Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение,

Дата подписатрия Лендоств (проприды) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРОВ»

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

Уровень высшего образования Бакалавриат

### Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли Брикота Т.Б. и ресторанного

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса протокол  $N_{2}$  от 28.02.2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Технология хранения и транспортирования товаров»

### ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

|                                   |   | ДП                                   | СЦИПЛИПЕ  |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Формируе-<br>мые компе-<br>тенции | Индикаторы<br>достижения<br>компетенций | Результаты обучения (знания, умения) | Наименование контролируемых разделов и тем                                    |
| ПК-1. Спосо-                      | ПК-1.2. Выявляет                        | ПК-1.2. 3-1. Знает основные понятия  | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| бен выявлять                      | причины возник-                         | в сфере товароведной, оценочной      | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| и анализиро-                      | новения дефек-                          | деятельности и управления качеством  | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
| вать причины                      | тов, вызывающих                         | (менеджмента качества) продукции     | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
| снижения ка-                      | ухудшение каче-                         | ПК-1.2. 3-2. Знает факторы, форми-   | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| чества про-                       | ственных и коли-                        | рующие и сохраняющие качество        | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| дукции и раз-                     | чественных пока-                        | продукции                            | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
| рабатывать                        | зателей продук-                         |                                      | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
| предложения                       | ции                                     | ПК-1.2. У-1. Умеет устанавливать     | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| по их устра-                      |   | влияние сырья и материалов, проек-   | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| нению                             |   | тирования и конструирования, техно-  | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
|                                   |   | логии производства, условий транс-   | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|                                   |   | портирования и хранения на каче-     |   |
|                                   |   | ственные и количественные показате-  |   |
|                                   |   | лей продукции                        |   |
|                                   |   | ПК-1.2. У-2. Умеет устанавливать     | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
|                                   |   | причины возникновения дефектов,      | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
|                                   |   | вызывающих ухудшение качествен-      | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
|                                   |   | ных и количественных показателей     | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|                                   |   | продукции                            |   |
| ПК-2. Спосо-                      | ПК-2.2. Проводит                        | ПК-2.2. 3-1. Знает национальные,     | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| бен осуществ-                     | инспекционный                           | межгосударственные, международ-      | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| лять инспек-                      | выборочный кон-                         | ные нормативные правовые акты (в     | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
| ционный кон-                      | троль условий                           | том числе стандарты, технические     |   |
| троль качества                    | хранения сырья,                         | регламенты и другие), регламенти-    |   |
| продукции                         | материалов, по-                         | рующие условия хранения сырья,       |   |
|                                   | луфабрикатов,                           | материалов, полуфабрикатов, ком-     |   |
|                                   | комплектующих                           | плектующих изделий, готовой про-     |   |
|                                   | изделий, готовой                        | дукции                               |   |
|                                   | продукции                               | ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения  | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
|                                   |   | сырья, материалов, полуфабрикатов,   | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
|                                   |   | комплектующих изделий, готовой       | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |

|               |                   | продукции                            |   |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|---|
|               |                   | ПК-2.2. У-1. Умеет применять наци-   | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
|               |                   | ональные, межгосударственные,        | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
|               |                   | международные нормативные право-     | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|               |                   | вые акты (в том числе стандарты,     |   |
|               |                   | технические регламенты и другие),    |   |
|               |                   | регламентирующие условия хранения    |   |
|               |                   | сырья, материалов, полуфабрикатов,   |   |
|               |                   | комплектующих изделий, готовой       |   |
|               |                   | продукции                            |   |
|               |                   | ПК-2.2. У-2. Умеет проводить ин-     | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
|               |                   | спекционный выборочный контроль      | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
|               |                   | условий хранения сырья, материалов,  | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|               |                   | полуфабрикатов, комплектующих        |   |
|               |                   | изделий, готовой продукции           |   |
| ПК-7. Спосо-  | ПК-7.2. Осу-      | ПК-7.2. 3-1. Знает требования к упа- | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| бен организо- | ществляет кон-    | ковке и маркировке продукции, пра-   | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| вывать и      | троль за соблю-   | вила и сроки хранения, транспорти-   | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
| управлять     | дением требова-   | рования и реализации продукции,      | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
| процессами    | ний к упаковке и  | способы и требования, предъявляе-    |   |
| транспорти-   | маркировке, пра-  | мые к складированию товарно-         |   |
| рования, хра- | вил и сроков хра- | материальных ценностей               |   |
| нения, прием- | нения, транспор-  | ПК-7.2. У-1. Умеет правильно раз-    | Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров                       |
| ки и реализа- | тирования и реа-  | мещать продукцию на хранение;        | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| ции продук-   | лизации продук-   | осуществлять контроль за соблюде-    | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
| ции           | ции, правил их    | нием правил и сроков хранения,       | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|               | выкладки в ме-    | транспортирования и реализации то-   |   |
|               | стах продажи      | варно-материальных ценностей, оце-   |   |
|               |                   | нивать соблюдение требований к       |   |
|               |                   | упаковке продукции, выявлять ос-     |   |
|               |                   | новные дефекты упаковки              |   |
| ПК-7. Спосо-  | ПК-7.4 Осу-       | ПК-7.4. 3-1. Знает основные пробле-  | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |
| бен организо- | ществляет экс-    | мы научно-технического развития      | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров |
| вывать и      | плуатацию торго-  | техники торговли; основные виды и    | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
| управлять     | BO-               | функциональные возможности торго-    |   |
| процессами    | технологического  | во-технологического оборудования и   |   |
| транспорти-   | оборудования и    | холодильной техники, принципы их     |   |
| рования, хра- | организует мет-   | работы; эксплуатационные показате-   |   |
| нения, прием- | рологический      | ли торгово-технологического обору-   |   |
| ки и реализа- | контроль          | дования и холодильной техники        |   |
| ции продук-   |                   | ПК-7.4. 3-2. Знает сущность и прин-  | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров                     |

| ЦИИ | ципы метрологического обеспечения   | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров   |
|-----|-------------------------------------|---|
| Д   | торгово-технологического оборудо-   | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|     | вания, особенности проведения мет-  | 10.11 I Solobia in Goodeline II Aparellia in Organization I Aparellia in Organization |
|     | 1                                   |   |
|     | рологического контроля              |   |
|     | ПК-7.4. У-1. Умеет эксплуатировать  | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров   |
|     | и проводить оценку эффективности    | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров   |
|     | использования торгово-              | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|     | технологического оборудования и     |   |
|     | холодильной техники при реализа-    |   |
|     | ции, хранении и транспортировании   |   |
|     | продукции                           |   |
|     | ПК-7.4. У-2. Умеет организовывать   | Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров   |
|     | метрологический контроль и поверку  | Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров   |
|     | торгово-технологического оборудо-   | Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров   |
|     | вания и приборов, определять по-    |   |
|     | грешность, точность и сходимость    |   |
|     | результатов измерений, класс точно- |   |
|     | сти оборудования                    |   |

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИ-РОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

#### Темы для проведения групповой дискуссии

## Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2

- 1. Товаропроводящие цепи.
- 2. Факторы, влияющие на сохранение количества и качества товаров.
- 3. Классификация товаров по сохраняемости.
- 4. Потери товаров при хранении.
- 5. Естественная убыль товаров.

## Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Научные основы хранения потребительских товаров»

- 1. Какие факторы влияют на сохранение количества и качества товаров.
- 2. Каковы различия между сроком годности, сроком хранения и сроком реализации.
- 3. Какова классификация товаров по сохраняемости.
- 4. Какие требования предъявляют к товарам, закладываемым на длительное хранение.
- 5. Какова классификация количественных потерь товаров.
- 6. На какие товары не распространяются нормы естественной убыли.
- 7. Каковы основные причины естественной убыли товаров.

## Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Процессы, протекающие при хранении товаров.
- 2. Микробиологические показатели, характеризующие санитарное состояние складов и хранилищ.
  - 3. Санитарно-гигиенические режимы хранения.
  - 4. Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли.
- 5. Санитарные правила для холодильников. Особенности реализации особо скоропортящихся продовольственных товаров.
  - 6. Требования к раздельному хранению сырых продуктов и готовых к употреблению.
  - 7. Товарное соседство различных групп товаров

## Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Научные основы хранения потребительских товаров»

- 1. Технология хранения продовольственных товаров
- 2. Требования, предъявляемые к замораживанию продовольственных товаров
- 3. Особенности организации складского хозяйства при хранении продовольственных товаров.
- 4. Особенности организации складского хозяйства при хранении непродовольственных товаров.
- 5. Современное оборудование, используемое для поддержания температурновлажностного режима при хранении.

## **Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров**

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

1. Требования международных стандартов к размерам контейнеров, возможности эксплуатации их в определённом диапазоне температур.

- 2. Сопроводительные документы при транспортировании товаров и их оформление.
- 3. Условия транспортирования продовольственных товаров

## Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров»

- 1. Понятие транспортабельности скоропортящихся продуктов.
- 2. Продукты, для которых необходимо наличие ветеринарного свидетельства.
- 3. Понятие о карантинном сертификате.
- 4. Правила укладки в кузове скоропортящихся продуктов, упакованных в тару, а также мяса в полутушах, тушах и четвертинах.
  - 5. Температурный режим перевозки различных продуктов.

## **Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров**

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Условия и особенности хранения швейных изделий.
- 2. Условия и особенности хранения кожевенного сырья, кожи натуральной и искусственной, обуви.
  - 3. Условия и особенности хранения меха, меховых и овчинно-шубных товаров.
- 4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение парфюмерно-косметических товаров.
  - 5. Условия и особенности хранения горюче-смазочных материалы.

### Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров»

- 1. Каковы основные виды пороков кожевенного сырья, возникающие при нарушении технологии консервирования.
  - 2. Какова классификация основных видов хранения пушно-мехового сырья.
  - 3. Как осуществляется хранение пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
- 4. Каковы основные условия, которые должны соблюдаться при хранении парфюмерно-косметических товаров.
- 5. Какие требования к упаковке, транспортированию и хранению парфюмернокосметических товаров существуют.
  - 6. Каковы особенности хранения различных видов парфюмерии и косметики.

#### Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, а ответ на него является исчерпывающим, т.е. охватывает все его существенные аспекты, в нем полно отражена относящаяся к вопросу законодательная и нормативно-правовая база,
- **4 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, раскрывает основные понятия, относящиеся к предмету вопроса, но в ответе не полно отражена законодательная и нормативно-правовая база,
- **3 балла** выставляется студенту, если он понимает суть вопроса, но не полно, не точно описывает предмет вопроса, а также отдельные основные понятия, относящиеся к области обсуждения, или в ответе присутствуют отдельные ошибочные положения, нечеткие формулировки,
- **2 балла** ответ является неправильным в целом или содержит в основном ошибочные положения, не отражает суть обсуждения.

#### Задания для текущего контроля

#### Индивидуальные задания

## Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2

- 1. Причины товарных потерь в торговле и их предупреждение
- 2. Дайте характеристику химических процессов при хранении продовольственных товаров
- 3. Дайте характеристику скоропортящимся товарам и процессам, вызывающим изменения их качества.
- 4. Представьте сравнительную характеристику процессов, происходящих при хранении непродовольственных товаров
- 5. Укажите влияние формы связи воды на свойства и сохраняемость продовольственных товаров

## Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, 7.4

- 1. Представьте классификацию процессов, происходящих в группах продовольственных товарах при хранении
- 2. Опишите физические, физико-химические, химические, микробиологические, биохимические процессы, происходящие в продовольственных товарах
- 3. Дайте характеристику климатическим, микробиологическим и санитарно- гигиеническим режимам хранения
  - 4. Представьте правила расчета естественной убыли товаров.
- 5. Опишите требования к складским помещениям для хранения однородных групп продовольственных товаров
- 6. Объясните причину возникновения товарных потерь при хранении однородных групп продовольственных товаров
- 7. Описать принципы размещения однородных групп продовольственных товаров при хранении
- 8. Представьте сравнительную таблицу способов защиты от потери ароматических веществ при хранении отдельных групп непрод. товаров.
- 9. Охарактеризовать складское оборудование для хранения отдельных групп непрод. товаров

## **Тема 3.** Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Представьте сравнительную характеристику видов упаковки при транспортировании и хранении товаров и грузов
- 2. Дайте сравнительную характеристику видов маркировки (товарная, отравительная, предупредительная, транспортная)
  - 3. Представьте порядок оформления перевозочных документов
  - 4. Дайте сравнительную характеристику видов работ по приему и выдаче грузов
  - 5. Укажите особенности перевозки различных видов грузов
  - 6. Укажите особенности перевозки грузов различными видами транспорта

#### Критерии оценки:

**2 балла** выставляется студенту, если исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- **1,5 балла** выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- **1 балл** выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- **0,5 балла** выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы.

#### Тестовые задания к текущему контролю №1

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

#### 1. Мероприятия по сокращению товарных потерь:

- а) увеличение производства и торговли фасованными товарами
- б) повышение технологии оснащения предприятий торговли
- в) создание оптимальных условий хранения
- г) улучшение маркировки товаров
- д) дополнительное обучение персонала

#### 2. На размер естественной убыли влияют следующие факторы:

- а) физико-химическая природа товара
- б) качество товара
- в) упаковка товара
- г) условия и сроки хранения товара
- д) покупательная способность населения
- е) степень обученности персонала

## 3. При какой температуре и влажности воздуха хранят непродовольственные и продовольственные товары с длительными сроками реализации:

- а) при t=2-4 C и относительной влажности воздуха 55-60%
- б) при t=10-20 С и относительной влажности воздуха 60-70%
- в) при t=0+2 C и относительной влажности воздуха 100%
- г) при t=0+2 C и относительной влажности воздуха 65-80%

### 4. Раструска и распыл происходят при перевозке и хранении

- а) муки
- б) крахмала
- в) молока
- г) тканей
- д) сахара

#### 5. Нормы естественной убыли не применяются к товарам:

- а) штучным
- б) фасованным
- в) шлифованным
- г) упакованным

#### 6. Организационные мероприятия по сокращению потерь включают в себя:

- а) мероприятия по поставке товаров точно в срок
- б) премирование работников с целью предотвращения и сокращения потерь
- в) маркетинговые исследования
- г) повышение ответственности лиц регулирующих условия хранения товаров

#### 7. Дефекты консервированных плодов и овощей:

- а) биологический, химический и физический бомбаж;
- б) плоское скисание;
- в) разгерметизация;
- г) потемнение верхнего слоя;
- д) ржавление;
- е) самосогревание.

#### 8. Товаром называется продукт:

- а) созданный в результате труда и служащий для продажи;
- б) служащий для удовлетворения потребностей и для продажи;
- в) созданный в результате труда и служащий для удовлетворения потребностей и для продажи;
  - г) созданный в результате труда и для удовлетворения потребностей.

### 9. Осуществление воздухообмена внутри хранилища с помощью вентиляторов называется

- а) принудительной вентиляцией
- б) принудительной циркуляцией
- в) естественной вентиляцией
- г) естественной циркуляцией

### 10. К каким элементам упаковки относится подкладной лист:

- а) амортизирующие материалы
- б) укупорочные средства
- в) перевязочные материалы
- г) средства пакетирования

#### 11. Маркировка - это

- а) любые слова, обозначения, торговые марки, фирменные знаки, относящиеся к товару
  - б) условное обозначение товара
  - в) торговая марка
  - г) информация о потребительских свойствах товара

#### 12. Упаковочный ярлык используется для маркировки:

- а) группы изделий, упакованных в потребительскую тару
- б) одного изделия, упакованного в транспортную тару
- в) одной транспортной единицы.
- г) двух транспортных единиц, упакованных в потребительскую тару

### 13. Установите соответствие между названием вида консервирования и видами выполняемых операций

Облучение УФЛ=облучение лучами с длиной волны 60-400 НМ

Стерилизация=нагревание продовольственных товаров выше 100°C

Пастеризация=применяют при обработке продуктов при температуре не ниже 100°C

#### 14. К физическим методам консервирования относят:

- а) охлаждение
- б) замораживание
- в) пастеризация
- г) консервирование ультразвуком
- д) сушка

#### 15. Физико-химические методы консервирования:

- а) сушка
- б) контактная сушка
- в) радиационная сушка
- г) пастеризация
- д) охлаждение

#### 16. Назовите факторы, сохраняющие качество товаров

- а) сырье или материалы
- б) маркировка
- в) упаковка
- г) конструкция

#### 17. Цель хранения

- а) обеспечение стабильности исходных свойств товара или их изменение с минимальными потерями для изготовителя
  - б) обеспечение стабильности исходных свойств в течение приемлемого срока
  - в) обеспечение правильных условий хранения

#### 18. Режим хранения

- а) совокупность климатических и санитарно-гигиенических требований, обеспечивающих сохраняемость товаров
  - б) совокупность климатических требований, обеспечивающих сохраняемость товаров
- в) совокупность санитарно-гигиенических требований, обеспечивающих сохранность товаров

#### 19. К факторам, влияющим на сохранение качества, относятся:

- а) исходное качество товаров, упаковка, маркировка, условия транспортирования, хранения, реализации и эксплуатации товаров
  - б) исходное качество товаров, упаковка, маркировка
  - в) условия реализации, упаковка, маркировка

#### 20. Основными задачами хранения являются:

- а) снижение потерь, установление оптимальных условий хранения и транспортирования товаров, соблюдение правил размещения товаров, информационная обеспеченность, системный контроль за хранением товаров
- б) снижение потерь, установление оптимальных условий хранения и транспортирования товаров
  - в) соблюдение правил размещения товаров, организация учета и контроля

#### 21. Срок годности - это:

- а) период, который назначается предприятием изготовителем, и по истечении которого пищевой продукт становится небезопасным для человека
  - б) период, в течение которого продукт может предлагаться покупателю
  - в) период, в течение которого продукт не может предлагаться в розницу

#### 22. По сохраняемости продовольственные товары делятся на:

- а) Особо скоропортящиеся, скоропортящиеся и товары длительного хранения
- б) Особо скоропортящиеся и товары длительного хранения
- в) Особо скоропортящиеся и скоропортящиеся

#### 23. К особо скоропортящимся товарам относят:

- а) вареные колбасные изделия, молоко пастеризованное, творожные изделия, сметану, мясные и рыбные полуфабрикаты
  - б) вареные колбасные изделия, сушеные фрукты, овощи
- в) вареные колбасные изделия, фрукты, овощи, мясные полуфабрикаты и рыбные консервы
  - г) овощи и фрукты сушенные, мясные полуфабрикаты, муку, крупу

#### 24. К товарам пригодным для длительного хранения относят:

- а) муку, крупу, макароны, сахар, сушеные овощи и фрукты, баночные консервы
- б) сахар, соль, овощи и фрукты сушенные, муку, крупу
- в) муку, крупу и рыбные полуфабрикаты
- г) муку, крупу и мясные полуфабрикаты

#### 25. Товары длительного хранения с ограниченным сроком могут храниться:

- а) от 1 месяца до 1 года и более
- б) от 1 месяца до 1 года
- в) от 1 месяца до 6 месяцев
- г) от 1 месяца до 3 месяцев

