

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)

» 02 2025 года

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

**ТОВАРОВЕДЕНИЕ ТАРЫ И УПАКОВКИ ТОВАРОВ**

По направлению подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль подготовки: «Товароведение и экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле»

Разработчик:

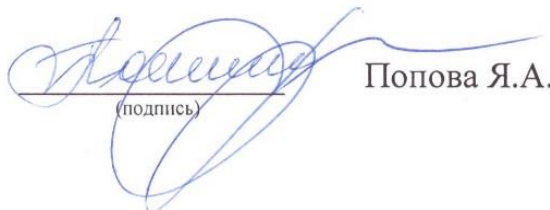
Старший преподаватель

  
(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 тары и упаковки товаров»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Упаковка в форме цилиндра, нижнее днище которого прочно крепится к корпусу, а верх (крышка) может быть съемным или несъемным:

- А) бочка
- Б) барабан
- В) ящик
- Г) бочонок

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. По выполняемым в процессе товарного обращения функциям тару подразделяют на:

- А) транспортную, потребительскую и тару-оборудование
- Б) разовую, возвратную, многооборотную
- В) разборную, складную, разборно-складную, закрытую и открытую, неразборную
- Г) жесткую, полужесткую, хрупкую

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. Разновидность этикетки, которая имеет особую форму и прикрепляется в обязательном порядке с этикеткой к горловине бутылки с алкогольными, безалкогольными напитками или пивом:

- А) товарный ярлык
- Б) вкладыш
- В) бирка
- Г) кольеретка

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

4. К какой группе требований к упаковке относят: возможность повторной переработки, степень биоразложения, состав продуктов горения, возможность применения технологии рециклинга?

- А) требования безопасности
- Б) функциональные требования
- В) экологические требования
- Г) эргономические требования

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие.*

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

1. Установите соответствие видов упаковки и их характеристик.

Характеристика	Вид
1) Упаковка, имеющая корпус цилиндрической, конической или иной формы, со съемной крышкой и ручкой	А) Бутылка
2) Жесткая упаковка различной формы с широкой горловиной, которая может быть изготовлена из стекла, из полимерных материалов, металла, керамики и иных материалов	Б) Флакон
3) Потребительская упаковка, имеющая корпус разнообразной формы, резко переходящий в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра корпуса, с плоским или вогнутым дном, с крышкой, колпачком или пробкой	В) Банка
4) Жесткая упаковка, как правило, стеклянная или из полимерных материалов, имеющая сравнительно узкую горловину или венчик горловины под укупорочное средство и, как правило, не имеющая ручки	Г) Ведро

Правильный ответ: 1-Г; 2-В; 3-Б; 4-А

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. Установите соответствие классификационных признаков упаковки и их характеристик.

Классификационный признак	Характеристика
1) Функции, выполняемые в процессе товарного обращения	А) Производственная, торговая
2) Место упаковывания товара	Б) Жесткая, полужесткая, мягкая, хрупкая
3) Функциональное назначение	В) Полимерная, стеклянная, деревянная, металлическая, картонно-бумажная, текстильная
4) Физико-механические свойства	Г) Потребительская, транспортная
5) Материал изготовления	Д) Универсальная, специализированная

Правильный ответ: 1-Г; 2-А; 3-Д; 4-Б, 5-В  
Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. Установите соответствие свойств и требований к упаковке.

Свойства	Требования
1) Стерилизуемость, загрязняемость, удобство переноски, открывания и дозирования, возможность повторного закрывания, защита от преднамеренного вскрытия детьми	А) Функциональные
2) Срок годности, прочность при ударе, сжатии, разрывная нагрузка, герметичность укупорки, коэффициент скольжения, ударная вязкость	Б) Эргономические
3) Газо- и паропроницаемость, тепло-, морозо-, свето-, влаго-, жиростойкость, коррозионная стойкость, светопропускание	В) Эстетические
4) Отсутствие дефектов, знаковость, оригинальность и выразительность, организованность объемно-пространственной структуры, органичность декора	Г) Надежности

Правильный ответ: 1-Б; 2-Г; 3-А; 4-В  
Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2, ПК-7.3)

4. Установите соответствие определений терминам.

Определение	Термин
1) Упаковка, предназначенная для первичной упаковки продукции или образующая вместе с размещенной продукцией товарную единицу, реализуемую конечному потребителю	А) Промышленная упаковка
2) Упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования одной или более единиц продукции, упакованных единиц продукции или неупакованной продукции	Б) Потребительская упаковка
3) Упаковка для сырьевых материалов, деталей, полуфабрикатов или готовой продукции, предназначенная для доставки от изготовителя до потребителя и/или других посредников, таких как предприятия по переработке или сборке	В) Транспортная упаковка

Правильный ответ: 1-Б; 2-В; 3-А  
Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.  
Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность производства стеклянной упаковки:

- А) процесс варки стекла
- Б) отжиг стеклянной упаковки
- В) составление шихты
- Г) выработка стеклянной упаковки

Правильный ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. Установите правильную последовательность производства дощатой деревянной тары:

- А) выработка и сушка тарных досочек
- Б) подготовка сырья к распиловке
- В) машинная обработка и заделка дефектов
- Г) сборка тары
- Д) сортировка и формирование тарных комплектов

Правильный ответ: Б, А, В, Д, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. Установите правильную последовательность производства текстильных мешков:

- А) отделка
- Б) ткачество
- В) подготовка сырья
- Г) получение волокон
- Д) сшивание

Правильный ответ: В, Г, Б, А, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

4. Установите правильную последовательность классификации упаковки по степени ее герметичности по убыванию:

- А) абсолютно укупоренная упаковка
- Б) хорошо укупоренная упаковка
- В) плотно укупоренная упаковка

Правильный ответ: А, В, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2, ПК-7.3)

### **Задания открытого типа**

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. \_\_\_\_\_ – изделие, предназначенное для размещения, защиты, перемещения, доставки, хранения, транспортирования и демонстрации товаров (сырья и готовой продукции), используемое как производителем, пользователем или потребителем, так и переработчиком, сборщиком или иным посредником.

