Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:36:12 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c519% Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление

Приложение 6

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение»

направленность (профиль) программы

качеством»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУим. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА ВКУСОВЫХ **TOBAPOB»**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар — 2023 г.

Составитель: Доцент

А.Н. Бабаков

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса протокол №7 от 28.02.2023~г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### по дисциплине «Экспертиза и оценка вкусовых товаров»

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

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых тем
1	2	3	4
	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 1. Общая характеристика вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.1. 3-5. Знает современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

ПК-1.1. З-6. Знает методологию развертывания функций качества	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
ПК-1.1. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-1.1. У-2. Умеет применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества)	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций качества	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

ПК-1.2. Выявляет причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и	ПК-1.2. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
количественных показателей продукции	ПК-1.2. 3-2. <b>Знает</b> факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
	ПК-1.2. У-1. Умеет устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции	Тема 1. Общая характеристика вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
	ПК-1.2. У-2. Умеет устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции,	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
и показатели качества, характеризующих продукцию	ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
	ПК-1.3. 3-3. Знает методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

	ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.3. У-2. <b>Умеет</b> систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.3. У-3. Умеет применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
ПК-1.4. Разрабатывает предложения по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и	ПК-1.4. 3-1. Знает способы устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
количественных показателей продукции, по предупреждению и сокращению товарных потерь	ПК-1.4. 3-2. <b>Знает</b> виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных потерь	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.4. У-1. Умеет составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции и разрабатывать предложения по их устранению	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.4. У-2. Умеет разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>

ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для	ПК-1.5. З-1. Знает нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	ПК-1.5. 3-2. Знает современные инструменты контроля качества и управления качеством	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.5. У-1. Умеет применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
	ПК-1.5. У-2. <b>Умеет</b> применять современные инструменты контроля качества и управления качеством	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> </ul>

			Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалиметрического анализа продукции)	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-5. Способен выполнять мероприятия по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного	ПК-5.1. Оформляет заявки на подтверждение соответствия продукции в соответствии с установленными правилами и	ПК-5.1. <b>З-1. Знает</b> основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий	предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах		Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия		ПК-5.1. 3-2. <b>Знает</b> порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

		ПК-5.1. 3-3. Знает технические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-5.1. У-1. Умеет вести реестр сертификатов соответствия продукции	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-5.1. У-2. Умеет оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
в испыта лаборато техниче	ательные ории ских ггов и образцов	ПК-5.2. 3-1. Знает основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях	<ul> <li>Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий</li> <li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li> <li>Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков</li> <li>Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков</li> <li>Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков</li> <li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li> </ul>
		ПК-5.2. З-2. Знает порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-5.2. У-1. Умеет осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

		ПК-5.2. У-2. Умеет оформлять техническую документацию,	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
		удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных	Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ
		исследований	Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
			Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков
			Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков
			Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и техническую документацию по правилам приемки	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области
организовывать и	приемку продукции по	и оценки качества и безопасности продукции	вкусовых товаров Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
управлять процессами	количеству, качеству и комплектности,		<ul><li>Тема 5. Экспертиза и оценка таоачных изделии</li><li>Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ</li></ul>
транспортирования,	устанавливать соответствие		Тема 5. Экспертиза и оценка пряностей и приправ  Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
хранения, приемки и	ее качества и безопасности		Тема 6. Экспертиза и оценка осванкогольных напитков
реализации продукции	требованиям технических		Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков
	регламентов, стандартов и		<ul><li>Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе</li></ul>
	другим документам		T
		ПК-7.1. 3-3. Знает порядок приемки продукции по количеству, качеству и	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
		комплектности, оценки качества и безопасности продукции	Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ
			Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
			Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков
			Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков
			Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-7.1. У-1. Умеет применять нормативную и техническую документацию по	Тема 2. Правовая и нормативная документация в области
		правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции	вкусовых товаров
			Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
			Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ
			Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
			Тема 6.         Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков
			Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
			тема в. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-7.1. У-2. Умеет проводить приемку продукции по количеству, качеству и	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
		комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и	Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ
		устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам,	Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
		стандартам и другим нормативным документам	Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков
			Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков
			Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
		ПК-7.2. 3-1. Знает требования к упаковке и маркировке продукции,	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий
	ПК-7.2 Осуществляет	правила и сроки хранения, транспортирования и реализации	Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ
	контроль за	продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию	Тема 5.         Экспертиза и оценка безалкогольных напитков
	соблюдением	товарно-материальных ценностей	Тема 6.         Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков
	требований к упаковке	-	Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков
	j		Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции правил их выкладки в местах продажи	ПК-7.2. У-1. Умеет 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	Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Тема 5. Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе
--	--	--

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

#### Вопросы для проведения опроса обучающихся на лабораторном занятии

### **Тема 2. Правовая и нормативная документация в области кондитерских товаров Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-5.1., ПК-7.1.**

- 1. Технические регламенты и государственные стандарты, определяющие безопасность вкусовых товаров.
  - 2. Требования к безопасности вкусовых товаров.
- 3. Практика обязательной и добровольной сертификации вкусовых товаров в России и за рубежом.
  - 4. Требования к информации потребителям о вкусовых товарах.

## Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какие факторы влияют на сохраняемость табачных изделий?
  - 2. Классификация табачных изделий.
  - 3. Требования к товарной информации табачной продукции.
  - 4. Факторы, формирующие и сохраняющие качество табачных изделий.
  - 5. Дефекты, экспертиза и оценка качества табачных изделий.
  - 6. Фальсификация и идентификация табачных изделий.
  - 7. Особенности маркировки, правила торговли табачной продукцией.

## Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какие показатели лежат в основе классификации экзотических пряностей?
- 2. Назовите основные отличительные особенности классических пряностей?
- 3. Почему пряности широко используются в питании?
- 4. Чем отличаются местные пряности от классических?
- 5. Какие искусственные заменители пряностей вам известны?
- 6. Что влияет на сохраняемость пряностей?
- 7. Какие факторы влияют на сохраняемость приправ и пряностей?
- 8. Чем отличаются пряности от приправ?
- 9. Назовите классификацию поваренной соли в зависимости от способа производства?
- 10. Чем отличается разные виды томатных соусов?
- 11. Что лежит в основе производства уксусной кислоты?
- 12. В чем отличительные особенности разных видов пищевого уксуса?
- 13. Как получают столовую горчицу?
- 14. Почему глутомат натрия используется в производстве приправ?
- 15. Как должны быть упакованы приправы и пряности?

## Тема 5.Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Сравните пищевую ценность газированных и негазированных безалкогольных напитков.
- 2. Какие показатели положены в основу классификации безалкогольных напитков?
- 3. В чем отличие соков от сокосодержащих напитков?
- 4. В чем заключается отличие в производстве осветленных и неосветленных соков?
- 5. По каким показателям рассчитывается энергетическая ценность безалкогольных напитков?
- 6. Какие компоненты могут использоваться для производства безалкогольных напитков?
- 7. Что такое асептическая упаковка, и для каких видов безалкогольных напитков она используется?
- 8. Укажите показатели, которые определяют при экспертизе качества безалкогольных напитков?
- 9. Какое сырье следует отнести к основному и какое к вспомогательному при производстве безалкогольных газированных напитков?
- 10. Как производится органолептический анализ безалкогольных напитков?
- 11. Какие виды фальсификации известны и как их можно обнаружить в безалкогольных напитках?
- 12. В чем отличие восстановленных соков от натуральных?
- 13. Какие методы консервирования используются в производстве безалкогольных напитков?
- 14. В чем отличие кваса от остальных видов жаждоутоляющих напитков?
- 15. Какие компоненты могут добавляться в напитки для повышения их биологической ценности?

### Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. В чем заключается пишевая ценность пива?
- 2. Укажите основное сырье, используемое для производства пива?
- 3. Укажите причины ограничения потребления пива?
- 4. Какие признаки положены в основу классификации пива?
- 5. Какова роль хмеля в производстве пива?
- 6. Какова роль солода в производстве пива?
- 7. Чем отличается пиво верхового от низового брожения?
- 8. Какие процессы лежат в основе производства пива?
- 9. Назовите основные стадии производства пива?
- 10. Укажите основные показатели качества, нормируемые в пиве?
- 11. Какие виды тары используются для бутилирования пива? Охарактеризуйте особенности видов тары.
- 12. Какие дефекты могут возникать при производстве пива?
- 13. Какие дефекты могут возникать при транспортировке и хранении пива?
- 14. Какие реквизиты выносятся на этикетку пива?
- 15. Требования к товарной информации слабоалкогольных напитков.
- 16. В чем отличительные особенности производства разных типов солода?
- 17. Что такое стойкость пива и как она определяется?
- 18. Какие виды фальсификации типичны для пива?
- 19. Укажите причины оценки кислотности пива?
- 20. Могут ли в пиве содержаться вредные примеси?
- 21. Определяется ли в пиве микробиологические показатели?

## Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какие признаки положены в основу классификации виноградных вин в России?
- 2. Какие признаки положены в основу классификации виноградных вин зарубежом?
- 3. Какое сырье используется для производства виноградных вин?
- 4. Какие органолептические показатели типичны для оценки качества виноградных вин?
- 5. Как по способу производства различаются вина?
- 6. Как по содержанию спирта и сахара классифицируются вина?
- 7. Какова цвета могут виноградные вина?
- 8. Как классифицируются вина виноградные в зависимости от качества и сроков выдержки?
- 9. Требования к товарной информации вин и других алкогольных напитков.
- 10. Какие физико-химические показатели должны нормироваться стандартом для оценки качества вин?
- 11. Чем вина натуральные отличаются от специальных вин?
- 12. Какие дефекты могут иметь вина?
- 13. Что такое коллекционное вино?
- 14. Могут ли вина контролироваться по происхождению?
- 15. Какие виды фальсификации вин вам известны?
- 16. Какие стадии производства вина существуют?
- 17. Какие вина относятся к игристым?
- 18. В чем отличие шампанских вин от газированных?
- 19. Чем сухое вино отличается от полусухого?
- 20. Какие показатели лежат в основе классификации вин по степени сладости?
- 21. Охарактеризуйте столовые вина?
- 22. Какое влияние на организм человека оказывает алкогольные напитки?
- 23. Какова классификация алкогольных напитков?
- 24. Какой алкогольный напиток называется коньяком?

### Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. В чем заключается пищевая ценность чая?
- 2. В чем заключается особенность химического состава чайного листа?
- 3. Что такое чайный танин?
- 4. Какие вещества обусловливают тонизирующие действие чая?
- 5. Какие показатели положены в основу классификации чая?
- 6. Как изменяется химический состав чая в зависимости от технологии?
- 7. Чем отличаются фабричные сорта чая от торговых сортов?
- 8. В чем различия торговых сортов различных видов и типов чая?
- 9. Какие физико-химические показатели определяются при экспертизе чая?
- 10. Какие сведения должна содержать маркировка чая?
- 11. Охарактеризуйте химический состав сырого кофе?
- 12. Укажите классификацию кофе продуктов в зависимости от используемого сырья и технологии?
- 13. Дайте характеристику кофе натурального жаренного?
- 14. Укажите торговые сорта натурального жареного кофе?
- 15. Как изменяется химический состав кофе в процессе обжарки?

#### Критерии оценки результатов собеседования:

- **1 балл** оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.
- **0,8 балла** оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- **0,6 балла** оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, недостаточным умением давать аргументированные ответы, приводить примеры; владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.
- **0,4 балла** оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
- **0,2 балла** оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

### Задания для текущего контроля

#### Ситуационное задание

### **Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-5.1., ПК-7.1.**

Цех по переработке и производству соковой продукции решил провести подтверждение соответствие впервые производимой данным предприятием новой соковой продукции – морс «Байкальский».

Подберите и обоснуйте форму и схему оценки подтверждения соответствия данной продукции.

### Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

В магазин поступила партия лаврового листа в количестве 30 кг в картонных коробках по 5 кг в каждой. Лавровый лист расфасован в целлофановые пакеты по 20 г. При приемке в навеске установлены следующие действительные значения показателей

качества: форма листа — продолговатая; цвет — светло-зеленый; длина листьев — 4,5-7см;  $26\ \Gamma$  ломаных листьев длиной 2-2,5см; содержание соцветий — 1,6 г; содержание листьев со следами повреждения насекомыми —  $2\ \Gamma$ .

Порядок решения кейса:

- 1. Изучите правила приемки и оформите акт отбора образцов.
- 2. Определите порядок отбора проб и величину средней пробы для лабораторного анализа исходя из общего веса партии.
- 3. Определите фактическое состояние качества.
- 4. Оформите акт экспертизы качества.
- 5. Какие дефекты характерны для данной партии?
- 6. Укажите возможные причины выявленных дефектов.
- 7. Как следует поступить с данной партией продукта?

## Тема 5.Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Дайте заключение о качестве кваса Русский, разлитого в бочки, если при оценке качества выявлено: жидкость непрозрачная с наличием частиц хлебных припасов; массовая доля двуокиси углерода - 0,3%; объемная доля спирта - 1,5%. Возможна ли реализация данной партии кваса после трех суток хранения при температуре +20 ... +25°C? Можно ли предъявить претензии поставщику? Ответ аргументируйте.

Порядок решения кейса:

- 1. Изучите правила приемки и оформите акт отбора образцов.
- 2. Определите порядок отбора проб и величину средней пробы для лабораторного анализа исходя из общего веса партии.
- 3. Определите фактическое состояние качества.
- 4. Оформите акт экспертизы качества.
- 5. Какие дефекты характерны для данной партии?
- 6. Укажите возможные причины выявленных дефектов.
- 7. Как следует поступить с данной партией продукта?

## Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

В магазин поступила партия пастеризованного темного пива Останкинское в количестве 1200 ящиков по 20 бутылок в каждом. Емкость бутылок - 0,5 л. При оценке качества обнаружено: экстрактивность начального сусла - 17%; содержание спирта - 6,2% об; жидкость прозрачная; вкус солодовый с винным привкусом; высота пены - 27 мм; пеностойкость - 1,8 мин.

Порядок решения кейса:

- 1. Изучите правила приемки и оформите акт отбора образцов.
- 2. Определите порядок отбора проб и величину средней пробы для лабораторного анализа исходя из общего веса партии.
- 3. Определите фактическое состояние качества.
- 4. Оформите акт экспертизы качества.
- 5. Какие дефекты характерны для данной партии?
- 6. Укажите возможные причины выявленных дефектов. Как следует поступить с данной партией продукта?

#### Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков

### Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Определите тип Советского шампанского, имеющего массовую концентрацию сахаров  $8,2\,\mathrm{r}/100\,\mathrm{cm}^3$ . При оценке качества данного шампанского было установлено, что оно прозрачное, светло-соломенного цвета, имеет тонкий букет, легкий осадок; при наливе в бокал образуется пена и происходит кратковременное выделение пузырьков двуокиси углерода.

Порядок решения кейса:

- 1. Изучите правила приемки и оформите акт отбора образцов.
- 2. Определите порядок отбора проб и величину средней пробы для лабораторного анализа исходя из общего веса партии.
- 3. Определите фактическое состояние качества.
- 4. Оформите акт экспертизы качества.
- 5. Какие дефекты характерны для данной партии?
- 6. Укажите возможные причины выявленных дефектов. Как следует поступить с данной партией продукта?

## Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

В потребительский магазин «Чайный домик» поступила партия фасованного гранулированного черного байхового чая в картонные упаковки по 150 г. Общее число 100 коробок. По сопроводительным документам данный чай соответствует сорту «Букет». Проведенная экспертиза партии чая показала следующее: вкус приятный сильно терпкий; настой яркий, интенсивный; цвет разваренного листа неоднородный; массовая доля влаги 11%; массовая доля мелочи 5,8%; массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ 60%.

Порядок решения кейса:

- 1. Изучите правила приемки и оформите акт отбора образцов.
- 2. Определите порядок отбора проб и величину средней пробы для лабораторного анализа исходя из общего веса партии.
- 3. Определите фактическое состояние качества.
- 4. Оформите акт экспертизы качества.
- 5. Какие дефекты характерны для данной партии?
- 6. Укажите возможные причины выявленных дефектов. Как следует поступить с данной партией продукта?

#### Критерии выполнения ситуационного задания:

- 1 балл выставляется студенту, если он показывает отличное владение терминологией; отличное понимание поставленной задачи; превосходный анализ каждой из альтернативных точек зрения; отличное понимание нюансов, причинно-следственных связей; ответы на поставленные вопросы задания получены, хорошо аргументированы; высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: манере изложения, по словарному запасу, метафоричности; ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике; части ответа логически взаимосвязаны; достаточное внимание уделено подведению итогов обсуждения.
- **0,8 балла -** выставляется студенту, если он показывает хорошее владение терминологией; хорошее понимание поставленной задачи; попытки проведения анализа альтернативных вариантов, но с некоторыми ошибками и упущениями; хорошее понимание нюансов, причинно-следственных связей; ответы на поставленные вопросы задания получены, но недостаточно аргументированы; продемонстрирована достаточная степень

самостоятельности, оригинальность в представлении материала; ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла; части ответа логически взаимосвязаны; подведению итогов обсуждения уделено недостаточное внимание.

- **0,6 балл** выставляется студенту, если он показывает ограниченное владение терминологией; недостаточное понимание поставленной задачи; предприняты слабые попытки проведения анализа альтернативных вариантов; слабое понимание нюансов, причинно-следственных связей; ответы на поставленные вопросы задания получены, аргументы не ясны, нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована; ответ примерно наполовину представляет собой общие слова; ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика; подведению итогов обсуждения внимание не уделено.
- **0,4 балла** выставляется студенту, если он показывает слабое владение терминологией; плохое понимание поставленной задачи вовсе полное непонимание; понимание нюансов, причинно-следственных связей очень слабое или полное непонимание; полное отсутствие анализа альтернативных способов решения проблемы; ответы на поставленные вопросы не получены, аргументы не ясны, нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована; ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика; части ответа не взаимосвязаны логически.
- **0,2 балла** выставляется студенту, если он показывает слабое владение терминологией; плохое понимание поставленной задачи вовсе полное непонимание; понимание нюансов, причинно-следственных связей очень слабое или полное непонимание; полное отсутствие анализа альтернативных способов решения проблемы; ответы на поставленные вопросы не получены, отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции; ответ не структурирован, нарушена заданная логика; части ответа не взаимосвязаны логически.

#### Тестовые задания

### Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-3.2., ПК-1.5.

#### 1. Укажите обязательные требования технических регламентов:

#Безопасность
Взаимозаменяемость
Внешний вид
#Единство измерения
#Электромагнитная совместимость

### 2. ОТР принимаются по вопросам:

Безопасности молочной продукции #Пожарной безопасности #Биологической безопасности #Электромагнитной безопасности #Экологической безопасности #Ядерной и радиационной безопасности

#### 3. Укажите обязательные элементы содержания технических регламентов:

#Перечень и описание объектов технических регламентов

Правила и формы оценки соответствия

#Правила идентификации объектов

Предельные сроки оценки соответствия объектов технического регламента

Специальные требования к объектам технического регламента, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан

#### 4. Укажите рекомендательные элементы содержания технических регламентов:

Перечень и описание объектов технических регламентов

#Правила и формы оценки соответствия

Правила идентификации объектов

#Предельные сроки оценки соответствия объектов ТР

#Специальные требования к объектам ТР, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан

#Требования к терминологии, упаковке, маркировке.