#### 26. К скоропортящимся товарам относятся:

- а) сыры, сливочное масло, переработанная рыба (мороженная, копченная, соленая), мясо, молоко, сметана и творог
  - б) сливочное масло, обувь, косметические товары, сахар, молоко
  - в) сливочное масло, сыры сычужные, крем косметический
  - г) мясо, молоко, сметана, творог

### 27. Срок хранения скоропортящихся товаров колеблется от:

- а) 6-96 час
- б) 6-24 час
- в) 6-18 час
- г) 6-12 час

### 28. Принципами рациональной организации складского технологического пронесса являются:

- а) планомерность и ритмичность
- б) эффективное использование средств труда
- в) полная сохранность свойств товаров
- г) сокращение длительности выполнения отдельных операций
- д) уменьшение затрат на перемещение грузов

### 29. Единый модуль - международный плоский поддон размером 800х 1200мм - принят для унификации:

- а) тары
- б) транспортных средств
- в) средств механизации погрузочно-разгрузочных работ
- г) оборудования для хранения грузов
- д) площади магазинов
- е) площади складских помещений
- ж) типоразмеров торгового предприятия

## 30. Управление торгово-технологическими процессами на складах включает управление:

- а) товарными запасами
- б) ассортиментом товаров
- в) покупательскими потоками
- г) расстановкой оборудования

#### Критерии оценки:

**7 баллов** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий

- **5 баллов** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий
- ${f 3}$  балла выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий
- **1** балл выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заданий

#### Варианты контрольной работы для проведения текущего контроля №2

### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

#### Вариант 1

- 1. Классификация и описание процессов, происходящих в товарах при хранении.
- 2. Нормы естественной убыли товаров. Правила расчета.
- 3. На продовольственном складе храниться 5 тонн муки с влажностью 12,6% и 2 тонны галет с влажностью 8,7%. Относительная влажность воздуха понизилась с 70% до 60%. Рассчитайте, сколько влаги может испариться за счет усушки товаров до установления равновесной влажности. Какой процент составит усушка для муки и галет. Охарактеризуйте виды потерь на складе при хранении данного товара.

#### Вариант 2

- 1. Особенности хранения и транспортирования молочно-жировых товаров.
- 2. Виды маркировки (товарная, отправительная, предупредительная)
- 3. После выгрузки вагона с картофелем емкостью 16 тонн на полу осталось 70 кг земли. От средней пробы было взято 5 кг картофеля. Его вес после промывки составил 4,85 кг. Чему равна общая загрязненность картофеля ? Соответствует ли это допустимым нормам по стандарту?

#### Вариант 3

- 1. Правила безопасности при перевозке зерна.
- 2. Биохимические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 3. В момент инвентаризации в овощехранилище при перемеривании оказалось 140 ящиков картофеля и 75 ящиков свеклы. Габариты ящика 60/60/80 см. Сколько картофеля и свеклы в овощехранилище.

#### Вариант 4

- 1. Электрические и акустические свойства древесины.
- 2. Пороки формы ствола.
- 3. Содержание элементов в Земной коре.

#### Вариант 5

- 1. Особенности хранения и транспортирования мясных товаров.
- 2. Особенности перевозки различных видов грузов автомобильным транспортом.
- 3. В течении ноября магазин реализовал 20 тонн яблок по 70 рублей за 1 кг. По данным инвентаризации в магазин поступило 26 тонн яблок, остаток составил 5,4 тонны, вес отходов 680 кг. Какой размер (в рублях) естественной убыли?

### Вариант 6

- 1. Особенности перевозки наливных грузов.
- 2. Основные нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов.
- 3. Определить среднее расстояние перевозки, если известно, что автомобиль совершил четыре перевозки на разные расстояния. Объем первой перевозки составил 30 тыс. т, а расстояние перевозки -15 км. Второй, третьей. и четвертой соответственно 50 тыс. т. 20 км; 10 тыс. т.-40 км; 40 тыс. т.-30 км.

#### Вариант 7

- 1. Права и обязанности участников торгово-технологических операций при организации хранения различных групп товаров.
  - 2. Характеристика климатических режимов хранения товаров.

3. Сколько зерна можно поместить на складе с полезной площадью хранения 8/24 м при условии, что зерно насыпано равномерно по высоте слоем в 2,5 метра? Объемный вес зерна (в тоннах на  $1 \text{ м}^3$ ) 0,75.

#### Вариант 8

- 1. Классификация складов.
- 2. Особенности хранения и транспортирования канцелярских товаров.
- 3. Сколько молочной кислоты образуется в результате молочнокислого брожения из 45 г глюкозы; 25 гр лактозы при условии полного сбраживания сахаров? Как отразиться на качестве товаров повышенное содержание молочной кислоты?

#### Вариант 9

- 1. Порядок оформления перевозочных документов и виды работ по приему и выдаче грузов.
  - 2. Роль упаковки при транспортировании и хранении товаров и грузов.
- 3. В отдел по защите прав потребителей обратилась покупательница с жалобой на неприятный протухлый запах после вскрытия банки консервов "Лосось дальневосточная кусочки натуральные". В результате проверки магазина было установлено следующее: консервы были произведены 22.04.2010 г., а куплены 13.09.2010 г., температура хранения на складе магазина 25°C, относительная влажность воздуха 75%.

Определите соблюдения норм хранения консервов на складе магазина.

Как должна поступить администрация магазина в данной ситуации?

#### Вариант 10

- 1. Особенности перевозки различных видов грузов морским транспортом.
- 2. Права и обязанности участников торгово-технологических операций при организации хранения различных групп товаров.

3. Дайте характеристику режимов хранения плодов с помощью таблицы

| Вид плодов | Способ  | Режим хранения |        |  |
|------------|---------|----------------|--------|--|
| Вид плодов | укладки | температура    | OBB, % |  |
|            |         |                |        |  |

#### Критерии оценки:

- **7 баллов** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умения уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений
- **4 балла** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе на теоретические вопросы или в решении задачи некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя
- **3 балла** выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации
- **1 балл** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания, выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Задания для творческого рейтинга

#### Темы рефератов

## Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Сроки: годности, хранения, реализации определение, значение для продовольственных товаров.
- 2. Сроки: годности, хранения, реализации определение, значение для непродовольственных товаров.
- 3. Современное состояние нормативной базы определения размеров естественной убыли.
  - 4. Классификация и характеристика знаков безопасности складского хозяйства.
  - 5. Проблемы утилизации и повторного использования транспортной тары.

## Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Активность воды у различных групп пищевых продуктов.
- 2. Неферментативное потемнение пищевых продуктов.
- 3. Биохимические процессы при хранении пищевых продуктов.
- 4. Хранение гигроскопичных продуктов и способы защиты их от увлажнения.
- 5. Усушка пищевых продуктов при хранении и меры борьбы с ней.
- 6. Способы защиты от потери ароматических веществ при хранении пищевых продуктов.
- 7. Электрохимическая коррозия металлической консервной тары при хранении консервов..
- 8. Сущность электрохимической коррозии, переход металлов в продукт, бомбаж консервов. Меры борьбы.
  - 9. Химические процессы при хранении пищевых продуктов.
- 10. Помутнение и образование осадков в виноградных винах, ликеро-водочных изделиях.
  - 11. Хранение замороженных пищевых продуктов на холодильниках.
  - 12. Хранение крупы и муки.
  - 13. Хранение консервов.

## **Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных товаров**

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Изотермические контейнеры со специальным холодильно-отопительным устройством и без него.
  - 2. Морской транспорт.
  - 3. Морской транспорт для перевозки скоропортящихся продуктов.
  - 4. Универсальные и специализированные транспортные рефрижераторные суда.
  - 5. Рефрижераторные контейнеры.
  - 6. Вентилируемые суда и контейнеры без охлаждения для перевозки грузов.
  - 7. Воздушный транспорт и его использование для перевозки пищевых продуктов.
- 8. Перевозка скоропортящихся продуктов автомобильным транспортом в междугороднем сообщении.
  - 9. Перевозка скоропортящихся продуктов железнодорожным транспортом.
  - 10. Перевозка скоропортящихся продуктов в городском и пригородном сообщении.
- 11. Портовые сооружения для временного размещения грузов при морских перевозках.
  - 12. Перевозка какао-бобов, кофе и других культур тропического происхождения.

13. Термин «Груз» в международной транспортной и страховой деятельности.

## **Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров**

#### Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-7.2, ПК-7.4

- 1. Особенности хранения и маркировки швейных товаров.
- 2. Методы консервирования кожевенного сырья существуют.
- 3. Основные виды пороков кожевенного сырья, возникающие при нарушении технологии консервирования.
  - 4. Классификация основных видов хранения пушно-мехового сырья.
  - 5. Хранение пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
- 6. Основные условия, которые должны соблюдаться при хранении парфюмерно-косметических товаров.
- 7. Требования к упаковке, транспортированию и хранению парфюмерно-косметических товаров существуют.
  - 8. Особенности хранения различных видов парфюмерии и косметики.

#### Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию реферата (презентации): обозначена проблема и обоснована ее актуальность, проведен анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, выполнена качественная презентации,
- **3 балла** выставляется студенту, если основные требования к реферату (презентации): выполнены, но присутствуют недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объем реферата, имеются упущения в оформлении презентации,
- **1 балл** выставляется студенту, если имеются существенные отклонения от требований к реферату (презентации). В частности, тема раскрыта частично, допущены ошибки и отсутствуют выводы.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ

Структура зачетного задания

| Наименование оценочного средства                             | Максимальное количе-<br>ство баллов |
|--|-------------------------------------|
| Вопрос 1. Характеристика оборудования для поддержания        | 10                                  |
| необходимых режимов хранения, применяемого на складах.       |                                     |
| Вопрос 2. Факторы, влияющие на сохранение качества и ко-     | 10                                  |
| личества товаров во время товародвижения и их значение.      |                                     |
| Практическое задание (задача). Определить размер есте-       | 20                                  |
| ственной убыли на реализованную продукцию если, на роз-      |                                     |
| ничном торговом предприятии в межинвентаризационный пе-      |                                     |
| риод реализовано мясо птицы: -цыплята бройлеры, 1 катего-    |                                     |
| рии охлажденные в количестве 500 кг. по цене 87-00 руб. за 2 |                                     |
| суток; -куры 1 категории охлажденные в количестве 650кг по   |                                     |
| цене 110-00 руб. за 1 сутки; -куры 2 категории охлажденные в |                                     |
| количестве 300 кг по цене 100-00 руб. за 5 суток. Определить |                                     |
| размер естественной убыли реализованной продукции в де-      |                                     |
| нежных единицах.   |                                     |

#### Задания, включаемые в зачетный билет

|    | Задания, включаемые в зачетный билет   |
|----|--|
| 1. | По результатам инвентаризации было установлено, что остаток маргарина на начало периода составил     |
|    | 40 кг. Поступило 200 кг. Было отписано больнице и детскому саду 50 кг. На конец инвентаризационного  |
|    | периода маргарина не было. Фактически реализовано маргарина 180 кг. Рассчитать естественную убыль    |
|    | и недостачу.   |
| 2. | База расположена на Крайнем Севере. На начало инвентаризационного периода остаток карамели об-       |
|    | сыпной составил 8 т. Поступило 12 т. 5 т отправлено в магазин, расположенный в соседнем районе.      |
|    | Срок хранения товара составил 16 дней. Рассчитать естественную убыль товара.                         |
| 3. | На начало инвентаризационного периода в магазине остаток мармелада составил 4 т. Поступило 13 т. За  |
|    | отчетный период детскому саду было отпущено 3 т, санаторию - 2,5 т, списано по актам вследствие      |
|    | порчи 1,5 т. Остаток на конец инвентаризационного периода составил 2 т. Фактически было реализова-   |
|    | но 8,5 т. Рассчитать естественную убыль и недостачу товара при условии, что инвентаризационный пе-   |
|    | риод составил 200 дней, в течение которого в магазине ученики отработали 3000 человеко- дней при     |
|    | штатном расписании 35 человек.   |
| 4. | Продовольственный магазин ООО «Мечта» закупил у поставщика говяжий мясной хлеб 1 сорта в коли-       |
|    | честве 700 кг по покупной цене 25 рублей. Рассчитайте:   |
|    | 1. величину неликвидных отходов  |
|    | 2. стоимость неликвидных отходов   |
|    | 3. количество оприходованного материально-ответственным лицом товара.                                |
| 5. | Продовольственный магазин ТОО «Орион» закупил 300 кг масла сливочного «Крестьянское» у АООТ          |
|    | «Московский жировой комбинат» по покупной цене 42 руб. за 1 кг. Торговая надбавка – 20%. Норма на    |
|    | зачистку штаффа – 0,8%. Штафф сдан в переработку по 15 руб за 1 кг. Рассчитать:                      |
|    | 1. Продажную цену масла за 1 кг.   |
|    | 2. Величину штаффа, если его фактическое количество было равно норме;                                |
|    | 3. Количество и стоимость оприходованного материально-ответственным лицом товара.                    |
| 6. | Продовольственный магазин ТОО «Славянский» закупил у ЧМПЗ окорок сырокопченый «Тамбовский»           |
|    | массой брутто 10 тонн по покупной цене 60 руб. за 1 кг. Масса нетто реализованного окорока составила |
|    | 8,1 тонн, т.к. при подготовке к продаже были удалены шкура и кости. Норма ликвидных отходов по       |
|    | нормативным документам – 19 %. В магазине сделана торговая надбавка на товар – 15 %.                 |
|    | 1. Рассчитайте величину ликвидных отходов.   |
|    | 2. Рассчитайте стоимость ликвидных отходов.  |
| 7. | Продовольственный магазин ТОО» Визит» закупил партию консервов «Лосось натуральный дальнево-         |
|    | сточный» (масса банки 245 г) в количестве 100 коробок по 45 штук в каждой по покупной цене 7 руб за  |
|    | единицу. Торговая надбавка на товар - 25 %. Длительное хранение привело к образованию бомбажа 1      |
|    | коробки консервов.   |

1. Определить продажную цену 1 единицы товара.

- 2. Определить размер порчи товара в натуральном и денежном выражении.
- 3. Укажите вид товарных потерь и укажите, за чей счет они должны быть списаны.
- 4. Какие меры позволят предупредить и снизить такие потери?
- 8. В продовольственный магазин АОЗТ «Юг» поступила партия молока коровьего пастеризованного жирностью 3.2% в количестве 10 контейнеров по 100 пакетов в каждом контейнере емкостью 1 литр по покупной цене 8 руб за 1 литр. Размер торговой надбавки на товар 25 %. При хранении в подсобном помещении при температуре 15С в течении 12 часов кислотность молока повысилась до 24 Т. Остался нереализованным 1 контейнер на конец рабочего дня. конец рабочего дня.
  - 1. Укажите причины изменения кислотности молока.
  - 2. Укажите вид товарных потерь.
  - 3. Определите размер товарных потерь в натуральном и денежном выражении.
  - 4. Укажите, за чей счет должны быть списаны потери?
- 9. В продовольственный магазин МП «Вдохновение» 1.02.03.поступила партия свежей белокочанной капусты хозяйственно-ботанического сорта Амагер в количестве 5 тонн по покупной цене 13-50 руб за кг. Размер торговой надбавки 12%. 228.022.03. инвентаризационная комиссия обнаружила остаток данного товара в размере 1,2% от веса, пораженного серой гнилью.
  - 1. Укажите вид товарных потерь и на чей счет их следует списать?
  - 2. Определите продажную цену 1 кг товара.
  - 3. Определите размер товарных потерь в количественном и стоимостном выражении?
- 10. Спустя 90 дней, после ускоренного процесса запуска, компания EMC стала поставлять свою продукцию с задержкой. Потребители компании EMC столкнулись с задержкой производства 240 деталей в течение 90 дней. Такая ситуация сложилась в первую очередь благодаря плохой связи с поставщиками на раннем этапе процесса запуска производства.
  - 1. Дайте характеристику потребителям компании ЕМС.
  - 2. Предложите мероприятия по устранению задержек поставок. Ответ обоснуйте
- 11. Определите величину потерь капусты после 6 месяцев хранения, если заложено на хранение 400 т, реализовано 354 т. При зачистке кочанов удалено 40 т капустного листа. Укажите виды потерь и причины их возникновения.
- 12. При проведении инвентаризации 20 ноября установлено, что в магазин было завезено 1 октября 20 т картофеля. Остаток на период проведения инвентаризации 2 т. Реализовано 15 т. Вывезено отходов 2,8 т. Какие потери при хранении возникли и каковы причины их возникновения? Есть ли сверхнормативные потери. Нормы естественной убыли: октябрь 0,8%, ноябрь 0,6%.
- 13. При замораживании и трёхмесячном хранении тушек кур, упакованных в полимерную плёнку, масса их составила 998,5 кг, а без плёнки 985 кг. Температура хранения мяса птицы 28°С. Нормы убыли продукции, упакованной в полимерную плёнку 0,05% в месяц, без плёнки 1,3% в первые 15 дней охлаждения и замораживания и 0,08% за каждый месяц хранения свыше 15 суток. Рассчитайте величину естественной убыли мяса птицы при хранении. Сравните эффективность хранения продукции, упакованной и без упаковки, если 90% затрат на хранение связаны с потерями за счёт усушки.
- 14. В магазин поступили две партии голландского сыра: парафинированного и в полимерной плёнке массой по 50 кг каждая. Через 5 дней сыр парафинированный был реализован в количестве 49,5 кг, а в полимерной плёнке 49,8 кг. В первой партии был осыпавшийся парафин в количестве 0,1 кг. Рассчитайте величину естественной убыли.
  - Возникли ли сверхнормативные потери и каковы их причины? Нормы естественной убыли для парафинированного сыра 0,35%, в полимерной плёнке 0,45%.
- 15. На складе розничного торгового предприятия хранились 2 партии минеральной воды: в ящиках складных металлических (2 500 бутылок) и навалом в штабелях (1 000 бутылок). Реализовано 2 496 бутылок из первой партии и 990 бутылок из второй. Нормы потерь от боя для минеральной воды в ящиках металлических 0,15%, навалом в штабелях 0,30%. Рассчитайте количество начисленных и списанных потерь от боя в натуральном и денежном выражении. Возникли при хранении сверхнормативные потери? Каковы их причины?
- 16. На базе розничной торговли 3 суток хранились две партии печени говяжьей охлаждённой и замороженной, массой по 100 кг каждая. Температура хранения первой партии +6 °C. ... +8° C, второй: 0°C (-2 °C). При отпуске в розничную сеть масса партий составила 98 кг охлаждённой, 99 кг замороженной. Рассчитайте естественную убыль, сравните с нормами. Если будут обнаружены сверхнормативные потери, то укажите причины их возникновения.
- 17. Определите величину потерь капусты после 6 месяцев хранения, если заложено на хранение 400 т, реализовано 354 т. При зачистке кочанов удалено 40 т капустного листа. Укажите виды потерь и причины их возникновения.
- 18. На склад поступила партия ириса «Кис-Кис» завёрнутого. При приёмке никаких расхождений с нормативными требованиями не выявлено. Партия размещена на хранение при температуре +20°C. Высота штабеля 4 м, расстояние от стен 0,5 м. После двух месяцев хранения товара при отпуске в магазины было выявлено, что конфеты слиплись, потеряли первоначальную форму. Какова причина изменения

