Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:29:27 Уникальный программный ключ:

Приложение 6

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

направленность (профиль) программы

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c519% Говарная экспертиза, оценочная деятельность и управление

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 торговли и общественного питания

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Товарная экспертиза»

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2023

Краснодар – 2022 г.

Составитель: доцент кафедры торговли и общественного питания А.Н. Бабаков

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол N 7 от <17> февраля 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Товарная экспертиза»

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
	сбор данных по показателям качества, характеризующим	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	продукцию	ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия	Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		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 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.1. 3-5. Знает современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.1. 3-6. Знает методологию развертывания функций качества	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		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 1. Методологические основы товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.1. 3-2. Умеет применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического	Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы

регулирования, стандартизации, оценки соответствия Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная обеспертизы Тема 9. Организация проведения товарной экспертизы Тема 1. Товароведная экспертиза Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 1. Товароведная экспертиза Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 1. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 1. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологические основы товарной экспертизы тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-занитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 7. Экологические основы товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-отидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 8. Отгосанитарная экспертиза Тема 9. Отгосанитарная экспертиза Тема 9. Отгосанитарная экспертиза Тема 9. Отгосанитарная экспертиза Тема 1. Отвота 1. Методологическая экспертиза Тема 9. Отгосанитарная экспертиза Тема 9. Отг
Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 5. Онтосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Санитарно-пидемиологическая экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 9. Онтосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Онтосанитарная экспертиза Тема 9. Онтосанитарная экспертиза 1. Онтосани
ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-зпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-отвидемиологическая экспертиза Тема 7. Организация проведения товарной экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-отвидемиологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-отвидемиологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-отвидемиологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-отвидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Организа успертиза Тема 9. Организация проведения товарной экспертиза Тема 9. Организация проведения товаров 1. Органи
тема 2. Организация проведения товарной экспертизы тема 3. Товароведная экспертиза тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза тема 5. Фитосанитарная экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза тема 3. Товароведная экспертиза тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза тема 5. Фитосанитарная экспертиза тема 5. Фитосанитарная экспертиза тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза тема 8. Тема 3. Товароведная экспертиза товаров
регламентирующие качество и безопасность продукции Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зпидемиологическая экспертиза Тема 6. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза
регламентирующие качество и безопасность продукции Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зпидемиологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза
Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза товаров
ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза товаров
ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза
регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества) Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза
(менеджмента качества) Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза
Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза
ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций Тема 3. Товароведная экспертиза
гольства
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-1.3. Анализирует ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вызывающих ухудшение Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
дефекты, вызывающие качественных и количественных показателей продукции Тема 3. Товароведная экспертиза
ухудшение Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
качественных и
I I РМЯ Б. ВЕТЕПИНЯПНО-СЯНИТЯПНЯЯ ЭКСПЕПТИЗЯ
Тема 7. Экологическая экспептиза тованов
показателей продукции, ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества и идентификации, Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
и показатели качества, характеризующие продукцию Тема 3. Товароведная экспертиза
характеризующих Тема 4 Санитарно-эпилемиологическая экспертиза
ПК-1. Способен продукцию Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
Выявлять и
анализировать Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
причины снижения ПК-1.3. 3-3. Знает методология анализа видов и последствий Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
T
предложений по их
устранению
1 сма /. Экологическая экспертиза товаров
ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по
показателям качества и идентификации, характеризующим Тема 3. Товароведная экспертиза
продукцию Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать и анализировать данные по дефектам характеризующим продукцию Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза

		Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-1.3. У-3. Умеет применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-1.4. Разрабатывает предложения по устранению дефектов, вызывающих	ПК-1.4. 3-1. Знает способы устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ухудшение качественных и количественных показателей продукции, по предупреждению и	ПК-1.4. 3-2. Знает виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных потерь	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
сокращению товарных потерь	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	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-1.4. У-2. Умеет разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	ПК-1.5. 3-2. Знает современные инструменты контроля качества и управления качеством	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
7	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-1.5. З-4. Знает методы выявления дефектов, вызывающих	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы

			Тема 3. Товароведная экспертиза
		ухудшение качественных и количественных показателей продукции	1ема 3. Товароведная экспертизаТема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертизаТема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Останования применента
		THE 1 5 D 5 D	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентификации для выявления	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	Тема 3. Товароведная экспертиза
			Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на практике нормативно-технические	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на	Тема 3. Товароведная экспертиза
		методы контроля качества и безопасности продукции	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять современные инструменты контроля	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		качества и управления качеством	Тема 3. Товароведная экспертиза
		Na 100 15 M 11 July assistance and 100 150 m	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы оценки и контроля	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		показателей качества и безопасности продукции (методы	Тема 3. Товароведная экспертиза
		квалиметрического анализа продукции)	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		квалиметрического анализа продукции)	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять современные методы выявления	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных	Тема 3. Товароведная экспертиза
			Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		показателей продукции	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема о. Ветеринарно-санитарная экспертизаТема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы идентификации для	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
			Тема 2. Организация проведения товарной экспертизыТема 3. Товароведная экспертиза
		выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в	Тема 5. Товароведная экспертизаТема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		организации	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертизаТема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Околомической различительной должной портина должной должно
HIC 2 C	H/ 2.1 H	TILO 1 D 1 D	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-2.1. Проводит	ПК-2.1. 3-1. Знает законодательство Российской Федерации и	Тема 3. Товароведная экспертиза
3 ,	инспекционный	международное законодательство в сфере технического	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
инспекционный	выборочный контроль	регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
контроль качества	соблюдения требований	- ·	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
*	<u>.</u>		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