#### 5. Техническое законодательство — это:

Совокупность правовых норм, регламентирующих требования к техническим объектам: продукции, процессам ее жизненного цикла, работам (услугам)

\*Совокупность правовых норм, регламентирующих требования к техническим объектам: продукции, процессам ее жизненного цикла, работам (услугам) и контроль за соблюдением установленных требований

### 6. Технические регламенты, устанавливающие требования в отношении любых видов продукции и процессов ЖЦТ называются:

Специальные технические регламенты

\*Общие технические регламенты

#### 7. Укажите цели принятия технических регламентов:

Достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области

#Защита жизни или здоровья граждан, имущества

Обеспечение взаимозаменяемости продукции

#Охрана окружающей среды

Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг

#Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей

## 8. Технические регламенты, содержащие конкретные, детальные требования к продукции, называются... (впишите слово на русском языке в именительном падеже с большой буквы)

[Предписывающие]

## 9. Технические регламенты, содержащие требования в общем виде, а вряде случаев качественные характеристики, называются...(впишите слово на русском языке в именительном падеже с большой буквы)

[Основополагающие]

### 10. Укажите объекты технических регламентов:

Персонал

=Продукция

=Процессы

Работы

Услуга

## Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

1. Пищевую поваренную соль классифицируют на каменную, самосадочную, выварочную, садочную по признаку:

Содержанию примесей

Способу обработки Размеру кристаллов =Способу производства
2. Пряности в питании выполнять могут следующие функции: Повышать энергетическую ценность пищи =Повышать физиологическую функцию =Улучшать органолептические показатели =Маскировать дефекты вкуса и запаха
3. Как классифицируются группы пряностей:  =Плодовые  =Семенные  =Цветочные  =Листовые  Корковые  Корневые
4. Укажите пряности из указанного списка:  =Анис  =Бадьян  Тыква  =Гвоздика  Виноград  Горчица  =Имбирь  Капуста
5. Как получают выварочную соль? Выпаривают морскую воду Выпаривают озерную рапу Выпаривают подземные рассолы или рассолы, полученные нагнетанием воды в подземные соленосные пласты =Растворяют каменную соль в воде, а затем выпаривают полученный рассол
6. Как называется соль, добытая из отложений на дне соляных озер? Каменная Садочная Озерная =Самосадочная
7. Соль какого помола имеет самые крупные кристаллы? $N = 0$ $N = N = 3$ $N = 1$ Номер помола и размер кристаллов не взаимосвязаны
8. Имя, знак, присущие конкретному виду товара с определёнными потребительскими свойствами, отличающими его от других товаров того же вида - это =Торговая марка «Опасно» «Осторожно»

«E»

9. Обозначения, способные отличать соответственно товары и услуги одних юридических лиц от однородных товаров и услуг других юридических и физических лиц – это...

=Товарные знаки

Компонентные знаки

Эксплуатационные знаки

Предупредительные знаки

10. Что обозначает в маркировке товаров компонентный знак «Е»:

Правила применения

Химическая чистка

=Пищевые добавки

Правила эксплуатации

### Тема 5.Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Квас это?
- =Натуральный продукт спиртового и молочнокислого брожения

Не надо насыщать углекислотой

Разбавленный концентрат квасного сусла

- 2. В магазин в пластиковых бутылках объемом 0,5 л поступила питьевая вода торговой марки «Бон-Аква». На дне бутылки было установлено присутствие осадка ржавого цвета. Каковы действия товароведа?
- =Он не должен принимать товар и потребовать от поставщика замены, так как осадок в питьевой воде недопустим

Осадок в питьевой воде допустим, поэтому партию можно принять

Проверить наличие сертификата безопасности и принять товар

- 3. В основе деления минеральных вод на столовые, лечебно-столовые, лечебные лежит:
- =Степень минерализации

Назначение

Степень обработки

Химический состав

- 4. Недопустимые дефекты соков:
- =Песчанистый осадок
- =Привкус и запах спирта

Расслоение сока

Отделение мякоти

=Бомбаж

Потемнение верхнего слоя

5. Безалкогольные напитки могут выполнять следующие функции:

Общеукрепляющего действия

- =Профилактического действия
- =Жаждоутоления

Лечебные

- 6. Какую минерализацию имеют лечебно-столовые минеральные воды?
- 1...6 г/дм<sup>3</sup>
- $4...10 г/дм^3$
- $=1...10 г/дм^3$
- 8...14 г/дм<sup>3</sup>
- 7. Какую минерализацию имеют лечебные минеральные воды?
- $=10...15 г/дм^3$
- $8...10 г/дм^3$
- 12...20 г/дм³;
- $4...10 г/дм^3$
- 8. К какой группе минеральных вод относится вода «Краинская», имеющая минерализацию 2...3 г/дм $^3$ ?

Столовая

=Лечебно-столовая

Столово-лечебная

Лечебная

- 9. Какие из перечисленных газированных напитков относятся к тонизирующим?
- =«Пепси-Кола»
- «Апельсин»
- «Тархун»
- =«Байкал»
- 10. Какие виды брожения происходят при изготовлении кваса?

Уксуснокислое

- =Спиртовое
- =Молочнокислое

Маслянокислое

## Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Стойкость пива это:
- =Гарантийный срок хранения, в течение которого пиво сохраняет потребительские достоинства

Время, в течение которого не повышается кислотность

Время, в течение которого оседает пена в бокале

Способность улучшать потребительские достоинства

2. Пиво по цвету классифицируют на:

Темное

Полутемное

Светлое

Полусветлое

- =Светлое, темное
- 3. Какие операции используются при производстве пива?

- =Варка сусла
- =Приготовление затора
- =Брожение сусла
- =Получение солода

Отжим мезги

Рафинация

=Выдержка

4. Какие компоненты не относятся к основному сырью для приготовления пива?

=Caxap

Хмель

Солод

Вода

5. Какая зерновая культура является основной для изготовления пивоваренного солода?

Рожь

=Ячмень

Рис

Просо

6. На какие типы подразделяют пиво?

=Светлое, темное

Светлое, полутемное, темное

Светлое, темное, карамельное

Светлое, полусветлое, полутемное, темное

7. Как подразделяется пиво по способу термической обработки?

Пастеризованное и стерилизованное

Непастеризованное, пастеризованное, стерилизованное

=Непастеризованное и пастеризованное

Непастеризованное, пастеризованное, ультрапастеризованное

8. Какое пиво называется специальным?

Безалкогольное пиво

Пиво, изготовленное без применения сахара (диабетическое)

Пиво, изготовленное не из ячменного солода, а из солода, полученного из других зерновых культур

=Пиво, изготовленное с применением плодово-ягодного сырья и/или вкусоароматических добавок

9. Что допускается в пиве с экстрактивностью более 15 %?

Винный привкус

Осадок

Карамельный привкус

=Выраженная горечь

10. ... - разновидность этикеток, имеющая особую форму, наклеивается на горлышко бутылки (впишите пропущенное слово с заглавной буквы в именительном падеже) =Кольеретка

Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков

### Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

1. В основу классификации натуральных виноградных вин положены признаки:

Вид бутылки

Страна производитель

- =Цвет вина
- =Содержание этилового спирта
- =Содержание сахара
- =Возраст вина
- 2. В классификации вина учитывается присутствие диоксида углерода:

Этот признак несущественный

=Да

3. По срокам выдержки вина классифицируют:

Зеленые и молодые

Выдержанные и бессрочные

Марочные и сертифицированные

- =Молодые, ординарные, выдержанные и коллекционные
- 4. Алкогольные напитки имеют выраженное действие на:

Речевые функции

Мыслительные функции

Двигательные функции

- =Все перечисленные выше функции
- 5. К крепким алкогольным напиткам относят:

Водка

=Ром

Бальзамы

=Джин

6. Может ли алкоголь выполнять санитарные функции?

=Да

Нет

7. Как подразделяются столовые вина, произведенные в России, по содержанию сахара?

Сухие, полусухие, полусладкие, сладкие

Сухие, полусухие, полусладкие

Сухие, полусладкие, сладкие

- =Сухие, полусухие, полусладкие, сладкие, ликерные
- 8. Как подразделяются специальные вина, произведенные в России, по содержанию сахара?

Сухие, полусухие, сладкие, десертные

Полусладкие, сладкие, десертные, ликерные

Не подразделяются, выделяют только сухие вина

- =Не подразделяются, выделяют только ликерные вина
- 9. Какое вино называют вином географического наименования?

Вино, изготовленное из винограда определенного сорта, произрастающего в границах определенной территории

Вино, в названии которого используется название местности, в которой был выращен виноград

Вино, разлитое в потребительскую тару в месте его производства

=Вино, при производстве которого соблюдены все вышеназванные условия

10. Что используется в качестве полуфабриката при производстве коньяка?

=Зерновой спирт

Розовые виноматериалы

Белые виноматериалы

Ароматный настой на растительном сырье

### Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

1. Какой компонент в основе химического состава чая является наиболее ценным, сделавшим его самым распространенным напитком в мире:

Все 480 химических соединения состава чая

Крепость

=Танино-катехиновая смесь

Теобромин

2. Что такое крепость чая?

Темный цвет настоя

Концентрация растворимых веществ чайного листа

Не прозрачный раствор

=Содержание кофеина

- 3. Деление байхового чая на типы обусловлено:
- =Процессами производства

Условиями выращивания

Видом упаковки

4. Дубильные вещества придают чаю:

Терпкость, прозрачность

Цвет настоя

Крепость настоя

=Цвет, терпкость, аромат

5. Какие вещества обуславливают тонизирующее действие чая?

Дубильные вещества

=Кофеин

Эфирные масла

=Теобромин

6. Какие вещества обуславливают вкус чая?

=Теобромин

Caxapa

Витамин С

=Дубильные вещества

7. Какой чай называют байховым?

=Рассыпной

Прошедший сортировку по размеру чаинок

Прошедший купажирование для получения определенной марки чая

Прошедший специальную обработку с целью изменения цвета

8. Различаются ли зерна Арабики и Робусты по содержанию кофеина? Если да, то как? Нет, не различаются

Да, в Арабике содержание кофеина больше

=Да, в Робусте содержание кофеина больше

9. Различаются ли зерна Арабики и Робусты по вкусу? Если да, то как?

Нет, не различаются

=Да, более нежный и менее горький вкус у Арабики

Да, более нежный и менее горький вкус у Робусты

10. На каком этапе производства черного чая он приобретает темный цвет, характерный вкус и аромат?

Завяливание

Скручивание

=Ферментация

Купаж

#### Контрольная работа №1 проводится по темам

Тема 3. Табачные изделия

Тема 4. Пряности, приправы

Тема 5. Безалкогольные напитки

Предлагается четыре варианта заданий.