|     | качества ириса и кто несет за это ответственность?  |
|-----|---|
| 19. | На оптовой базе были размещены на хранение высотой в 8 рядов бумажные мешки с макаронами. Через   |
| 19. | месяц хранения (при температуре +28°C и относительной влажности воздуха 65 %) было установлено  |
|     | повышенное содержание крошки. Имеет ли право оптовая база предъявить претензии поставщику?  |
| 20. | После хранения на складе розничной торговой организации сахара прессованного колотого установлено   |
| 20. | наличие мелочи в верхних мешках $-1.5\%$ , и нижних $-2.5\%$ . Высота укладки мешков $-2$ м. Соблюде-   |
|     | ны ли условия хранения, если продукт хранился при температуре +18+22°С и относительной влажно-  |
|     |   |
| 21. | сти воздуха 75 – 80%, без резких колебаний? Оптовая база получила от завода-изготовителя зеркала на сумму 35 000 руб. Товар перевезён по желез-   |
| 21. | ной дороге, а затем автотранспортом на склад базы. При сплошной приёмке зеркал по количеству и ка-  |
|     | честву обнаружен бой на сумму 1 500 руб. Определить величину потерь (боя) зеркал в процентах.   |
| 22. | В рыбный отдел магазина в августе поступила треска замороженная на сумму 26 000 руб. Остаток това-  |
| 22. | ра на начало периода 350 руб., на конец — 920 руб., реализовано товара на сумму 25 410руб. В отделе   |
|     | имеется холодильное оборудование. Определите размер начисленной естественной убыли в натураль-  |
|     | ном и денежном выражении. Нормы естественной убыли: 0,05%. Цена 1 кг трески – 90 руб.   |
| 23. | Определить размер естественной убыли на реализованную продукцию если, на розничном торговом   |
| 23. | предприятии в межинвентаризационный период реализованную продукцию сели, на розничном торговом  |
|     | гории охлажденные в количестве 500 кг. по цене 87-00 руб. за 2 суток; -куры 1 категории охлажденные в   |
|     | количестве 650кг по цене 110-00 руб. за 1 сутки; -куры 2 категории охлажденные в количестве 300 кг по   |
|     | цене 100-00 руб. за 5 суток. Определить размер естественной убыли реализованной продукции в денеж-  |
|     | ных единицах.   |
| 24. | Какое количество буртов необходимо сделать, если на базу завезено 5,0 тыс. т капусты, а емкость капу-   |
|     | стохранилища 4 тыс. т. Оптимальные размеры бурта: высота 1,8 м, ширина нижней части 2 м, длина  |
|     | бурта 20 м. Насыпная масса капусты – 400 кг/м3 . Укажите преимущества и недостатки обоих способов   |
|     | хранения.   |
| 25. | Сравните по емкости контейнерное и беззакромное с активной вентиляцией картофелехранилище, если   |
|     | высота размещения контейнеров 4 яруса и 5 ярусов, а в хранилище с активной вентиляцией высота   |
|     | насыпи 3 м и 4 м. Полезная площадь обоих хранилищ одинакова – 1000 м3. Контейнеры КУС-1 имеют   |
|     | размеры: длина – 878 мм, ширина – 875 мм, высота – 825 мм, внутренний объем – 0,41 м3. Насыпная   |
|     | масса $-700  \text{кг/м3}$ .  |
| 26. | При хранении квашеной капусты содержание летучих кислот возрастает до 0,4% за счет накопления   |
|     | 0,3% уксусной и 0,1% масляной кислоты. Как изменяется вкус, общая кислотность и содержание спирта   |
|     | в квашеной капусте, если первоначально общая кислотность была 1,0%, содержание спирта - 0,6%, со-   |
|     | держание сахара – 1,0% (примите во внимание, что масляная кислота образовалась за счет сахаров, а   |
|     | уксусная – за счет спирта).   |
| 27. | Рассчитайте и сравните экономическую эффективность при хранении 800 т яблок сорта Джонатан с воз-   |
|     | душным и батарейно-воздушным охлаждением, если естественная убыль за 6 месяцев составила 2,8% и   |
|     | 4,2%, ненормируемые потери – 81% и 10% (соответственно). Другие затраты на хранение составляют  |
|     | 350 руб. и 400 руб. на 1 т. Стоимость продукции при закладке составила 17 000 руб. за 1 т, а при реали-   |
|     | зации 22 000 руб. Поясните различия в экономической эффективности хранения яблок при разных спо-  |
| 20  | собах охлаждения.   |
| 28. | На базу поступила партия лаврового листа в количестве 100 упаковок. При приемке установлено нали-   |
|     | чие желтых листьев – 4%; со следами повреждений амбарными вредителями – 1%; ломаных – 4%, с содержанием влаги – 13%. По органолептическим показателям лавровый лист соответствовал нормам |
|     | стандарта. Дайте заключение о качестве поступившей партии.  |
| 29. | На плодоовощную базу поступила партия огурцов массой 6 т. Размер плодов 14 см, диаметр 5 см. При  |
| ∠2. | приемке установлено наличие 5% поломанных и 232 4% слегка увядших. Установите товарное качество,  |
|     | в процентах (по содержанию стандартных, нестандартных огурцов и отхода). Для каких целей лучше  |
|     | направить данную партию: для реализации в свежем виде или для засола?   |
| 30. | На хранение заложено 254 т моркови. При соблюдении режима хранения норма естественной убыли за  |
| 50. | счет дыхания и испарения по месяцам составляла: в ноябре 1,2%, в декабре 0,9%, в январе 0,7%, в фев-  |
|     | рале 0,8%. Определите естественные потери массы моркови и остаток ее после 4-х месяцев хранения.  |
|     | ране 5,578. Эпредените сетественные потери массы моркови и остаток се после 4-х месяцев хрансния.   |

Типовой перечень вопросов к зачету:

|                  | типовой перечень вопросов к зачету.  |
|------------------|--|
| Номер<br>вопроса | Перечень вопросов зачету с оценкой   |
| 1.               | Основные задачи хранения товаров.  |
| 2.               | Факторы, влияющие на сохранение качества и количества товаров во время товародвижения и их |
|                  | значение.  |
| 3.               | Роль тары и упаковки в сохранении качества и снижении потерь продукции.                    |
| 4.               | Классификация товаров по показателю сохраняемости.   |
| 5.               | Нормируемые и ненормируемые потери при хранении. Меры по предупреждению и сокращению       |

|          | T  |
|----------|--|
| 6        | товарных потерь.   |
| 6.<br>7. | Физические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.  |
| 8.       | Физико-химические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.   |
| 9.       | Химические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.  Микробиологические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении. |
| 10.      | Биохимические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.   |
| 11.      |  |
| 12.      | Процессы, протекающие при хранении промышленных товаров.  Характеристика климатических режимов хранения товаров.   |
| 13.      | Характеристика климатических режимов хранения товаров.  Характеристика микробиологических режимов хранения товаров.  |
| 14.      | Характеристика санитарно-гигиенических режимов хранения товаров.   |
| 15.      | Принципы размещения товаров при хранении. Методы хранения товаров. Правила товарного со-   |
| 16.      | седства.  Способы повышения показателя сохраняемости на этапах проектирования и изготовления непродовольственных товаров.  |
| 17.      | Влияние температурно-влажностных режимов хранения на скорость процессов старения и сроки хранения.   |
| 18.      | Первичные и укрупненные грузовые единицы, базовый модуль.  |
| 19.      | Характеристика оборудования для хранения, применяемого на складах.   |
| 20.      | Характеристика оборудования для обработки грузов, применяемого на складах.   |
| 21.      | Характеристика оборудования для поддержания необходимых режимов хранения, применяемого   |
|          | на складах.  |
| 22.      | Характеристика подъемно-транспортного оборудования, применяемого на складах.   |
| 23.      | Средства пакетирования.  |
| 24.      | Структура склада. Общая характеристика основных технологических этапов складского производства.  |
| 25.      | Участок приемки. Правила приемки товарно-материальных ценностей по количеству, качеству и комплектности.   |
| 26.      | Способы складирования и рациональное размещение продукции в складах.   |
| 27.      | Технологии автоматической идентификации. Оптические системы считывания штриховых кодов.  |
| 28.      | Организация работы склада с применением автоматических систем управления складом и учета товарно-материальных ценностей.   |
| 29.      | Маркировка экспортных грузов: содержание, способы нанесения.   |
| 30.      | Требования к содержанию маркировки, наносимой на транспортную тару.  |
| 31.      | Преимущества и недостатки транспортирования товаров железнодорожным транспортом.   |
| 32.      | Преимущества и недостатки транспортирования товаров автомобильным транспортом.   |
| 33.      | Преимущества и недостатки транспортирования товаров водными видами транспорта.   |
| 34.      | Преимущества и недостатки транспортирования товаров воздушным транспортом.   |
| 35.      | Особенности хранения и транспортирования зерно-мучных товаров.   |
| 36.      | Особенности хранения и транспортирования молочно-жировых товаров.  |
| 37.      | Особенности хранения и транспортирования мясных товаров.   |
| 38.      | Особенности хранения и транспортирования рыбных товаров.   |
| 39.      | Особенности хранения и транспортирования кондитерских товаров.   |
| 40.      | Особенности хранения и транспортирования вкусовых товаров.   |
| 41.      | Особенности хранения и транспортирования плодоовощных товаров.   |
| 42.      | Особенности хранения и транспортирования тропических и субтропических плодов и овощей.   |
| 44.      | Особенности хранения и транспортирования текстильных товаров. Особенности хранения и транспортирования швейных и трикотажных изделий.                            |
| 45.      | Особенности хранения и транспортирования меха, меховых и овчинно-шубных изделий.   |
| 46.      | Особенности хранения и транспортирования кожевенных материалов.  |
| 47.      | Особенности хранения и транспортирования обуви из натуральных, искусственных и синтетиче-  |
|          | ских кож.  |
| 48.      | Особенности хранения и транспортирования бумаги, картона и изделий из них.   |
| 49.      | Особенности хранения и транспортирования канцелярских товаров.   |
| 50.      | Особенности хранения и транспортирования парфюмерно-косметической продукции.   |
| 51.      | Особенности хранения и транспортирования пластмасс, резин и изделий из них.  |
| 52.      | Особенности хранения и транспортирования лакокрасочных материалов.   |
| 53.      | Особенности хранения и транспортирования металлоизделий и бытовых металлотоваров.  |
| 54.      | Особенности хранения и транспортирования стеклоизделий и керамических товаров.   |
| 55.      | Особенности хранения и транспортирования ювелирных изделий.  |
| 56.      | Особенности хранения и транспортирования аудио-видеоаппаратуры.  |
| 57.      | Особенности хранения и транспортирования бытовых электроприборов.  |

