид
1) струнные	А) гитара, скрипка, пианино, балалайка, домра
2) язычковые	Б) флейта, кларнет, валторн, горн, саксофон
3) духовые	В) барабан, бубен, ксилофон, кастаньеты
4) ударные	Г) гармонь, баян, аккордеон

Правильный ответ: 1-А, 2-Г, 3-Б, 4-В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

5. Установите соответствие характеристики потребительских свойств часов их показателям

Потребительские свойства	Показатель
1) информативность часов	А) отклонение показаний часов от точного времени в секундах или долях секунд за сутки, равное разности поправок часов в конце и начале суток
2) суточный ход	Б) определяется видом индикации текущего времени, возможностью отсчета больших и малых интервалов времени, а также возможностью представления другой аудиовизуальной информации
3) индикатор запаса хода	В) среднее арифметическое смежных суточных ходов, измеренных в течение определенного количества суток при разных положениях механизма часов и при различных температурах

- 4) средний суточный ход      Г) устройство в виде дополнительного сектора на циферблате, показывающий степень завода пружины механических часов, он показывает время, оставшееся до остановки часов, либо в абсолютных единицах

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

### **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Укажите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность процесса производства бумаги

- А) подготовка волокнистых материалов к отливу в полотна, составление композиции, проклейка, наполнение, разбавление и очистка бумажной массы
- Б) резка бумажного полотна на рулоны, листы
- В) отлив бумажного полотна, прессование и сушка
- Г) получение волокнистых материалов, их размол
- Д) отделка бумаги

Правильный ответ: Г, А, В, Д, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

2. Расположите карандаши по их твердости от самого твердого к самому мягкому

- А) ТМ
- Б) М
- В) Т
- Г) СТ

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Установите правильную последовательность процесса производства духов

- А) создание и утверждение композиции
- Б) тестирование, упаковка и маркировка
- В) разбавление концентрата
- Г) подготовка ингредиентов
- Д) вызревание и фильтрация
- Ж) изготовление парфюмерного концентрата

Правильный ответ: Г, А, Ж, В, Д, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

4. Расположите мячи спортивные по массе от большего к меньшему

А) футбольный

Б) мяч для настольного тенниса

В) баскетбольный

Г) волейбольный

Правильный ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

5. Установите последовательность драгоценных металлов в ювелирных изделиях по ценности

А) золото

Б) платина

В) серебро

Г) родий

Правильный ответ: Г, Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

### **Задания открытого типа**

#### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Напишите пропущенное слово

Если вес 1 кв. м бумаги превышает 250 г, то такой листовой материал называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: картон

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

2. Выделители текста, могут быть со скошенным, с плоским и круглым пористым наконечником, с прозрачными чернилами на водной основе и перманентные, которые заправляются спиртосодержащими флуоресцентными чернилами называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: маркер

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Радиодеталь представляет собой систему из двух и более металлических пластин (обкладок), разделенных изолятором (диэлектриком) называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: конденсатор

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

4. Систему оптических линз, заключенных в общую оправу и предназначенную для формирования светового изображения объекта съемки

и проецирования его на поверхность светочувствительного материала называют \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: объектив

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

5. \_\_\_\_\_ – это способность телевизора принимать слабые сигналы и определяется наименьшим значением напряжения (в микровольтах) сигналов изображения и звукового сопровождения на антенном входе телевизора, которое дает устойчивое, нормальное изображение и обеспечивает номинальную выходную мощность по звуковому каналу

Правильный ответ: чувствительность

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

6. \_\_\_\_\_ вырабатывают на основовязальных машинах из двух систем нитей – основных и уточных, образующих ячейки в виде пчелиных сот, по волокнистому составу полотно бывает хлопчатобумажное и из синтетических нитей.

Правильный ответ: тюль

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

7. \_\_\_\_\_ – это однородная масса, состоящая из жировых компонентов и специальных добавок, парфюмерной отдушки и воды.

Правильный ответ: крем

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

8. Русский народный струнный щипковый музыкальный инструмент с треугольной или овальной формы корпусом, имеющий от трёх до шести струн, называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: балалайка

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. \_\_\_\_\_ представляют собой порошкообразную смесь частей растений, крахмала, асбеста, отдушенную парфюмерной композицией, их помещают в пакеты из бумаги, ткани и используют для ароматизации белья.

Правильный ответ: сухие духи / саше

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

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



Правильный ответ: алмаз / бриллиант

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Гимнастический снаряд, состоящий из круглого металлического стержня, укрепленного в горизонтальном положении на двух стойках называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: турник / перекладина

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

4. Бусы, броши, браслеты, клипсы и др. из пластмасс и поделочных материалов называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: бижутерия / предметы украшения

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

5. Электроакустический прибор служит для преобразования электрических колебаний звуковой частоты в звуковые колебания и излучения их в пространство называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: головки динамические / громкоговорители

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

6. Дисперсия поливинилацетата в воде с пластификатором и специальными добавками используется для склеивания бумаги, фотобумаги, картона называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: клей ПВА / клей поливинилацетатный

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. При оценке качества кремов косметических на жировой основе было выявлено, что по внешнему виду – это однородная масса, не содержащая посторонних примесей; цвет – белый, свойственный цвету данного крема; запах приятный, соответствующий данному наименованию; водородный показатель рН составляет 10; температура каплепадения – 45 °С.

По результатам проведения экспертизы качества заполните таблицу 1 и сделайте выводы о соответствии качества косметических кремов на жировой основе согласно ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия».

