

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КИРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,  
декан ФГБОУ ВО Кировский ГМУ  
Минздрава России

Л.М. Железнов  
2021 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО ОСНОВАМ ТОВАРОВЕДЕНИЯ  
на первый курс Кировского ГМУ**

**Требования к поступающим, предъявляемые на вступительном испытании  
по основам товароведения**

Поступающий должен показать знание теоретических основ товароведения как одной из основополагающих дисциплин профессионального цикла.

Поступающий должен знать/понимать:

- основные понятия товароведения;
- объекты, субъекты и методы товароведения;
- общую классификацию потребительских товаров и продукции производственного назначения, классификацию продовольственных товаров по однородным группам;
- виды, свойства, показатели ассортимента;
- основополагающие характеристики товаров;
- товароведные характеристики товаров однородных групп продовольственных товаров: классификацию ассортимента, оценку качества;
- количественные характеристики товаров;
- факторы, обеспечивающие формирование и сохранение товароведных характеристик;
- виды потерь, причины возникновения, порядок списания;
- технологический цикл товародвижения;
- виды, формы, средства товарной информации;

Поступающий должен уметь:

- использовать методы классификации и кодирования товаров;
- анализировать ассортиментную политику предприятия;

- рассчитывать свойства и показатели ассортимента;
- анализировать номенклатуру показателей качества товаров, предусмотренных нормативными документами;
- определять товарный сорт товаров;
- распознавать влияние дефектов на качество товаров;
- распознавать классификационные группы товаров;
- анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров.

## **Содержание программы вступительного испытания по основам товароведения**

### **1.1. Предмет и основные категории товароведения.**

Предмет товароведения – потребительная стоимость. Две стороны товара – стоимость и потребительная стоимость.

Основные категории товароведения: качество; потребительские свойства; показатели качества; требования, предъявляемые к товару; уровень качества; оценка и контроль качества; ассортимент; конкурентоспособность. Взаимосвязь основных категорий товароведения. Содержание товароведения.

Этапы становления товароведения как науки. Современные задачи, стоящие перед товароведением.

### **1.2. Классификация и кодирование товаров.**

Классификация товаров, понятие, общие принципы и правила классификации. Классификационные признаки. Фасетный и иерархический методы классификации. Достоинства и недостатки каждого метода.

Виды классификации товаров: экономико-статистическая, стандартная. Классификаторы: понятие, назначение, структура.

Кодирование товаров. Штриховое кодирование.

### **1.3. Ассортимент товаров.**

Ассортимент товаров как сложная система и объект управления.

Виды ассортимента: промышленный и торговый; развернутый и укрупненный; сложный и простой и т.п. Показатели ассортимента: широта, полнота, глубина, устойчивость, новизна, структура. Понятие ассортиментного перечня. Перечень социально-значимых товаров.

Формирование ассортимента: понятие, принципы, цели. Факторы, влияющие на формирование ассортимента. Особенности формирования промышленного и торгового ассортимента.

Управление ассортиментом как часть стратегии торгового предприятия. Планирование товарного ассортимента.

### **1.4. Качество товаров.**

Основные понятия в области качества: свойство, качество, требование, показатель качества. Качество – основная категория товароведения. Потребности, их виды и роль в формировании требований к товарам.

Классификация требований, предъявляемых к товарам.

**Показатели качества, их классификация.** Единичные и комплексные показатели качества. Групповые и интегральные показатели качества. Значения показателей качества: базовые, относительные, регламентированные, определяющие, номинальные, оптимальные и допускаемые.

Технологический цикл товародвижения.

Факторы, обеспечивающие качество товаров.

Факторы, формирующие качество продукции.

Факторы, сохраняющие качество товаров. Факторы, вызывающие изменение потребительских свойств товаров. Упаковка: классификация, функции, требования, виды упаковки.

**Хранение.** Классификация товаров по срокам и условиям хранения. Срок хранения. Срок службы, срок годности и срок реализации. Режимы хранения. Размещение товаров. Принципы и правила размещения товаров, их взаимосвязь.

Транспортирование товаров: виды, условия. Влияние способов транспортирования на сохранение качества товаров.