| 58. | Особенности хранения и транспортирования бытовых электронных товаров. |
|-----|---|
| 59. | Правила перевозки строительных материалов.                            |
| 60. | Правила безопасности при перевозке отдельных групп товаров.           |

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

| Шк                 | сала оценивания | Формируемые компетенции  | Индикатор достижения компе-<br>тенции   | Критерии<br>оценивания   | Уровень освоения компетенций |
|--------------------|-----------------|--|---|--|------------------------------|
| 85 – 100<br>баллов | «зачтено»       | ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению | ПК-1.2. Выявляет причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции                       | Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Умеет верно и в полном объеме: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции                        | Продвинутый                  |
| Uallius            |                 | ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции  | ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции | Знает верно и в полном объеме: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции; условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции  Умеет верно и в полном объеме: применять национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хра- |                              |

| ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования и реализации продукции прождукции прождукции прождукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции правил и к выкладки в местах продажи маркировке и маркирования, к ранспортирования и реализации продукции правил и к выкладки в местах продажи продукции правил и к выкладки в местах продажи продукции, правил и к выкладки в местах продажи продукции, правил и к выкладки в местах продажи продукции, правил и с соблюдение пребования, предържаться с ксладированию товарно-магериальных ценностей, оценивать обобредования и организует метрологический контроль.  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию и организует метрологический контроль за соблюдение пребования, предържаться предъявления и организует метрологический контроль.  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию и организует метрологический контроль.  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию предъявляет основные дефектировании к реализации товарно-магериальных ценностей, оценивать обобрудования и организует метрологический виды и функциональные возможности торгово—технологического оборудования и холодильной техники, сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники, сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности и спользования портово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности и спользования портово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники протово технологического оборудования и холодильной техники протово техноло | <del></del>               | 1                             |   |
|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| вой продукции; проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовоб продукции и транспортирования, кранения, приемки и реализации продукции продукции и продукции и продукции и реализации продукции правил их выкладки в местах продажи  ТК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования и реализации продукции, правил их выкладки в местах продукции, способы и требования, предъящия, способы и требования и реализации продукции, способы и требования и реализации продукции, способы и требования и реализации продукции, способы и требования и транспортирования и реализации продукции, способы и требования и сроко хранения, транспортирования и сроко хранения, транспортирования и сроко хранения, транспортирования и реализации товарильное продукции, выявлять основные дефекты унаковки  ПК-7. 4 Осуществляет эксплуатации на полном объеме: останцию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  ПК-7. 4 Осуществляет эксплуатационные показатели торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и колодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и колодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и колодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования особенности проездения метрологического контроля  Умет верто и в полном объеме: эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования особенности проездения метрологического оборудования особенности проездения метрологического оборудования и торгово-технологического оборудования от торгово-технологического оборудования особенности проездения и торгово-технологического оборудования от торгово-технологическо |                           |                               |   |
| ПК-7. Способен организовывать и управлять пропессами транспортирования, хранения сыркем теребований к управлять пропессами пранспортирования, хранения продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции правила и соблюдением требований к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения; правила и реализации продукции, правила и к выкладки в местах продажи продажи продажи правильных ценностей умеет верно и в полном объеме: править организации говарно-материальных ценностей умеет верно и в полном объеме: основные дефектыть и правилами и организует метрологический контроль  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатации промаетия и реализации горизоватия и организует метрологический контроль  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатационных ценностей умеет верно и в полном объеме: основные дефектыть и правили и сумет в полном объеме: основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования, сосбенности проведения метрологического контроля умеет верно и в полном объеме: эксплуатационным метрологического контроля умеет верно и в полном объеме: эксплуатационным правития техники, принципы и холодильной техники, сущность и принципы метрологического оборудования, сосбенности проведения метрологического контроля Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торгово-технологического оборудования и поросления и торгово-технологического оборудования и поросления и торгово-технологического оборудования и торгово-технологического оборудования и поросления и торгово-технологического оборудования от опенку эффективности использования торгово-технологического оборудования торгово-технологического оборудования и торгово-технологического оборудования от объеме: эксплуатировать и проводить объеме: эксплу |                           |                               | катов, комплектующих изделий, гото-     |
| ТІК-7. Способен организовы- вать и управлять процессами транспортирования, хране- ния, приемки и реализации продукции и реоков хранения, трисмки и реализации продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции правил их выкладки в местах продажи  Тик-7.4 Осуществляет эксплуатации продукции правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требований к упаковке и маркироке, правил и транспортирования и реализации продукции, правил их выкладки в местах продажи  Тик-7.4 Осуществляет эксплуатации промобъеме: правильно размещать продукцию на хранения, транспортирования и реализации товарно- материальных ценностей умет крет крет крет крет крет крет крет кр  |                           |                               | вой продукции; проводить инспекци-      |
| ПК-7. Способен организовывать и управълять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции  ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правыл и продукции, правил их выкладки в местал продажи  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию горгово- технологического оборудования и организации товарно-материальных ценностей умеет верно и в полном объеме: правильно дажением требования и реализации продукции, правил их выкладки в местал продажи  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию горгово- технологического оборудования и организует метрологического оборудования и реализации товарно-материальных ценностей умеет верно и в полном объеме: осмовные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатационные продукции, выявлять осповные дефекты упаковки польном объеме: осмовные продукции, выявлять осповные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатационные породования и реализации товарно-материальных ценностей умеет верно и в полном объеме: осмовные продукции, выявлять основные продукции, выявлять соблюдение тремента продукции товарим неней; осуществлять контроль умете верно и в полном объеме: основные продукции, выявлять основные продукции осуществлять сего, продукции осущенние; осуществлять продукции осуществлять предукции осуществлять  |                           |                               | онный выборочный контроль условий       |
| ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, транспортирования, хранения, транспортирования и реализации продукции правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил их выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и горков хранения, правилы и горков хранения, правильно размещать продукцию на хранение; соуществлять контроль за соблюдение требований к упаковке и маркировке правил и горков хранения, правила и сроков хранения, правилы продожение пребований к упаковке и маркировке прадукции, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правилы и храсовы, за соблюдение требований к упаковке и маркировке прадукции, правила и сроки хранения, правилы правилы и сроков хранения, правилы и сроки хранения, правилы и сроков хранения, правилы и сроков хранения, правилы и сроков хранения, правильной и сроков хранения, правил |                           |                               | хранения сырья, материалов, полуфаб-    |
| ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, транспортирования, хранения, транспортирования и реализации продукции правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил их выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и к выкладки в местах продажи и сроков хранения, правил и горков хранения, правилы и горков хранения, правильно размещать продукцию на хранение; соуществлять контроль за соблюдение требований к упаковке и маркировке правил и горков хранения, правила и сроков хранения, правилы продожение пребований к упаковке и маркировке прадукции, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правила и сроков хранения, правилы и храсовы, за соблюдение требований к упаковке и маркировке прадукции, правила и сроки хранения, правилы правилы и сроков хранения, правилы и сроки хранения, правилы и сроков хранения, правилы и сроков хранения, правилы и сроков хранения, правильной и сроков хранения, правил |                           |                               | рикатов, комплектующих изделий, го-     |
| вать и управлять процессами транспортирования, хранений примя, приемки и реализации продукции продукции правил их выкладки в местах продажи п |                           |                               | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| вать и управлять процессами транспортирования, хранений примя, приемки и реализации продукции продукции правил их выкладки в местах продажи п | ПК-7 Способен организовы- | ПК-7.2 Осуществляет контроль  | Знает верно и в полном объеме: тре-     |
| транспортирования, хранения, транспортирования и реализации продукции правил их выкладки в местах продажи продажи продажи продажи выкладки в местах продажи п | -                         |                               |   |
| родов хранения, транспортирования и реализации продукции, продукции, продукции, продования и реализации продукции, продажи  Тиродажи  Т |                           |                               |   |
| продукции  вания и реализации продукции, правил их выкладки в местах продажи  материальных ценностей  Умеет верио и в полном объеме: правильно размещать продукции она хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  жонтроль  потовотехнологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационые показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метролегического обеспечения торгово-технологического оберудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торгово-технологического оберудования и холодильной техники торгово-технологического оберудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торгово-технологического оборудования и холодильной техники |                           |                               |   |
| правил их выкладки в местах продажи   Тимет верпо и в полном объеме: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Технологический контроль  Технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; от принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; от принцения и холодильной техники; от принцепы метрологического оборудования и холодильной техники; от принцепы принцепы метрологическо |                           |                               |   |
| продажи  материальных ценностей Умест верно и в полном объеме: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торгово-технологического оборудования и организует метрологический контроль  Знает верно и в полном объеме: основные проблемы научно-технического развития техники торговолемы научно-технического развития техники поргово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оберудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оберудования, особенности проведения метрологического оберодования, особенности проведения метрологического оберудования и торгово-технологического оберудования и холенку эффективности использования торговотехнологического оберудования и холенку эффективности использования и холенку эффек | продукции                 |                               |   |
| умеет верио и в полном объеме: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Знает верно и в полном объеме: основные проблемы научно-технического развития техники торговли; основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           | -                             |   |
| вильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Знает верно и в полном объеме: основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники; опринципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умест верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического отехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торгово-технологического оборудования торговотехнологического отехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического отехнологического оборудования и холодильной торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборущения и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборужения представания представания  |                           | продажи                       | *                                       |
| нение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  поравизует метрологический контроль и упаковки и организует метрологический контроль и принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умест верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования и холодильной технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умест верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования и холодования и холодо |                           |                               |   |
| блюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Вате верно и в полном объеме: основные проблемы научно-технического оновные проблемы научно-технического оборудования и холодильной техники, сринципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умест верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           |                               | 1 1 1                                   |
| транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковь ке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торговотехнологического оборудования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования и холодильной техники; сущность на представления и представления и проводить и представления и представле |                           |                               |   |
| варно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  портовотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  портовотехнологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования, особенности проведения метрологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хотехнологического оборудования и х |                           |                               |   |
| вать соблюдение требований к упаков- ке продукции, выявлять основные де- фекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуа- тацию торгово- технологического оборудования и организует метрологический контроль  Вать соблюдение требований к упаков- ке продукции, выявлять основные де- фекты упаковки  Знает верно и в полном объеме: ос- новные проблемы научно-технического развития техники торговли; основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудова- ния и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показа- тели торгово-технологического обору- дования и холодильной техники; сущ- ность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля Умеет верно и в полном объеме: экс- плуатировать и проводить оценку эф- фективности использования торгово- технологического оборудования и хо-   |                           |                               |   |
| ке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Знает верио и в полном объеме: основные проблемы научно-технического развития техники торговоне проблемы возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               |   |
| ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Торговотехнологический контроль  Торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  Торговотехнологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торговотехнологического обеспечения торговотехнологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Тумеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического оборудования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники; сущность и проводить оценку эффективности использования и холодильной техники;  |                           |                               |   |
| ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хологического |                           |                               | = -                                     |
| тацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  новные проблемы научно-технического развития техники торговли; основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           |                               |   |
| технологического оборудования и организует метрологический контроль  развития техники торговли; основные виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и холодильной техники торговонов и контроль.  |                           | ПК-7.4 Осуществляет эксплуа-  |   |
| и организует метрологический контроль  виды и функциональные возможности торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           | тацию торгово-                | новные проблемы научно-технического     |
| контроль  торгово-технологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           | технологического оборудования | развития техники торговли; основные     |
| ния и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           | и организует метрологический  | виды и функциональные возможности       |
| их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           | контроль                      | торгово-технологического оборудова-     |
| их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           | _                             |   |
| тели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               |   |
| дования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           |                               |   |
| ность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           |                               | -                                       |
| обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-   |                           |                               |   |
| оборудования, особенности проведения метрологического контроля  Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               |   |
| метрологического контроля Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               |   |
| Умеет верно и в полном объеме: эксплуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо   |                           |                               |   |
| плуатировать и проводить оценку эффективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               |   |
| фективности использования торговотехнологического оборудования и хо-  |                           |                               | _                                       |
| технологического оборудования и хо-   |                           |                               |   |
|   |                           |                               |   |
| і полипьной техники при реапизации І  |                           |                               | лодильной техники при реализации,       |