#### ВАРИАНТ – 1

- 1. Классификация пряностей и приправ, факторы, формирующие и сохраняющие качество, дефекты, экспертиза и оценка качества пряностей и приправ, фальсификация и идентификация, правила продажи.
- 2. Классификация безалкогольных напитков, факторы, формирующие и сохраняющие качество

#### ВАРИАНТ – 2

- 1. Классификация табачных изделий, факторы, формирующие и сохраняющие качество
- 2. Изменение качества пряностей при хранении.

#### ВАРИАНТ – 3

- 1. Фальсификация и идентификация, особенности маркировки табачных изделий
- 2. Классификация и ассортимент пряностей и приправ.

#### ВАРИАНТ – 4

- 1. Дефекты, экспертиза и оценка качества безалкогольных напитков.
- 2. Факторы, формирующие качество пряностей и приправ

#### Критерии оценки:

- **2 балл** 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,
- **1,5 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,
- 1 балл 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,
- **0 баллов** 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, докладов

### **Тема 1. Общая характеристика вкусовых товаров Индикатор достижения: ПК-1.1.**

- 1. Общая характеристика вкусовых изделий
- 2. Российский рынок вкусовых товаров
- 3. Роль вкусовых товаров в питании человека
- 4. Процессы, происходящие при хранении вкусовых товаров

### Тема 2. Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-3.2., ПК-1.5.

- 1. Технические регламенты и государственные стандарты, определяющие безопасность вкусовых товаров.
  - 2. Роль технических регламентов в обеспечении безопасности вкусовых товаров.
- 3. Практика обязательной и добровольной сертификации вкусовых товаров в России и за рубежом.
  - 4. Требования к информации потребителям о вкусовых товарах.

## Тема 3. Экспертиза и оценка табачных изделий Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Современное состояние рынка табачных изделий
- 2. Проблема фальсификации табачных изделий
- 3. Особенности проведения идентификации табачных изделий
- 4. Особенности проведения дегустации табачных изделий
- 5. Особенности маркировки, правила торговли табачной продукцией.

## Тема 4. Экспертиза и оценка пряностей и приправ Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Современное состояние рынка приправ и пряностей.
- 2. Виды тары и упаковки, способов упаковывания приправ и пряностей.
- 3. Особенности проведения идентификации приправ и пряностей.
- 4. Оценка качества приправ и пряностей.
- 5. Характеристика сырья, используемого для выработки приправ.

### Тема 5.Экспертиза и оценка безалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Пути повышения биологической ценности безалкогольных напитков.
- 2. Новые виды сырья, используемые в рецептуре безалкогольных напитков разного назначения.
- 3. Виды упаковки, способствующие сохранению качества безалкогольных напитков разного назначения.
- 4. Характеристика ассортимента и сырья безалкогольных напитков повышенной биологической ценности.
- 5. Новые направления в ассортименте безалкогольных напитков.

## Тема 6. Экспертиза и оценка слабоалкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. История развития пивоварения.
- 2. Роль пива в питании человека.
- 3. Особенности производства светлого пива.
- 4. Особенности производства темного пива.
- 5. Оценка качества пива.
- 6. Фальсификация пива.
- 7. Возможные дефекты пива.
- 8. Перспективы развития российского рынка пива.

## Тема 7. Экспертиза и оценка алкогольных напитков Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Современное состояние производства кубанских виноградных вин.
- 2. Проблема повышения конкурентоспособности на национальном и международном рынках кубанских натуральных виноградных вин.
- 3. Особенности пищевой ценности и роль в питании натуральных виноградных вин.
- 4. Маркировка натуральных виноградных вин.
- 5. Особенности проведения экспертизы и оценки качества натуральных виноградных вин
- 6. Производства этилового спирта и возможности его применения в производстве алкогольных напитков.
- 7. Особенности технологии производства водки и оценка качества водок.
- 8. Ликероводочные изделия.
- 9. Ром. Джин. Виски.
- 10. Экспертиза качества водки и ликероводочных изделий.

#### Тема 8. Экспертиза и оценка чая и кофе

### Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Проблемы современного рынка натурального кофе.
- 2. Особенности физиологической ценности натурального кофе.
- 3. Процессы, происходящие при обжарке кофе натурального в зёрнах.
- 4. Процессы, влияющие на сохранение качества натурального жареного кофе, и возможности их предотвращения.
- 5. Проблемы современного рынка чая.

#### Критерии оценки:

2 балла - выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления реферата; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

1,5 балла - выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата:

1 балл - выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в целом реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; в целом реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата:

**0,5 балла** - выставляется студенту, если в целом содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, присутствуют частые случаи фактов плагиата;

**0,1 балла** - выставляется студенту, если в целом содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в оформлении;

некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, присутствуют частые случаи фактов плагиата;

**0 балла** - выставляется студенту, если содержание реферата не соответствует заявленной в названии тематике или в реферате отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в его оформлении; отсутствуют или некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст реферата представляет собой не переработанный текст другого автора (других авторов).

При оценивании реферата нулём баллов он должен быть переделан в соответствии с полученными замечаниями и сдан на проверку заново не позднее срока окончания приёма рефератов.

Не получив максимальный балл, студент имеет право с разрешения преподавателя доработать реферат, исправить замечания и вновь сдать реферат на проверку.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного материала	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Поваренная соль. Хранение соли и изменение качества при хранении.	10
<b>Вопрос 2</b> . Виноградные вина. Средства и способы фальсификации вин, методы их обнаружения. Идентификация вин виноградных.	10
Задание. Определите группу, подгруппу, тип и дайте заключение о качестве виноградного вина, имеющего: объемную долю этилового спирта - 15%; массовую концентрацию сахаров - 55 г/дм3; прозрачное светлосоломенного цвета; срок выдержки после розлива в бутылки – 5 лет; небольшой осадок на стенках бутылок; массовая концентрация летучих кислот – 0,9 г/дм3; массовая концентрация приведенного экстракта – 18 г/дм3. Можно ли реализовать данное вино? Ответ аргументируйте.	20

$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов к экзамену
1.	Вкусовые товары и их значение в питании. Особенности химического состава.
2.	Социальная роль вкусовых товаров.
3.	Общая классификация вкусовых товаров на основные группы.
4.	Основные факторы, влияющие на сбыт вкусовых товаров.
5.	Состояние и перспективы развития рынка вкусовых товаров.
6.	Основные этапы проведения экспертизы вкусовых товаров.
7.	Потребительские свойства вкусовых товаров: классификация, влияние на качество.
8.	Содержание обязательной информации о вкусовых товарах.
9.	Особенности упаковки разных групп вкусовых товаров.
10.	Хранение вкусовых товаров: условия, сроки и способы. Транспортирование: условия и сроки.
11.	Предреализационная товарная обработка вкусовых товаров.
12.	Правовая и нормативная документация в области вкусовых товаров
13.	Технические регламенты и государственные стандарты, определяющие безопасность вкусовых товаров.
14.	Практика обязательной и добровольной сертификации вкусовых товаров в России и за рубежом.
15.	Требования к безопасности вкусовых товаров
16.	Требования к информации потребителям о вкусовых товарах.
17.	Чай. Классификация и ассортимент.
18.	Химический состав и пищевая ценность чая.
19.	Процессы, протекающие при хранении чая.
20.	Чай. Факторы, формирующие и сохраняющие качество чая.
21.	Дефекты чая. Требования к товарной информации.
22.	Экспертиза чая: порядок проведения экспертизы, НТД, отбор проб и методы оценки качества.
23.	Чай. Материалы и способы фальсификации чая, методы их обнаружения.
24.	Идентификация чая.
25.	Кофе. Классификация и ассортимент.
26.	Химический состав и пищевая ценность кофе.

27.	Кофе. Факторы, формирующие и сохраняющие качество кофе. Процессы, протекающие при
	хранении.
28.	Дефекты кофе. Требования к товарной информации.
29.	Экспертиза кофе: порядок проведения экспертизы, НТД, отбор проб, методы оценки качества.
30.	Кофе. Материалы и способы фальсификации кофе, методы их обнаружения
31.	Идентификация кофе.
32.	Виноградные вина. Химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент вин.
33.	Виноградные вина. Сущность процессов образования, формирования, созревания, отмирания
33.	вин и их влияние на качество и формирование букета вина.
34.	Виноградные вина. Балловая органолептическая оценка вин. Оценка физико-химических
	показателей и показателей безопасности.
35.	Виноградные вина. Факторы, сохраняющие качество вина. Процессы, протекающие при
	хранении вин. Дефекты вин, причины их возникновения и меры предупреждения. Требования
	к товарной информации.
36.	Виноградные вина. Материалы и способы фальсификации вин, методы их обнаружения.
25	Идентификация вин виноградных.
37.	Понятие алкогольной продукции. Нормативные документы, регламентирующие производство
38.	и оборот алкогольной продукции в России. Химический состав и пищевая ценность алкогольной продукции, её влияние на организм
36.	человека.
39.	Спирт этиловый из пищевого сырья. Характеристика свойств.
40.	Факторы, формирующие и сохраняющие качество спирта. Оценка качества. Дефекты.
41.	Водка. Ассортимент. Факторы, формирующие и сохраняющие качество.
42.	Оценка качества водки. Дефекты водки. Требования к товарной информации.
43.	Коньяк. Ассортимент. Факторы, формирующие и сохраняющие качество.
44.	Оценка качества коньяка. Дефекты коньяка.
45.	Ром. Ассортимент. Факторы, формирующие и сохраняющие качество.
46.	Оценка качества рома. Дефекты рома.
47.	Виски. Ассортимент. Факторы, формирующие и сохраняющие качество.
48.	Оценка качества виски. Дефекты виски.
49.	Бренди. Ассортимент. Факторы, формирующие и сохраняющие качество.
50.	Оценка качества бренди. Дефекты бренди.
51.	Пиво. Химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент пива.
52.	Пиво. Факторы, формирующие и сохраняющие качество пива.
53.	Процессы, протекающие при хранении пива. Дефекты. Требования к товарной информации.
54.	Пиво. Экспертиза: порядок проведения экспертизы, НТД, отбор проб, методы оценки качества.
55.	Пиво. Материалы и способы фальсификации пива, методы их обнаружения.
56.	Идентификация пива.
57.	Ликероводочные изделия. Классификация и пищевая ценность.
58.	Характеристика ассортимента ликероводочных изделий. Хранение.
59.	Ликероводочные изделия. Экспертиза ликероводочных изделий: порядок проведения, НТД,
	отбор проб, методы оценки качества.
60.	Ликероводочные изделия. Факторы, формирующие и сохраняющие качество. Процессы,
	протекающие при хранении. Дефекты. Требования к товарной информации.
61.	Минеральные и питьевые воды. Ассортимент, химический состав и значение в питании.
	Факторы, сохраняющие качество.
62.	Минеральные и питьевые воды. Экспертиза качества: порядок проведения экспертизы, НТД,
62	отбор проб, методы оценки качества.
63.	Дефекты минеральной и питьевой воды. Требования к товарной информации.
64.	Безалкогольные напитки. Классификация и ассортимент.
65.	Химический состав и пищевая ценность безалкогольных напитков. Основные направления