Потери товаров: виды, причины возникновения, меры по предупреждению и сокращению потерь. Нормативные документы, регламентирующие товарные потери.

Понятие дефекта (несоответствия). Классификация дефектов по причинам возникновения, по степени значимости, по возможности обнаружения и устранения, по степени распространения, по возможности устранения и т.д.

### **1.5. Свойства и потребительские свойства товаров.**

Свойство как объективная особенность материалов и изделий. Естественные свойства товаров: понятие, классификация, значение. Химические свойства товаров. Физические свойства товаров. Биологические свойства товаров.

Потребительские свойства товаров: понятие, классификация, значение в оценке качества. Взаимосвязь потребительских свойств и качества.

Функциональные свойства: совершенство выполнения основной функции, универсальность применения, совершенство выполнения вспомогательных функций.

Надежность товаров: долговечность, безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость. Классификация продовольственных товаров по сохраняемости.

Эргономические свойства товаров: антропометрические, физиологические (гигиенические), психофизические и психофизиологические, психологические. Особенности пищевой ценности продовольственных товаров.

Эстетические свойства товаров: информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения и стабильность товарного вида.

Технологические свойства: понятие, особенности применения, значение в оценке качества товаров.

Безопасность товаров: химическая, биологическая, физиологическая, акустическая, вибрационная, электромагнитная, электрическая, радиационная, механическая, пожарная, термическая и т.п. Правовое регулирование безопасности товаров.

Экологические свойства: свойства, влияющие на атмосферу, почву.

Химический состав продовольственных товаров. Понятие пищевой ценности. Классификация и характеристика веществ, входящих в состав пищевых продуктов и их значение для организма человека.

### **1.6. Оценочная деятельность в товароведении.**

Оценочная деятельность в товароведении: понятие, цели и принципы, виды, особенности, методы. Основные виды оценочной деятельности: идентификация, контроль качества, оценка качества, оценка уровня качества, сертификация, подтверждение соответствия. Понятие фальсификации товаров.

Методы определения показателей качества. Достоинства и недостатки каждого метода.

Контроль качества товаров: понятие, цели, задачи. Виды контроля качества. Количественные характеристики товаров. Понятие «партия продукции». Требования, предъявляемые к выборке (пробе). Правила и методы отбора проб.

Сплошной и выборочный контроль: понятие, условия применения. Приемочные и браковочные числа.

### **1.7. Информация о товаре.**

Информация о товаре: понятие, задачи, требования. Правовое регулирование содержания информации для потребителей. Информация о предприятии торговли. Содержание, требования, места расположения.

Виды информации: маркировка, нормативные и технические документы, реклама, каталоги, проспекты, буклеты и др. Носители информации о товарах: упаковка, ярлык, этикетка, контр-этикетка, кольеретка, товарный знак (торговая марка), листовка-вкладыш, технический паспорт, руководство по эксплуатации и др.

Маркировка товаров: понятие, виды, содержание. Информация о продовольственных товарах.

Информационные знаки: виды, назначение. Товарные знаки. Национальные и транснациональные знаки, знаки качества. Манипуляционные, предупредительные и эксплуатационные знаки. Экологические знаки.

### **1.8. Классификация продовольственных товаров.**

Классификация зерномучных товаров.

Классификация свежих плодов и овощей, продуктов переработки плодов и овощей.

Классификация кондитерских товаров.

Классификация вкусовых товаров.

Классификация молочных товаров.

Классификация жировых товаров.

Классификация мясных и яичных товаров.

Классификация рыбных товаров.

## **Список литературы**

1. Калачев С.Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник для бакалавров / С.Л. Калачев. – М.: Издательство Юрайт : ИД Юрайт, 2014.

2. Райкова Е.Ю. Теоретические основы товароведения Учебник для среднего проф. образования. М: «Академия», 2013. - 237 с.
3. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения – Москва : НОРМА, 2013 – 437 с.
4. Калачев С.Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник.- М.: Изд-во Юрайт; 2011.- 463 с.
5. Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы – М.: Дашков и К°, 2010 – 162 с.

Председатель экзаменационной комиссии

Л.Н. Шмакова