|         |           | 1                                       | 1                             |                                       |            |
|---------|-----------|---|-------------------------------|---------------------------------------|------------|
|         |           |   |                               | хранении и транспортировании про-     |            |
|         |           |   |                               | дукции; организовывать метрологиче-   |            |
|         |           |   |                               | ский контроль и поверку торгово-      |            |
|         |           |   |                               | технологического оборудования и при-  |            |
|         |           |   |                               | боров, определять погрешность, точ-   |            |
|         |           |   |                               | ность и сходимость результатов изме-  |            |
|         |           |   |                               | рений, класс точности оборудования    |            |
|         |           | ПК-1. Способен выявлять и               | ПК-1.2. Выявляет причины воз- | Знает с незначительными замечани-     | Повышенный |
|         |           | анализировать причины сни-              | никновения дефектов, вызыва-  | ями: основные понятия в сфере това-   |            |
|         |           | жения качества продукции и              | ющих ухудшение качественных   | роведной, оценочной деятельности и    |            |
|         |           | разрабатывать предложений               | и количественных показателей  | управления качеством (менеджмента     |            |
|         |           | по их устранению                        | продукции                     | качества) продукции; факторы, форми-  |            |
|         |           |   |                               | рующие и сохраняющие качество про-    |            |
|         |           |   |                               | дукции                                |            |
|         |           |   |                               | Умеет с незначительными замечани-     |            |
|         |           |   |                               | ями: устанавливать влияние сырья и    |            |
|         |           |   |                               | материалов, проектирования и кон-     |            |
|         |           |   |                               | струирования, технологии производ-    |            |
|         |           |   |                               | ства, условий транспортирования и     |            |
|         |           |   |                               | хранения на качественные и количе-    |            |
|         |           |   |                               | ственные показателей продукции;       |            |
|         |           |   |                               | устанавливать причины возникновения   |            |
|         |           |   |                               | дефектов, вызывающих ухудшение ка-    |            |
| 70 - 84 |           |   |                               | чественных и количественных показа-   |            |
| баллов  | «зачтено» |   |                               | телей продукции                       |            |
|         |           | ПК-2. Способен осуществ-                | ПК-2.2. Проводит инспекцион-  | Знает с незначительными замечани-     |            |
|         |           | лять инспекционный кон-                 | ный выборочный контроль       | ями: национальные, межгосударствен-   |            |
|         |           | троль качества продукции                | условий хранения сырья, мате- | ные, международные нормативные        |            |
|         |           | r · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | риалов, полуфабрикатов, ком-  | правовые акты (в том числе стандарты, |            |
|         |           |   | плектующих изделий, готовой   | технические регламенты и другие), ре- |            |
|         |           |   | продукции                     | гламентирующие условия хранения       |            |
|         |           |   |                               | сырья, материалов, полуфабрикатов,    |            |
|         |           |   |                               | комплектующих изделий, готовой про-   |            |
|         |           |   |                               | дукции; условия хранения сырья, мате- |            |
|         |           |   |                               | риалов, полуфабрикатов, комплектую-   |            |
|         |           |   |                               | щих изделий, готовой продукции        |            |
|         |           |   |                               | Умеет с незначительными замечани-     |            |
|         |           |   |                               | ями: применять национальные, межго-   |            |
|         |           |   |                               | сударственные, международные норма-   |            |
|         |           |   |                               | тивные правовые акты (в том числе     |            |
|         |           |   |                               | * '                                   |            |
|         |           |   |                               | стандарты, технические регламенты и   |            |

|                             | 1                              | ,                                     |  |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
|                             |                                | другие), регламентирующие условия     |  |
|                             |                                | хранения сырья, материалов, полуфаб-  |  |
|                             |                                | рикатов, комплектующих изделий, го-   |  |
|                             |                                | товой продукции; проводить инспекци-  |  |
|                             |                                | онный выборочный контроль условий     |  |
|                             |                                | хранения сырья, материалов, полуфаб-  |  |
|                             |                                | рикатов, комплектующих изделий, го-   |  |
|                             |                                | товой продукции                       |  |
| ПК-7. Способен организовы-  | ПК-7.2. Осуществляет контроль  | Знает с незначительными замечани-     |  |
| вать и управлять процессами | за соблюдением требований к    | ями: требования к упаковке и марки-   |  |
| транспортирования, хране-   | упаковке и маркировке, правил  | ровке продукции, правила и сроки хра- |  |
| ния, приемки и реализации   | и сроков хранения, транспорти- | нения, транспортирования и реализа-   |  |
| продукции                   | рования и реализации продук-   | ции продукции, способы и требования,  |  |
|                             | ции, правил их выкладки в ме-  | предъявляемые к складированию то-     |  |
|                             | стах продажи                   | варно-материальных ценностей          |  |
|                             |                                | Умеет с незначительными замечани-     |  |
|                             |                                | ями: правильно размещать продукцию    |  |
|                             |                                | на хранение; осуществлять контроль за |  |
|                             |                                | соблюдением правил и сроков хране-    |  |
|                             |                                | ния, транспортирования и реализации   |  |
|                             |                                | товарно-материальных ценностей, оце-  |  |
|                             |                                | нивать соблюдение требований к упа-   |  |
|                             |                                | ковке продукции, выявлять основные    |  |
|                             |                                | дефекты упаковки                      |  |
|                             | ПК-7.4 Осуществляет эксплуа-   | Знает с незначительными замечани-     |  |
|                             | тацию торгово-                 | ями: основные проблемы научно-        |  |
|                             | технологического оборудования  | технического развития техники торгов- |  |
|                             | и организует метрологический   | ли; основные виды и функциональные    |  |
|                             | контроль                       | возможности торгово-                  |  |
|                             |                                | технологического оборудования и хо-   |  |
|                             |                                | лодильной техники, принципы их рабо-  |  |
|                             |                                | ты; эксплуатационные показатели тор-  |  |
|                             |                                | гово-технологического оборудования и  |  |
|                             |                                | холодильной техники; сущность и       |  |
|                             |                                | принципы метрологического обеспече-   |  |
|                             |                                | ния торгово-технологического обору-   |  |
|                             |                                | дования, особенности проведения мет-  |  |
|                             |                                | рологического контроля                |  |
|                             |                                | Умеет с незначительными замечани-     |  |
|                             |                                | ями: эксплуатировать и проводить      |  |
|                             |                                | оценку эффективности использования    |  |