	разработки новых напитков.
66.	Безалкогольные напитки. Факторы, формирующие и сохраняющие качество. Процессы,
	протекающие при хранении.
67.	Оценка качества безалкогольных напитков. Дефекты. Требования к товарной информации.
68.	Пряности. Значение в питании. Классификация и ассортимент. Особенности химического
	состава и пищевой ценности отдельных видов пряностей.
69.	Пряности. Оценка качества пряностей. Изменение качества при хранении. Режимы хранения.
	Дефекты. Экспертиза качества пряностей. Требования к товарной информации.
70.	Поваренная соль. Значение в питании. Особенности происхождения и получения. Виды.
	Химический состав соли различных видов. Оценка качества.
71.	Поваренная соль. Хранение соли и изменение качества при хранении.
72.	Дефекты поваренной соли. Экспертиза качества соли. Требования к товарной информации.

### Задания, включаемые в экзаменационный билет

Номер	Перечень практических заданий
задания	, ,
1.	В магазин поступила партия лаврового листа в количестве 30 кг в картонных коробках по 5 кг в каждой. Лавровый лист расфасован в целлофановые пакеты по 20 г. При приемке в навеске установлены следующие действительные значения показателей качества: форма листа — продолговатая; цвет — светло-зеленый; длина листьев — 4,5-7см; 26 г ломаных листьев длиной 2-2,5см; содержание соцветий — 1,6 г; содержание листьев со следами повреждения насекомыми — 2 г. Дайте заключение о качестве. Можно ли реализовать данную партию? Ответ аргументируйте.
2.	В магазин поступила партия лимонной кислоты, упакованной в пакетики по 20 г. Масса партии 40 кг в ящиках по 5 кг в каждом. При оценке качества обнаружено: бесцветные кристаллы; вкус кислый; структура сыпучая и сухая; массовая доля лимонной кислоты в пересчете на моногидрат — 100%; массовая доля золы — 0,09%. Рассчитайте массу объединенной пробы. Дайте обоснованное заключение о качестве. Можно ли реализовать данную партию? Ответ обоснуйте. Укажите условия и сроки хранения лимонной кислоты?
3.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии кваса Русский в количестве 150 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке обнаружена одна бутылка с осадком. Возможна ли приемка данной партии?
4.	Дайте заключение о партии шафрана, если в объединенной пробе массой 150 г установлены следующие значения показателей качества: цвет ярко-красный с коричневым оттенком; запах сильный своеобразный; вкус пряно-горьковатый; содержание побуревших и сбившихся в трудноразделимые комки рылец — 6 г; содержание тычинок и столбиков без рылец — 9 г; содержание песка — 0,15 г. Можно ли предъявить претензию поставщику? Ответ аргументируйте.
5.	Определите вид, товарный сорт, номер помола и дайте заключение о качестве каменной молотой поваренной соли, если при лабораторном испытании одной пачки массой 150 г установлено: гранул размером 2-2,4 мм – 138 г, гранул размером 5-5,5 мм – 11 г; массовая доля хлористого натрия – 99%, массовая доля кальций-ионов – 0,3%; массовая доля калий-ионов – 0,09%; массовая доля влаги – 0,25%; фактическая масса пачки – 149 г. Можно ли реализовывать данную пачку соли? Можно ли распространить результаты данной оценки качества на всю товарную партию? Масса товарной партии – 450 кг, транспортная упаковка – полимерные ящики по 9 кг. Ответ аргументируйте.
6.	В магазин поступила партия сахара-песка в мелкой фасовке. Масса партии 240 кг. Пакетики уложены в ящики массой по 20 кг. При оценке качества в объединенной пробе выявлено: вкус сладкий без постороннего привкуса и запаха; сыпучий; цвет белый; раствор прозрачный без посторонних примесей; 10 г кристаллов размером 2,7-3,1 мм, остальные размером 0,3-1,8 мм. При проверке массы нетто пакетиков в выборке обнаружено: десять пакетиков имеют массу по 9,9 г, три – по 9,6 г, остальные – по 10 г. Можно ли принять данный сахар-песок? Ответ аргументируйте.
7.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии напитка Кока-кола в количестве 260 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке обнаружена одна бутылка без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной

	партии?
Q	Партии: Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии
8.	газированного напитка Морс в количестве 600 упаковок, в каждой упаковке по 6 бутылок.
	При приемке в выборке обнаружены три бутылки без двуокиси углерода. Возможна ли
	приемка данной партии?
9.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии кваса
).	Русский в количестве 150 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке
	обнаружена одна бутылка с осадком. Возможна ли приемка данной партии?
10.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
10.	Московское в количестве 45 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в
	выборке обнаружены две бутылки с низкой высотой пены. Возможна ли приемка данной
	партии?
11.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
11.	Клинское в количестве 600 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке
	обнаружены три бутылки со слабой пеностойкостью. Возможна ли приемка данной партии?
12.	В магазин поступил какао-порошок Золотой ярлык в количестве 260 кг в ящиках по 10 кг в
12.	каждом. Масса нетто пачки - 250 г. При оценке качества обнаружено: какао-порошок имеет
	светло-коричневый цвет; характерные данному продукту вкус и запах; остаток на
	металлическом сите №016 - 3,6 г. Дайте заключение о качестве. Можно ли реализовать
	данный какао-порошок, если при контроле массы нетто в выборке выявлено: пять пачек по
	248 г; две - по 247; три - по 245; остальные - по 250 г? Ответ обоснуйте. Рассчитайте
	выборку и массу объединенной пробы для оценки качества.
13.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
	Балтика в количестве 260 упаковок, в каждой упаковке по 6 бутылок. При приемке в
	выборке обнаружены три бутылки без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной
	партии?
14.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
	Жигулевское в количестве 450 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в
	выборке обнаружены семь бутылок с посторонними включениями. Возможна ли приемка
	данной партии?
15.	Дайте заключение о качестве кваса Русский, разлитого в бочки, если при оценке качества
	выявлено: жидкость непрозрачная с наличием частиц хлебных припасов; массовая доля
	двуокиси углерода - 0,3%; объемная доля спирта - 1,5%. Возможна ли реализация данной
	партии кваса после трех суток хранения при температуре +20 +25оС? Можно ли
	предъявить претензии поставщику? Ответ аргументируйте.
16.	В магазин поступила партия пастеризованного темного пива Останкинское в количестве
	1200 ящиков по 20 бутылок в каждом. Емкость бутылок - 0,5 л. При оценке качества
	обнаружено: экстрактивность начального сусла - 17%; содержание спирта - 6,2% об;
	жидкость прозрачная; вкус солодовый с винным привкусом; высота пены - 27 мм;
	пеностойкость - 1,8 мин. Рассчитайте объемы выборки для определения проверяемых
	показателей качества пива. Дайте заключение о качестве.
17.	Определите тип Советского шампанского, имеющего массовую концентрацию сахаров 8,2
	г/100 см3. При оценке качества данного шампанского было установлено, что оно
	прозрачное, светло-соломенного цвета, имеет тонкий букет, легкий осадок; при наливе в
	бокал образуется пена и происходит кратковременное выделение пузырьков двуокиси
	углерода. Дайте аргументированное заключение о соответствии вина требованиям ГОСТ.
	Можно ли реализовать данное вино? Можно ли предъявить претензию поставщику? На
10	каком основании?
18.	Определите группу, подгруппу, тип и дайте заключение о качестве виноградного вина,
	имеющего: объемную долю этилового спирта - 15%; массовую концентрацию сахаров - 55
	г/дм3; прозрачное светло-соломенного цвета; срок выдержки после розлива в бутылки – 5
	лет; небольшой осадок на стенках бутылок; массовая концентрация летучих кислот – 0,9
	г/дм3; массовая концентрация приведенного экстракта – 18 г/дм3. Можно ли реализовать
10	данное вино? Ответ аргументируйте.
19.	В магазин поступила партия водки Старорусская в количестве 85 ящиков по 20 бутылок в
	каждом. На этикетках содержится следующая информация: Старорусская водка; крепость -