Правильный ответ: упаковка

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. Укупорочное средство в виде металлического колпачка корончатой формы с уплотнительной прокладкой, закрепляемое по всему наружному периметру венчика горловины бутылки – это \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: кронен-пробка

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. \_\_\_\_\_ – это упаковка, предназначенная для многократного применения, имеющая цилиндрический корпус и широкую цилиндрическую горловину, диаметр которой меньше диаметра корпуса, с приспособлением для переноса и крышкой с затвором.

Правильный ответ: фляга

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

4. Классификационная единица, определяющая упаковку по форме – это \_\_\_\_\_ упаковки.

Правильный ответ: вид

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Упаковка, имеющая цилиндрический или выпуклый по бокам корпус удлиненной формы с круглым поперечным сечением и двумя плоскими торцами (доньями) равного диаметра называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: бочка / бочонок / кег

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. Достоинством стеклянной упаковки является \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: высокие гигиенические свойства / высокая прозрачность / химическая стойкость (инертность) / многократность использования / высокие эстетические свойства

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. \_\_\_\_\_ – жиронепроницаемая, прозрачная бумага высокими показателями механической прочности и влагонепроницаемости, получаемая путем

обработки бумаги-основы серной кислотой, для упаковывания жиросодержащих пищевых продуктов.

Правильный ответ: пергамент / растительный пергамент

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

4. \_\_\_\_\_ – устройство для распыления, разбрызгивания жидкостей мельчайшими частицами.

Правильный ответ: пульверизатор / распылитель

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

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

1. Идентифицируйте упаковку (рисунок 1) и дайте ее характеристику по классификационным признакам, указав: вид; тип; функции, выполняемые в процессе товарного обращения; кратность использования; функциональное назначение; физико-механические свойства; вид используемых укупорочных и вспомогательных средств.



Рисунок 1 – Упаковка

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

1. Вид: бутылка.
2. Тип: стеклянная упаковка.
3. Функции, выполняемые в процессе товарного обращения: потребительская упаковка.
4. Кратность использования: разовая упаковка.
5. Функциональное назначение: специализированная упаковка (для игристых вин и Шампанского).
6. Физико-механические свойства: хрупкая упаковка.
7. Вид укупорочного средства: пробка.
8. Вид вспомогательного средства: мюзле.

Критерии оценивания: указание не менее 6 правильных ответов

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

2. Расшифруйте значения пиктограмм, наносимых на полимерную тару взамен обозначения назначения упаковки (рисунок 1).

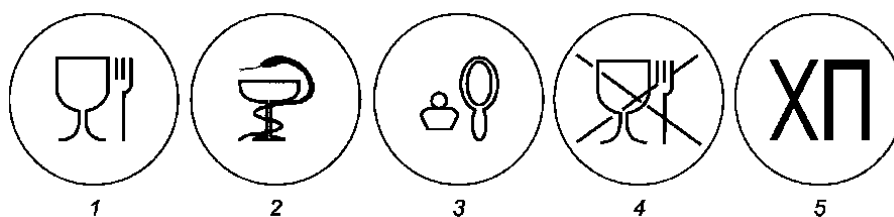


Рисунок 1 – Пиктограммы, характеризующие продукцию

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

- 1 – для пищевых продуктов
- 2 – для лекарственных веществ
- 3 – для парфюмерно-косметической продукции
- 4 – для непищевых продуктов
- 5 – для химической продукции

Критерии оценивания: указание не менее 3 правильных ответов

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)

3. Идентифицируйте укупорочные и вспомогательные средства, представленные на рисунке 1.



Рисунок 1 – Укупорочные и вспомогательные средства

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

- 1 – кронен-пробка
- 2 – крышка твист-офф
- 3 – колпачок пуш-пул
- 4 – этикет-пистолет
- 5 – кортекс
- 6 – решетка





Критерии оценивания: указание не менее 4 правильных ответов

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.2)



4. Дайте характеристику манипуляционных знаков, наносимых на транспортную упаковку, заполнив таблицу 1.


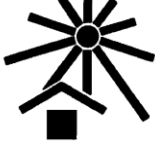


Таблица 1 – Характеристика манипуляционных знаков, наносимых на транспортную маркировку

Наименование знака	Изображение знака	Назначение знака
		
		
		
		

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Таблица 1 – Характеристика манипуляционных знаков, наносимых на транспортную маркировку

Наименование знака	Изображение знака	Назначение знака
Хрупкое. Осторожно		Хрупкость груза. Осторожное обращение с грузом
Беречь от солнечных лучей		Груз следует защищать от солнечных лучей
Беречь от влаги		Необходимость защиты груза от воздействия влаги
Скоропортящийся груз		Груз при транспортировании и хранении не может находиться под влиянием высокой или низкой температуры и для защиты груза требуются соответствующие мероприятия

Критерии оценивания: указание наименования знаков; указание назначения знаков

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.3)

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Товароведение тары и упаковки 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 одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)