|                   |           | ПК-1. Способен выявлять и  | ПК-1.2. Выявляет причины воз-   | торгово-технологического оборудования и холодильной техники при реализации, хранении и транспортировании продукции; организовывать метрологический контроль и поверку торговотехнологического оборудования и приборов, определять погрешность, точность и сходимость результатов измерений, класс точности оборудования  Знает на базовом уровне, с ошибка-  | Базовый  |
|-------------------|-----------|--|---|--|----------|
| 50 — 69<br>баллов | «зачтено» | анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению | никновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции   | ми: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Умеет на базовом уровне, с ошибками: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных и количественных показателей продукции | Dasybbin |
|                   |           | ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции                          | ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции | Знает на базовом уровне, с ошибками: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции; условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять национальные, межгосударственные, международные норма-   |          |

| T  |  | <u></u>  |  |
|--|--|--|--|
| ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции | ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил их вы- | тивные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции; проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции  Знает на базовом уровне, с ошибками: требования к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию то- |  |
|  | кладки в местах продажи  | варно-материальных ценностей Умеет на базовом уровне, с ошибками: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки  |  |
|  | ПК-7.4 Осуществляет эксплуатацию торговотехнологического оборудования и организует метрологический контроль  | Знает на базовом уровне, с ошибками: основные проблемы научнотехнического развития техники торговли; основные виды и функциональные возможности торговотехнологического оборудования и холодильной техники, принципы их работы; эксплуатационные показатели торгово-технологического оборудования и холодильной техники; сущность и принципы метрологического обеспечения торгово-технологического оборудования, особенности проведения метрологического контроля Умеет на базовом уровне, с ошибка-   |  |

|          |               |                                       | 1                             | 1                                    |                |
|----------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|
|          |               |                                       |                               | ми: эксплуатировать и проводить      |                |
|          |               |                                       |                               | оценку эффективности использования   |                |
|          |               |                                       |                               | торгово-технологического оборудова-  |                |
|          |               |                                       |                               | ния и холодильной техники при реали- |                |
|          |               |                                       |                               | зации, хранении и транспортировании  |                |
|          |               |                                       |                               | продукции; организовывать метроло-   |                |
|          |               |                                       |                               | гический контроль и поверку торгово- |                |
|          |               |                                       |                               | технологического оборудования и при- |                |
|          |               |                                       |                               | боров, определять погрешность, точ-  |                |
|          |               |                                       |                               | ность и сходимость результатов изме- |                |
|          |               |                                       |                               | рений, класс точности оборудования   |                |
|          |               | ПК-1. Способен выявлять и             | ПК-1.2. Выявляет причины      | Не знает на базовом уровне: основ-   | Компетенции не |
|          |               | анализировать причины сни-            | возникновения дефектов, вы-   | ные понятия в сфере товароведной,    | сформированы   |
|          |               | жения качества продукции и            | зывающих ухудшение каче-      | оценочной деятельности и управления  |                |
|          |               | разрабатывать предложений             | ственных и количественных     | качеством (менеджмента качества)     |                |
|          |               | по их устранению                      | показателей продукции         | продукции; факторы, формирующие и    |                |
|          |               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | I was a result of             | сохраняющие качество продукции       |                |
|          |               |                                       |                               | Не умеет на базовом уровне: устанав- |                |
|          |               |                                       |                               | ливать влияние сырья и материалов,   |                |
|          |               |                                       |                               | проектирования и конструирования,    |                |
|          |               |                                       |                               | технологии производства, условий     |                |
|          |               |                                       |                               | транспортирования и хранения на ка-  |                |
|          |               |                                       |                               | чественные и количественные показа-  |                |
|          |               |                                       |                               | телей продукции; устанавливать при-  |                |
|          |               |                                       |                               | чины возникновения дефектов, вызы-   |                |
| менее 50 |               |                                       |                               | вающих ухудшение качественных и      |                |
|          | (770 2077270) |                                       |                               | количественных показателей продук-   |                |
| баллов   | «не зачтено»  |                                       |                               | ции                                  |                |
|          |               | ПИ 2 Старабан данизата                | ПИ 2.2. Проводит инодоминон   |                                      |                |
|          |               | ПК-2. Способен осуществ-              | ПК-2.2. Проводит инспекцион-  | Не знает на базовом уровне: нацио-   |                |
|          |               | лять инспекционный кон-               | ный выборочный контроль       | нальные, межгосударственные, между-  |                |
|          |               | троль качества продукции              | условий хранения сырья, мате- | народные нормативные правовые акты   |                |
|          |               |                                       | риалов, полуфабрикатов, ком-  | (в том числе стандарты, технические  |                |
|          |               |                                       | плектующих изделий, готовой   | регламенты и другие), регламентиру-  |                |
|          |               |                                       | продукции                     | ющие условия хранения сырья, матери- |                |
|          |               |                                       |                               | алов, полуфабрикатов, комплектующих  |                |
|          |               |                                       |                               | изделий, готовой продукции; условия  |                |
|          |               |                                       |                               | хранения сырья, материалов, полуфаб- |                |
|          |               |                                       |                               | рикатов, комплектующих изделий, го-  |                |
|          |               |                                       |                               | товой продукции                      |                |
|          |               |                                       |                               | Не умеет на базовом уровне: приме-   |                |
|          |               |                                       |                               | нять национальные, межгосударствен-  |                |

| 1                            |  |  | - |
|------------------------------|--|--|---|
|                              |  | ные, международные нормативные   |   |
|                              |  | правовые акты (в том числе стандар-                                      |   |
|                              |  | ты, технические регламенты и другие),                                    |   |
|                              |  | регламентирующие условия хранения  |   |
|                              |  | сырья, материалов, полуфабрикатов,                                       |   |
|                              |  | комплектующих изделий, готовой про-                                      |   |
|                              |  | дукции; проводить инспекционный  |   |
|                              |  | выборочный контроль условий хране-                                       |   |
|                              |  | ния сырья, материалов, полуфабрика-                                      |   |
|                              |  | тов, комплектующих изделий, готовой                                      |   |
|                              |  | продукции  |   |
| ПК-7. Способен организовы-   | ПК-7.2. Осуществляет кон-                              | Не знает на базовом уровне: требова-                                     |   |
| вать и управлять процессами  | троль за соблюдением требова-                          | ния к упаковке и маркировке продук-                                      |   |
| транспортирования, хранения, | ний к упаковке и маркировке,                           | ции, правила и сроки хранения, транс-                                    |   |
| приемки и реализации про-    | правил и сроков хранения,                              | портирования и реализации продукции,                                     |   |
| дукции                       | правил и сроков хранения, транспортирования и реализа- | портирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые |   |
| дукции                       | ции продукции, правил их вы-                           |  |   |
|                              | кладки в местах продажи                                | к складированию товарно-<br>материальных ценностей                       |   |
|                              | кладки в местах продажи                                | не умеет на базовом уровне: пра-   |   |
|                              |  |  |   |
|                              |  | вильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за со-     |   |
|                              |  |  |   |
|                              |  | блюдением правил и сроков хранения,                                      |   |
|                              |  | транспортирования и реализации то-                                       |   |
|                              |  | варно-материальных ценностей, оце-                                       |   |
|                              |  | нивать соблюдение требований к упа-                                      |   |
|                              |  | ковке продукции, выявлять основные                                       |   |
|                              |  | дефекты упаковки   |   |
|                              | ПК-7.4 Осуществляет эксплуата-                         | Не знает на базовом уровне: основ-                                       |   |
|                              | цию торгово-технологического                           | ные проблемы научно-технического   |   |
|                              | оборудования и организует мет-                         | развития техники торговли; основные                                      |   |
|                              | рологический контроль                                  | виды и функциональные возможности  |   |
|                              |  | торгово-технологического оборудова-                                      |   |
|                              |  | ния и холодильной техники, принципы                                      |   |
|                              |  | их работы; эксплуатационные показа-                                      |   |
|                              |  | тели торгово-технологического обору-                                     |   |
|                              |  | дования и холодильной техники; сущ-                                      |   |
|                              |  | ность и принципы метрологического  |   |
|                              |  | обеспечения торгово-технологического                                     |   |
|                              |  | оборудования, особенности проведения                                     |   |
|                              |  | метрологического контроля  |   |
|                              |  | Не умеет на базовом уровне: эксплуа-                                     |   |

|  | тировать и проводить оценку эффек-   |  |
|--|--------------------------------------|--|
|  | тивности использования торгово-      |  |
|  | технологического оборудования и хо-  |  |
|  | лодильной техники при реализации,    |  |
|  | хранении и транспортировании про-    |  |
|  | дукции; организовывать метрологиче-  |  |
|  | ский контроль и поверку торгово-     |  |
|  | технологического оборудования и при- |  |
|  | боров, определять погрешность, точ-  |  |
|  | ность и сходимость результатов изме- |  |
|  | рений, класс точности оборудования   |  |