	40%; 0,5 л; энергетическая ценность - 215 ккал/ 100 см3; состав: этиловый ректификованный спирт высшей очистки, исправленная питьевая вода, гидрокарбонат натрия (пищевая сода); изготовлено в России; ООО "Альфа"; Северная Осетия, г. Беслан, ул. Надтеречная, 1; ГОСТ Р 56402-2015; перед употреблением охлаждать; штрих-код (4601523000056). На обороте этикетки стоит штамп: 04.06.18. Соответствует ли маркировка установленным требованиям? Возможна ли приемка данной партии, если при приемке в выборке обнаружены три бутылки с разорванными этикетками? Ответ аргументируйте.
20.	Рассчитайте размер объединенной пробы для оценки качества чая байхового зеленого, если в магазин поступила партия массой 180 кг в ящиках по 5 кг в каждом.
21.	Рассчитайте размер объединенной пробы для оценки качества кофе натурального молотого, если в магазин поступила партия массой 150 кг в ящиках по 15 кг в каждом, масса пачки – 100 г.
22.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии газированного напитка Морс в количестве 600 упаковок, в каждой упаковке по 6 бутылок. При приемке в выборке обнаружены три бутылки без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной партии?
23.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива Старый мельник в количестве 300 упаковок, в каждой упаковке по 6 бутылок. При приемке в выборке обнаружены 6 бутылок без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной партии?
24.	Определите вид, товарный сорт, номер помола и дайте заключение о качестве каменной молотой поваренной соли, если при лабораторном испытании одной пачки массой 150 г установлено: гранул размером 2-2,4 мм – 138 г, гранул размером 5-5,5 мм – 11 г; массовая доля хлористого натрия – 99%, массовая доля кальций-ионов – 0,3%; массовая доля калий-ионов – 0,09%; массовая доля влаги – 0,25%; фактическая масса пачки – 149 г. Можно ли реализовывать данную пачку соли? Можно ли распространить результаты данной оценки качества на всю товарную партию? Масса товарной партии – 450 кг, транспортная упаковка – полимерные ящики по 9 кг. Ответ аргументируйте.
25.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива Балтика в количестве 260 упаковок, в каждой упаковке по 6 бутылок. При приемке в выборке обнаружены три бутылки без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной партии?
26.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива Жигулевское в количестве 450 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке обнаружены семь бутылок с посторонними включениями. Возможна ли приемка данной партии?
27.	Цех по переработке и производству соковой продукции решил провести подтверждение соответствие впервые производимой данным предприятием новой соковой продукции – морс «Байкальский».  Подберите и обоснуйте форму и схему оценки подтверждения соответствия данной продукции.
28.	В магазин поступила партия лимонной кислоты, упакованной в пакетики по 15 г. Масса партии 30 кг в ящиках по 5 кг в каждом. При оценке качества обнаружено: бесцветные кристаллы; вкус кислый; структура сыпучая и сухая; массовая доля лимонной кислоты в пересчете на моногидрат — 100%; массовая доля золы — 0,09%. Рассчитайте массу объединенной пробы. Дайте обоснованное заключение о качестве. Можно ли реализовать данную партию? Ответ обоснуйте. Укажите условия и сроки хранения лимонной кислоты?
29.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии кваса Тверичанин в количестве 300 ящиков, в каждом ящике по 6 бутылок. При приемке в выборке обнаружена одна бутылка с осадком. Возможна ли приемка данной партии?
30.	Дайте заключение о качестве кваса Русский, разлитого в бочки, если при оценке качества выявлено: жидкость непрозрачная с наличием частиц хлебных припасов; массовая доля двуокиси углерода - 0,3%; объемная доля спирта - 1,0%. Возможна ли реализация данной партии кваса после трех суток хранения при температуре +30 +35оС? Можно ли предъявить претензии поставщику? Ответ аргументируйте.
31.	ООО «Андрей» обратилось в Орган по сертификации с заявкой на проведение работ по

	подтверждению соответствия пряностей и приправ, выпускаемой серийно в соответствии с
	разработанными и утвержденными Техническими условиями. Укажите, какая форма
	подтверждения соответствия применима в данном случае.
32.	ИП Иванченко И.К. подал заявку на проведение работ по сертификации шафрана, выпускаемою Китайской продовольственной компанией «Стор кин». В заявке была указана схема сертификации № 2. Совместно с заявкой заявителем представлены следующие документы: копия контракта, копия инвойса, оригинал ветеринарного свидетельства, сертификат происхождения товара. Каково будет Ваше решение о возможности применения указанной схемы и формы подтверждения соответствия?
33.	К эксперту Органа по сертификации обратился ИП с просьбой проконсультировать его в вопросе выбора схемы сертификации. Данное предприятие выпускает кондитерские изделия в соответствии с действующей нормативной документацией. Объем выпуска составляет 200 кг приправ и пряностей в смену, число работающих 5 человек. На предприятии имеется следующий пакет документов: документы, содержащие результаты проверки предприятия службами государственного надзора, гигиеническое заключение на производство, протоколы сертификационных испытаний выпускаемой продукции, сертификаты соответствия на используемое в производстве сырье. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае?
34.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
	Московское в количестве 45 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке обнаружены две бутылки с низкой высотой пены. Возможна ли приемка данной партии?
35.	Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии пива
	Старый мельник в количестве 400 упаковок, в каждой упаковке по 12 бутылок. При
	приемке в выборке обнаружены 6 бутылок без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной партии?
36.	Дайте заключение о партии шафрана, если в объединенной пробе массой 150 г установлены
	следующие значения показателей качества: цвет ярко-красный с коричневым оттенком;
	запах сильный своеобразный; вкус пряно-горьковатый; содержание побуревших и
	сбившихся в трудноразделимые комки рылец – 6 г; содержание тычинок и столбиков без
	рылец – 9 г; содержание песка – 0,15 г. Можно ли предъявить претензию поставщику?
	Ответ аргументируйте.

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

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«ОТЛИЧНО»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества  Умеет верно и в полном объеме: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия;	Продвинутый

	применять на практике технические	
	регламенты, стандарты и другие	
	нормативно-технические документы,	
	регламентирующие качество и	
	безопасность продукции; применять на	
	практике стандарты в области	
	регламентации и сертификации систем	
	управления качеством (менеджмента	
	качества); применять методологию	
	развертывания функций качества	
ПК-1.2. Выявляет причины	Знает верно и в полном объеме:	
возникновения дефектов,	основные понятия в сфере товароведной,	
вызывающих ухудшение	оценочной деятельности и управления	
качественных и количественных	качеством (менеджмента качества)	
показателей продукции	продукции; факторы, формирующие и	
показателен продукции	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	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает верно и в полном объеме: виды	
вызывающие ухудшение	дефектов, вызывающих ухудшение	
качественных и количественных	качественных и количественных	
показателей продукции, и	показателей продукции; показатели	
показатели качества,	качества и идентификации,	
характеризующие продукцию	характеризующие продукцию;	
	методология анализа видов и	
	последствий потенциальных отказов и	
	методология развертывания функций	
	качества	
	Умеет верно и в полном объеме:	
	систематизировать и анализировать	
	данные по показателям качества и	
	идентификации, характеризующим	
	продукцию; систематизировать и	

 <u>,                                      </u>		<u>,                                      </u>	
		анализировать данные по дефектам,	
		характеризующим продукцию; применять	
		методологию анализа видов и	
		последствий потенциальных отказов и	
		методологию развертывания функций	
		качества	
	ПК-1.4. Разрабатывает	Знает верно и в полном объеме:	
	предложения по устранению	способы устранения дефектов,	
	дефектов, вызывающих	вызывающих ухудшение качественных и	
	ухудшение качественных и	количественных показателей продукции;	
	количественных показателей	виды товарных потерь, порядок списания	
	продукции, по предупреждению и	количественных и качественных потерь	
	сокращению товарных потерь	Умеет верно и в полном объеме:	
		составлять документацию и отчеты по	
		анализу выявленных дефектов,	
		вызывающих ухудшение качественных и	
		количественных показателей продукции	
		и разрабатывать предложения по их	
		устранению; разрабатывать предложения	
		по предупреждению и сокращению	
		товарных потерь	
	ПК-1.5. Применяет методы оценки	Знает верно и в полном объеме:	
	и контроля показателей качества и	нормативно-технические документы	
	безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации	
	идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и	
	опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
	контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
		управления качеством; методы оценки и	
		контроля показателей качества и	
		безопасности продукции для выявления	
		нестандартной и опасной продукции;	
		методы выявления дефектов,	
		вызывающих ухудшение качественных и	
		количественных показателей продукции;	
		методы идентификации для выявления	
		фальсифицированной и контрафактной	
		продукции в организации	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		применять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты,	
		методические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасности	

		продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалиметрического анализа продукции); применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и	
ПК-5. Способен выполнять мероприятия по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия	подтверждение соответствия продукции в соответствии с установленными правилами и предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах	основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия; технические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства  Умеет верно и в полном объеме: вести реестр сертификатов соответствия продукции; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции	
	ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	Знает верно и в полном объеме: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории Умеет верно и в полном объеме: осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы	
	государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции	мероприятия по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия   ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы	ПК-5. Способен выполнять мероприятия по результатам государственного и ведомственного контроля виедрения и ведомственного контроля виедрения и соблюдения технических условий по качеству продукции, подготовке продукции, подготовке продукции, подготовке продукции и к подтверждению соответствия к подтверждению соответствия к подтверждению соответствия к подтверждению соответствия и к подтверждению соответствия результатах и к технических условий по качеству продукции, подготовке продукции в предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах и к подтверждению соответствия с соответствия с установленными правилами и предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах и к подтверждению соответствия с соответствия; технические х разатерения и к подтверждению соответствия; технические х разатерения и непродовольственных товаров) и технические х разатерения документов по подтверждению соответствия; технические х разатерения документов по подтверждении, оформлять техническую документацию, удостовернющую качество продукции продукции продукции образцы продукции продукции и подтверждения соответствия образновных товаров и технические саркументыми образцы продукции продукции образцы для в полном объеме: основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия образнов продукции в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представляети и образцы продукции в испытательные лаборатории умеет верно и в полном объеме: основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и представляети основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и представляети основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исседований в испытательные лаборатории умеет верно и в полном объеме: основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия основные поятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и представляться по образ проб и представляться осуществлять обра проб и представляться

	T	,	
		лаборатории; оформлять техническую	
		документацию, удостоверяющую	
		качество продукции по результатам	
		лабораторных исследований	
ПК-7. Способен	ПК 7.1 У	2	
	ПК-7.1. Умеет проводить приемку	Знает верно и в полном объеме:	
организовывать и управлять	продукции по количеству,	нормативную и техническую	
процессами	качеству и комплектности,	документацию по правилам приемки и	
транспортирования, хранения,	устанавливать соответствие ее	оценки качества и безопасности	
приемки и реализации	качества и безопасности	продукции; требования к качеству и	
продукции	требованиям технических	безопасности продукции, установленные	
	регламентов, стандартов и другим	нормативно-технической документацией	
	документам	(техническими регламентами,	
		стандартами и другими документами);	
		порядок приемки продукции по	
		количеству, качеству и комплектности,	
		оценки качества и безопасности	
		продукции	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		применять нормативную и техническую	
		документацию по правилам приемки и	
		оценки качества и безопасности	
		продукции; проводить приемку	
		продукции по количеству, качеству и	
		комплектности, определять требования к	
		продукции разных видов и групп и	
		устанавливать соответствие ее качества и	
		безопасности техническим регламентам,	
		стандартам и другим нормативным	
		документам	