Таблица 1 – Оценка качества косметических кремов на жировой основе

№ п/п	Показатель	Требования согласно ГОСТ 31460- 2012	Характеристика образца	Заключение о качестве
1.	Внешний вид	однородная масса, не содержащая посторонних примесей		
2.	Цвет	свойственный цвету данного крема		
3.	Запах	свойственный запаху данного крема		
4.	Водородный показатель pH	5,0-9,0		
5.	Температура каплепадения, °C	39-55		

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Таблица 1 – Оценка качества косметических кремов на жировой основе

№ п/п	Показатель	Требования согласно ГОСТ 31460- 2012	Характеристика образца	Заклучение о качестве
1.	Внешний вид	однородная масса, не содержащая посторонних примесей	однородная масса, не содержащая посторонних примесей	соответствует
2.	Цвет	свойственный цвету данного крема	белый, свойственный цвету данного крема	соответствует
3.	Запах	свойственный запаху данного крема	приятный, соответствующий данному наименованию	соответствует
4.	Водородный показатель pH	5,0-9,0	10	не соответствует

5.	Температура каплепадения, °С	39-55	45	соответствует
----	---------------------------------	-------	----	---------------

Правильный ответ: Согласно ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия», кремы косметические на жировой основе не соответствуют требованиям стандарта по водородному показателю рН.

Критерии оценивания:

- заключение о соответствии ГОСТ

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

2. В магазин поступила партия парфюмерной продукции. В сопроводительных документах указано – духи группы «Экстра». При последующей оценке качества было выявлено, что духи представляют собой прозрачную жидкость со свойственными данному наименованию цветом и запахом; стойкость запаха – 62 ч.; при температуре +3 °С помутнение отсутствует; объемная доля этилового спирта составляет 75%; сумма массовых долей душистых веществ – 18%. По результатам проведения экспертизы качества заполните таблицу 1 и сделайте выводы о соответствии качества духов и примите решение о возможности приемки данной партии согласно ГОСТ 31678-2012 «Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия».

Таблица 1 – Оценка качества духов группы «Экстра»

№ п/п	Показатель	Требования согласно ГОСТ 31678- 2012	Характеристика образца	Заключение о качестве
1.	Внешний вид	прозрачная жидкость		
2.	Цвет	свойственный цвету продукции конкретного наименования		
3.	Запах	свойственный запаху продукции конкретного наименования		
4.	Стойкость запаха, ч, не менее	60		
5.	Прозрачность (отсутствие помутнения при температуре, °С)	+3		

6.	Объемная доля этилового спирта, % об, не менее	70		
7.	Сумма массовых долей душистых веществ, %, не менее	15		

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Таблица 1 – Оценка качества духов группы «Экстра»

№ п/п	Показатель	Требования согласно ГОСТ 31678-2012	Характеристика образца	Заключение о качестве
1.	Внешний вид	прозрачная жидкость	прозрачная жидкость	соответствует
2.	Цвет	свойственный цвету продукции конкретного наименования	свойственный	соответствует
3.	Запах	свойственный запаху продукции конкретного наименования	свойственный	соответствует
4.	Стойкость запаха, ч, не менее	60	62	соответствует
5.	Прозрачность (отсутствие помутнения при температуре, °C)	+3	при температуре +3 помутнение отсутствует	соответствует
6.	Объемная доля этилового спирта, % об, не менее	70	75	соответствует
7.	Сумма массовых долей душистых веществ, %, не менее	15	18	соответствует

Правильный ответ: Согласно ГОСТ 31678-2012 «Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия», партия духов группы «Экстра» соответствует требованиям стандарта по всем показателям и подлежит приемке.  
Критерии оценивания:

- заключение о соответствии ГОСТ

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

3. Укажите условия хранения музыкальных инструментов

Дать развернутый ответ на вопрос

Время выполнения – 15 минут

Правильный ответ: Музыкальные инструменты должны храниться в подсобных помещениях, на складах в первичной упаковке или футлярах. Нормальными условиями для хранения музыкальных инструментов считаются: температура от 12 до 28 °С и относительная влажность воздуха – 50-60%. Помещения склада должны быть чистыми, сухими, иметь отопление и приточно-вытяжную вентиляцию. Музыкальные инструменты следует располагать на расстоянии не менее 1,5-2 м от отопительных приборов, окон, дверей, стен и оберегать от сквозняков.

Критерии оценивания:

- указание температуры хранения

- указание относительной влажности

- указание расстояния от отопительных приборов до товара

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

4. Дайте характеристику по основным классификационным признакам (род товара, класс, подкласс, группа, подгруппа, вид, материал изготовления, сфера применения) фотоаппарату OLYMPUS, представленному на рисунке 1 и назовите основные его детали.

Дать развернутый ответ на вопрос

Время выполнения – 20 минут



Правильный ответ:

РОД ТОВАРА

КЛАСС

ПОДКЛАСС

ГРУППА

Подгруппа товара

Вид товара

Материал изготовления

Сфера применения

Детали (конструкция)

Потребительские товары

Непродовольственные товары

Культурно-бытовые товары

Фототовары

Фотоаппараты

Цифровой фотоаппарат

Пластмасса, металл, стекло оптическое

Для любительской съемки

1 – Корпус

2 – Объектив

3 – Встроенная фотовспышка

4 – Выключатель

5 – Кнопка спуска

Критерии оценивания:

- указать не менее 4 признаков

- указать детали (конструкции) фотоаппарата

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Товароведение однородных групп непродовольственных товаров» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение.

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 38.03.07 Товароведение.

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 одобренны изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)