			T	T	
			ПК-7.2. Осуществляет контроль за	Знает верно и в полном объеме:	
			соблюдением требований к	требования к упаковке и маркировке	
			упаковке и маркировке, правил и	продукции, правила и сроки хранения,	
			сроков хранения,	транспортирования и реализации	
			транспортирования и реализации	продукции, способы и требования,	
			продукции, правил их выкладки в	предъявляемые к складированию	
			местах продажи	товарно-материальных ценностей	
			1	Умеет 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	
		Ш/ 1. С-22252	Ш/ 1.1 Озголого обол		п
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Знает с незначительными	Повышенный
		анализировать причины	данных по показателям качества,	замечаниями: основные понятия в сфере	
		снижения качества продукции	характеризующим продукцию	товароведной, оценочной деятельности и	
		и разрабатывать предложений		управления качеством (менеджмента	
		по их устранению		качества) продукции; законодательство	
				Российской Федерации и международное	
				законодательство в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и оценки	
				соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические	
70 - 84	«хорошо»			регламенты и другие) в сфере	
баллов				технического регулирования,	
				стандартизации и управления качеством	
				продукции; классификацию и	
				ассортимент потребительских товаров,	
				номенклатуру потребительских свойств и	
				показателей качества, характеризующих	
				продукцию; современный российский и	
				зарубежный опыт в области управления	
				качеством (менеджмента качества)	
				продукции; методологию развертывания	
				функций качества	
				Умеет с незначительными	
				замечаниями: систематизировать и	

1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
показатели качества,	показатели качества и идентификации,	
характеризующие продукцию	характеризующие продукцию;	
	методология анализа видов и	
	последствий потенциальных отказов и	
	методология развертывания функций	
	качества	
	Умеет с незначительными	
	замечаниями: систематизировать и	
	анализировать данные по показателям	ļ
	качества и идентификации,	
	характеризующим продукцию;	
	систематизировать и анализировать	
	данные по дефектам, характеризующим	
	продукцию; применять методологию	
	анализа видов и последствий	
	потенциальных отказов и методологию	
	развертывания функций качества	
ПК-1.4. Разрабатывает	Знает с незначительными	
предложения по устранению	замечаниями: способы устранения	
дефектов, вызывающих	дефектов, вызывающих ухудшение	
- '	качественных и количественных	
ухудшение качественных и количественных показателей		
продукции, по предупреждению и	потерь, порядок списания	
сокращению товарных потерь	количественных и качественных потерь	
	Умеет с незначительными	
	замечаниями: составлять документацию	
	и отчеты по анализу выявленных	
	дефектов, вызывающих ухудшение	
	качественных и количественных	
	показателей продукции и разрабатывать	
	предложения по их устранению;	
	разрабатывать предложения по	
	предупреждению и сокращению	
	товарных потерь	
ПК-1.5. Применяет методы оценки	Знает с незначительными	
и контроля показателей качества и	замечаниями: нормативно-технические	
безопасности, методы	документы (стандарты, методические	
идентификации для выявления	рекомендации и другие) на методы	
опасной, фальсифицированной и	контроля качества и безопасности	
контрафактной продукции	продукции; современные инструменты	
	контроля качества и управления	
	качеством; методы оценки и контроля	

F				
			показателей качества и безопасности	
			продукции для выявления нестандартной	
			и опасной продукции; методы выявления	
			дефектов, вызывающих ухудшение	
			качественных и количественных	
			показателей продукции; методы	
			идентификации для выявления	
			фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
			Умеет с незначительными	
			замечаниями: применять на практике	
			нормативно-технические документы	
			(стандарты, методические рекомендации	
			и другие) на методы контроля качества и	
			безопасности продукции; применять	
			современные инструменты контроля	
			качества и управления качеством;	
			применять методы оценки и контроля	
			показателей качества и безопасности	
			продукции (методы квалиметрического	
			анализа продукции); применять	
			современные методы выявления	
			дефектов, вызывающих ухудшение	
			качественных и количественных	
			показателей продукции; применять	
			методы идентификации для выявления	
			фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
	ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает с незначительными	
	мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	замечаниями: основные понятия	
	государственного надзора,	продукции в соответствии с	стандартизации и подтверждения	
	межведомственного	установленными правилами и	соответствия отдельных групп	
	и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о	продовольственных и	
	внедрения и	выполненных работах и их	непродовольственных товаров; порядок	
	соблюдения технических	результатах	разработки, оформления, утверждения и	
	регламентов, стандартов и		внедрения документов по	
	технических условий		подтверждению соответствия;	
	по качеству продукции,		технические характеристики продукции	
	подготовке продукции		(отдельных групп продовольственных и	
	к подтверждению соответствия		непродовольственных товаров) и	
	F		технологию ее производства	
			Умеет с незначительными	
			V C Hesha in terbildini	

ı			замечаниями: вести реестр	
			сертификатов соответствия продукции;	
			оформлять техническую документацию,	
			удостоверяющую качество продукции	
		ПК-5.2. Предоставляет в	Знает с незначительными	
		испытательные лаборатории	замечаниями: основные понятия	
		технические документы и образцы	стандартизации и подтверждения	
		продукции	соответствия в области отбора проб и	
		1 - 7 3	образцов для исследований в	
			испытательных лабораториях; порядок	
			отбора проб и представления	
			технических документов и образцов	
			продукции в испытательные лаборатории	
			Умеет с незначительными	
			замечаниями: осуществлять отбора проб	
			и представлять технические документы и	
			образцы продукции в испытательные	
			лаборатории; оформлять техническую	
			документацию, удостоверяющую	
			качество продукции по результатам	
			лабораторных исследований	
ļ	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить приемку	Знает с незначительными	
	организовывать и управлять	продукции по количеству,	замечаниями: нормативную и	
	процессами	качеству и комплектности,	техническую документацию по правилам	
	транспортирования, хранения,	устанавливать соответствие ее	приемки и оценки качества и	
	приемки и реализации	качества и безопасности	безопасности продукции; требования к	
	продукции	требованиям технических	качеству и безопасности продукции,	
	mp o Ay mami	регламентов, стандартов и другим	установленные нормативно-технической	
		документам	документацией (техническими	
		- Aon Janon Lum	регламентами, стандартами и другими	
			документами); порядок приемки	
			1 1	
			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			приемки и оценки качества и	
			безопасности продукции; проводить	
			приемку продукции по количеству,	
			качеству и комплектности, определять	
			продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безопасности продукции  Умеет с незначительными замечаниями: применять нормативную и техническую документацию по правилам	

				групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам	
			ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил их выкладки в местах продажи	Знает с незначительными замечаниями: требования к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию товарно-материальных ценностей Умеет с незначительными	
				замечаниями: 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	
50 – 69 баллов	«удовлетво- рительно»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и	Базовый
				показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления	

,		<del>,</del>	
		качеством (менеджмента качества)	
		продукции; методологию развертывания	
		функций качества	
		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
		систематизировать и анализировать	
		данные по показателям качества,	
		характеризующим разрабатываемую и	
		выпускаемую продукцию, в том числе с	
		использованием средств и технологий	
		цифровизации; применять основные	
		положения российского и	
		международного законодательства в	
		сфере технического регулирования,	
		стандартизации, оценки соответствия;	
		применять на практике технические	
		регламенты, стандарты и другие	
		нормативно-технические документы,	
		регламентирующие качество и	
		безопасность продукции; применять на	
		практике стандарты в области	
		регламентации и сертификации систем	
		управления качеством (менеджмента	
		качества); применять методологию	
		развертывания функций качества	
	ПК-1.2. Выявляет причины	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	возникновения дефектов,	основные понятия в сфере товароведной,	
	вызывающих ухудшение	оценочной деятельности и управления	
	качественных и количественных	качеством (менеджмента качества)	
	показателей продукции	продукции; факторы, формирующие и	
	показателен продукции	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 показателей продукции	
		количественных показателей продукции	

·	
ПК-1.3.	Анализирует дефекты, Знает на базовом уровне, с ошибками:
вызывающ	ие ухудшение виды дефектов, вызывающих ухудшение
качественн	ых и количественных качественных и количественных
показателе	й продукции, и показателей продукции; показатели
показатели	
характериз	ующие продукцию характеризующие продукцию;
	методология анализа видов и
	последствий потенциальных отказов и
	методология развертывания функций
	качества
	Умеет на базовом уровне, с ошибками:
	систематизировать и анализировать
	данные по показателям качества и
	идентификации, характеризующим
	продукцию; систематизировать и
	анализировать данные по дефектам,
	характеризующим продукцию; применять
	методологию анализа видов и
	последствий потенциальных отказов и
	методологию развертывания функций
	качества
ПК-1.4.	Разрабатывает Знает на базовом уровне, с ошибками:
предложен	***
дефектов,	вызывающих вызывающих ухудшение качественных и
ухудшение	
количестве	
	, по предупреждению и количественных и качественных потерь
	ю товарных потерь Умеет на базовом уровне, с ошибками:
сокращени	
	составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов,
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	вызывающих ухудшение качественных и
	количественных показателей продукции
	и разрабатывать предложения по их
	устранению; разрабатывать предложения
	по предупреждению и сокращению
	товарных потерь
ПК-1.5.	Применяет методы Знает на базовом уровне, с ошибками:
	контроля показателей нормативно-технические документы
	безопасности, методы (стандарты, методические рекомендации
	ации для выявления и другие) на методы контроля качества и
	фальсифицированной и безопасности продукции; современные
контрафак	гной продукции инструменты контроля качества и

			управления качеством; методы оценки и	
			контроля показателей качества и	
			безопасности продукции для выявления	
			нестандартной и опасной продукции;	
			методы выявления дефектов,	
			вызывающих ухудшение качественных и	
			количественных показателей продукции;	
			методы идентификации для выявления	
			фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
			Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			применять на практике нормативно-	
			технические документы (стандарты,	
			методические рекомендации и другие) на	
			методы контроля качества и безопасности	
			продукции; применять современные	
			инструменты контроля качества и	
			управления качеством; применять методы	
			оценки и контроля показателей качества	
			и безопасности продукции (методы	
			квалиметрического анализа продукции);	
			применять современные методы	
			выявления дефектов, вызывающих	
			ухудшение качественных и	
			количественных показателей продукции;	
			применять методы идентификации для	
			выявления фальсифицированной и	
			контрафактной продукции в организации	
	ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	основные понятия стандартизации и	
	государственного надзора,	продукции в соответствии с	подтверждения соответствия отдельных	
	межведомственного	установленными правилами и	групп продовольственных и	
	и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о	непродовольственных товаров; порядок	
	внедрения и	выполненных работах и их	разработки, оформления, утверждения и	
	соблюдения технических	результатах	внедрения документов по	
	регламентов, стандартов и		подтверждению соответствия;	
	технических условий		технические характеристики продукции	
	по качеству продукции,		(отдельных групп продовольственных и	
	подготовке продукции		непродовольственных товаров) и	
	к подтверждению соответствия		технологию ее производства	
	., 1		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			вести реестр сертификатов соответствия	
L			The state of the s	

		продукции; оформлять техническую
		документацию, удостоверяющую
		качество продукции
	ПК-5.2. Предоставляет в	Знает на базовом уровне, с ошибками:
	испытательные лаборатории	основные понятия стандартизации и
	технические документы и	подтверждения соответствия в области
	образцы продукции	отбора проб и образцов для исследований
		в испытательных лабораториях; порядок
		отбора проб и представления
		технических документов и образцов
		продукции в испытательные лаборатории
		Умеет на базовом уровне, с ошибками:
		осуществлять отбора проб и представлять
		технические документы и образцы
		продукции в испытательные
		лаборатории; оформлять техническую
		документацию, удостоверяющую
		качество продукции по результатам
		лабораторных исследований
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить приемку	Знает на базовом уровне, с ошибками:
организовывать и управлять	продукции по количеству,	нормативную и техническую
процессами	качеству и комплектности,	документацию по правилам приемки и
транспортирования, хранения,	устанавливать соответствие ее	оценки качества и безопасности
приемки и реализации	качества и безопасности	продукции; требования к качеству и
продукции	требованиям технических	безопасности продукции, установленные
	регламентов, стандартов и другим	нормативно-технической документацией
	документам	(техническими регламентами,
		стандартами и другими документами);
		порядок приемки продукции по
		количеству, качеству и комплектности,
		оценки качества и безопасности
		продукции
		Умеет на базовом уровне, с ошибками:
		применять нормативную и техническую
		документацию по правилам приемки и
		оценки качества и безопасности
		продукции; проводить приемку
		продукции по количеству, качеству и
		комплектности, определять требования к
		продукции разных видов и групп и
		устанавливать соответствие ее качества и
		безопасности техническим регламентам,

	1	T	ı	T	
				стандартам и другим нормативным	
				документам	
			ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
			за соблюдением требований к	требования к упаковке и маркировке	
			упаковке и маркировке, правил и	продукции, правила и сроки хранения,	
			сроков хранения,	транспортирования и реализации	
			транспортирования и реализации	продукции, способы и требования,	
			продукции, правил их выкладки в	предъявляемые к складированию	
			местах продажи	товарно-материальных ценностей	
			1 //	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-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор		IC
			3	Не знает на базовом уровне: основные	Компетенции не
		анализировать причины	данных по показателям качества,	понятия в сфере товароведной,	сформированы
		снижения качества продукции	характеризующим продукцию	оценочной деятельности и управления	
		и разрабатывать предложений		качеством (менеджмента качества)	
		по их устранению		продукции; законодательство Российской	
				Федерации и международное	
				законодательство в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и оценки	
				соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том	
менее 50	«неудовлетво-			числе стандарты, технические	
баллов	рительно»			регламенты и другие) в сфере	
				технического регулирования,	
				стандартизации и управления качеством	
				продукции; классификацию и	
				ассортимент потребительских товаров,	
				номенклатуру потребительских свойств и	
				показателей качества, характеризующих	
				продукцию; современный российский и	
				зарубежный опыт в области управления	
				качеством (менеджмента качества)	
				продукции; методологию развертывания	
				функций качества	

1	ı		<del> </del>	1
			Не умеет на базовом уровне:	
			систематизировать и анализировать	
			данные по показателям качества,	
			характеризующим разрабатываемую и	
			выпускаемую продукцию, в том числе с	
			использованием средств и технологий	
			цифровизации; применять основные	
			положения российского и	
			международного законодательства в	
			сфере технического регулирования,	
			стандартизации, оценки соответствия;	
			применять на практике технические	
			регламенты, стандарты и другие	
			нормативно-технические документы,	
			регламентирующие качество и	
			безопасность продукции; применять на	
			практике стандарты в области	
			регламентации и сертификации систем	
			управления качеством (менеджмента	
			качества); применять методологию	
			развертывания функций качества	
		ПК-1.2. Выявляет причины	Не знает на базовом уровне: основные	
		1	<b>Не знает на базовом уровне:</b> основные понятия в сфере товароведной,	
		возникновения дефектов,	понятия в сфере товароведной,	
		возникновения дефектов,	v -	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества)	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне:	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции; устанавливать	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции; устанавливать	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: 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	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: 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 и	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: 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  Не знает на базовом уровне: виды	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции  ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Не умеет на базовом уровне: 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	
		возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции  Не умеет на базовом уровне: 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  Не знает на базовом уровне: виды	

 <del>,</del>		<del>,</del>	
	показатели качества, характеризующие продукцию	качества и идентификации, характеризующие продукцию; методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества  Не умеет на базовом уровне: систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать и анализировать и анализировать и продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества	
	ПК-1.4. Разрабатывает предложения по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции, по предупреждению и сокращению товарных потерь	Не знает на базовом уровне: способы устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных потерь Не умеет на базовом уровне: составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции и разрабатывать предложения по их устранению; разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь	
	ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции	Не знает на базовом уровне: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции;	

-				
			методы выявления дефектов,	
			вызывающих ухудшение качественных и	
			количественных показателей продукции;	
			методы идентификации для выявления	
			фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
			Не умеет на базовом уровне: применять	
			на практике нормативно-технические	
			документы (стандарты, методические	
			рекомендации и другие) на методы	
			контроля качества и безопасности	
			продукции; применять современные	
			инструменты контроля качества и	
			управления качеством; применять	
			методы оценки и контроля показателей	
			качества и безопасности продукции	
			(методы квалиметрического анализа	
			продукции); применять современные	
			методы выявления дефектов,	
			вызывающих ухудшение качественных и	
			количественных показателей продукции;	
			применять методы идентификации для	
			выявления фальсифицированной и	
			контрафактной продукции в организации	
	ПК-5. Способен выполня	ть ПК-5.1. Оформляет заявки на	Не знает на базовом уровне: основные	
	мероприятия по результата		понятия стандартизации и	
	государственного надзор	а, продукции в соответствии с	подтверждения соответствия отдельных	
	межведомственного	установленными правилами и	групп продовольственных и	
	и ведомственного контро		непродовольственных товаров; порядок	
	внедрения и	выполненных работах и их	разработки, оформления, утверждения и	
	соблюдения технически	х результатах	внедрения документов по	
	регламентов, стандартов	и	подтверждению соответствия;	
	технических условий		технические характеристики продукции	
	по качеству продукци	И,	(отдельных групп продовольственных и	
	подготовке продукции		непродовольственных товаров) и	
	к подтверждению соответстви	Я	технологию ее производства	
			Не умеет на базовом уровне: вести	
			реестр сертификатов соответствия	
			продукции; оформлять техническую	
			документацию, удостоверяющую	
			качество продукции	

-				
		ПК-5.2. Предоставляет в	Не знает на базовом уровне: основные	
		испытательные лаборатории	понятия стандартизации и	
		технические документы и	подтверждения соответствия в области	
		образцы продукции	отбора проб и образцов для исследований	
			в испытательных лабораториях; порядок	
			отбора проб и представления	
			технических документов и образцов	
			продукции в испытательные лаборатории	
			Не умеет на базовом уровне:	
			осуществлять отбора проб и представлять	
			технические документы и образцы	
			продукции в испытательные	
			лаборатории; оформлять техническую	
			документацию, удостоверяющую	
			качество продукции по результатам	
			лабораторных исследований	
	ПК-7. Способен организовывать	ПК-7.1. Умеет проводить	Не знает на базовом уровне:	
	и управлять процессами	приемку продукции по	нормативную и техническую	
	транспортирования, хранения,	количеству, качеству и	документацию по правилам приемки и	
	приемки и реализации	комплектности, устанавливать	оценки качества и безопасности	
	продукции	соответствие ее качества и	продукции; требования к качеству и	
	1 7 3	безопасности требованиям	безопасности продукции, установленные	
		технических регламентов,	нормативно-технической документацией	
		стандартов и другим документам	(техническими регламентами,	
		The part of the pa	стандартами и другими документами);	
			порядок приемки продукции по	
			количеству, качеству и комплектности,	
			оценки качества и безопасности	
			продукции	
			Не умеет на базовом уровне: применять	
			нормативную и техническую	
			документацию по правилам приемки и	
			оценки качества и безопасности	
			продукции; проводить приемку	
			продукции по количеству, качеству и	
			комплектности, определять требования к	
			продукции разных видов и групп и	
			устанавливать соответствие ее качества и	
			безопасности техническим регламентам,	
			стандартам и другим нормативным	
			документам	
			HORYMONIAM	

ПК 7.2	П
1	Не знает на базовом уровне: требования
соблюдением требований к	к упаковке и маркировке продукции,
упаковке и маркировке, правил и	правила и сроки хранения,
сроков хранения,	транспортирования и реализации
транспортирования и реализации	продукции, способы и требования,
продукции, правил их выкладки в	предъявляемые к складированию
местах продажи	товарно-материальных ценностей
	Не умеет на базовом уровне: 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