регламентов, стандартов, технических условий III.K-2.1.3-3. Знает современный российский и зарубежный оныт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) III.K-2.1.3-3. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, нерязлащения сведений конфиденциального характера III.K-2.1.3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, нерязлащения сведений конфиденциального характера III.K-2.1.3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, нерязлащения сведений конфиденциального характера III.K-2.1.3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, нерязлащения сведений конфиденциального характера III.K-2.1.3-4. Знает пребования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, нерязлащения сведений конфиденциального характера III.K-2.1.3-4. Знает применять петоды контроля з применением технических регламентов, стандартов, технических условий и дела б вогрофовы жиспертия гома б Ветернапров-санитарыва экспертия гома б Ветернапров-санитарыва экспертия гома б Ветернапров-санитарыя экспертия гома б Ветернапров заспертия гома б Ветернапров заспертия гома б Ветернапров заспертия гома б Ветернапров заспертия г	продини	may III III aareeee	ПУ 2.1. 2.2. Эност национальные мамера сигора страница	Тема 3. Товароведная экспертиза
темнических условий В надарты, темнических регламенты и другие) в сфере пемнического регулирования, стандартизации и управления качествоя продукции (работ, услуг) В надарты, темнических условий в передорменный российский и зарубсжый опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) ПК.2.1.3-3. Внает современный российский и зарубсжый опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) ПК.2.1.3-4. Внает требования к сохращности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглащения сведений конфиденциального характера ПК.2.1. У.1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений гема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Вокорочные измерные агема 7. Вокорочные измерные заперия Тема 9. Вокорочные измерные агема 7. Вокорочные измерные заперия Тема 9. Вокорочные измерные заперия пременять методы контроля за применением тема 1. Вокорочные пременять методы контроля за применением тема 1. Вокорочные пременять методы контроля за применением тема 9. Вокорочные пременять методы контроля 1. Вокорочные пременять методы контроля 1. Вокорочные пременять помраю пременять пр	продукции	технических	ПК-2.1. 3-2. Знает национальные, межгосударственные,	
технических условий ПК.2.1. 3-3. Знает сопременный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) ПК.2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразгланения сведений конфиденциального характера ПК.2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений ПК.2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством (менеджмента качеством) (менеджмента качеств		1 ′		
темя 7. Экологическия экспертиза Темя 7. Экологическия экспертиза Темя 7. Экологическия экспертиза Темя 3. Товароведная экспертиза Темя 3. Товароведная экспертиза Темя 4. Сантары» экспертиза Темя 4. Сантары» экспертиза Темя 4. Сантары» экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 5. Фитосантизрива экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 5. Фитосантизрива экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 6. Ветериварно-сантарива экспертиза Темя 6. Ветериварно-пантарива экспертиза Темя 6. Ветериварна экспертиза Темя 6. Ветериварно-пантарива экспертиза Темя 6. Ветериварн		стандартов,		
ПК-2.1. 3-3. Знает сопременный российский и зарубежный опыт в области инепекционного контроля качества продукции (работ, услуг) ПК-2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной, комкерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений документов по управлению качеством ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умеет применять неродативностичной и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-4. Умеет применять неродативностичной управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативностехническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативностехническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативностехническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инепекционный выборовать управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. 1 разориты по продукции и правовые акты (в том числе стандарты, тема 6. Ветериарыо-сапитарыя экспертия гема 7. Экологическая экспертия гема 6. Ветериарыо-сапитарыя экспертия гема 6. Ветериарыо-сапитарыя экспертия гема 6		технических условий	регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	
области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) ———————————————————————————————————				
Тема 7. Экклопическая экспертиза Тема 7. Вигосингарыяя экспертиза Тема 7. Вигосингарыяя экспертиза Тема 7. Вигосингарыя экспертиза Тема 7. Экклопическая экспертиза Тема 7. Экклопическая экспертиза Тема 7. Экклопическая экспертиза Тема 8. Онгосингарыя экспертиза Тема 8. Онгосингарыя экспертиза Тема 9. Онгосингарыя экспертиза Тема 9. Онгосингарыя экспертиза Тема 1. Онгосингарыя экспертиза Тема 2. Онгосингарыя экспертиза Тема 3. Онгосингарыя экспертиза Тема 4. Саштарыо-зидемологическая экспертиза Тема 3. Онгосингарыя экспертиза Тема 5. Онгосингарыя экспертиза Тема 5. Онгосингарыя экспертиза Тема 6. Онгосингарыя экспертиза Тема 5. Онгосингарыя экспертиза Тема 5. Онгосингарыя экспертиза Тема 5. Онгосингарыя экспертиза Тема 6. Онгосингарыя экспертиза Тема 7. Эккологическая экспертиза Тема 7. Онгосингарыя экспертиза Тема 7. Онгосингарыя экспертиза Тема 8.				
Тема 6. Встеринарно-санитарыва экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Окологическая экспертиза Тема 7. Окологическая экспертиза Тема 8. Тема 9.			области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг)	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
ПК-2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-технических условий и документов по управлению качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документа поверов ПК-2.1. Ту-4. Умеет применять пормативно-техническую документа качества (ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документа поверов продукции в организации инспекционный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, по				
ПК-2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Тема 2. Оитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветернарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветернарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветернарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. В Оитосанитарная экспертиза Тема 9. Ои				Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документов по управлению качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет применять пормативно-техническую документов по управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документациональные, межгосударственные, качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документациональные, межгосударственные, качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документациональные, межгосударственные, качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документациональные, межгосударственные, качеством (менеджмента и другие), регламенти управления управления тема 6. Встериварно-савитарная экспертиза Тема 6. Встериварно-сав				Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документов по управлению качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет применять пормативно-техническую документов по управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять пормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих польза тема 3. Товароведвая экспертиза тема 5. Фитосанизарная экспертиза тема 5. Фитосанизарная экспертиза тема 6. Встериварно-санизарная экспертиза те			ПК-2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной,	Тема 3. Товароведная экспертиза
конфиденциального характера Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-занитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-занитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-занитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-занитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7				Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
Тема 6. Ветеринарио-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Окароведная экспертиза Тема 7. Окароведная экспертиза Тема 7. Окароведная экспертиза Тема 8. Опосанитарная экспертиза Тема 8. Опосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая эксперти				
ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Оптосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспе			конфиденциального характера	
ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Онгосавитарная экспертиза Тема 5. Онгосавитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-савитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-савитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-савитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-савитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-савитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зпидемиологич				
результатов контроля и измерений Тема 3. Санитарно-зищемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 7. Окологическая экспертиза Тема 8. Овтосанитарная экспертиза Тема 9. Окологическая экспертиза Тема 9. Около			ПК-2.1 V-1 Vмеет выполнять статистическую обработку	
Тема 5. Фитосавитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Онтосавитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Онтосанитарная экспертиза Тема 9. Онтосанитарная экспертиза Тема 9. Онтос			* *	
ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, моторамента в продукции в данни сырья, материалов, полуфабрикатов, моторамента в полуфабрикатов, моторам полуфабрикатов, моторам полуфабрикатов, тотовой продукции в полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, тотовой продукции в полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, тотовой продукции в полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, мотральные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия тема 5. Очтосанизарная экспертиза тема 7. Экологическая экспертиза			результатов контроля и измерении	
ПК-2.1. У-2. Умест применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством (менеджмента качеством) (менеджмента качества) продукции в организации (менеджмента качества) (менеджмента качества				
ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикато				
технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством ПК-2.1. У-3. Умест анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-4. Умест применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, пол			THE A 1 XI A XI	
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 1. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-отмидемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза				
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зипдемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зипдемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зипдемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зипдемиологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-зипдемиологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза			технических регламентов, стандартов, технических условий и	1ема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-опидемиологическая экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарна экспертиза Тема 9. Фитосанитарна экспертиза Тема 9. Фи			документов по управлению качеством	
ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации ПК-2.1. У-3. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабр				
(менеджмента качества) продукции в организации Тема 4. Санитарно-эпидеміологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидеміологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема				Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 8. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза			ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать системы управления качеством	Тема 3. Товароведная экспертиза
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 8. Товароведная экспертиза Тема 9. Товароведная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 7. Овароведная экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 9. Фитосанитарная экспертиза Тема 9. Овароведная экспертиза Тема 9. О			(менеджмента качества) продукции в организации	
Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикат				
ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материалов				Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материало				Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, материало			ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую	
качеством (менеджмента качества) ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-1. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, материалов, полуфабрикатов, матери				
Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза				
ПК-2.2. Проводит инспекционный международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-1. Знает национальные, межгосударственные, межгосударственные, межгосударственные, межгосударственные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции от тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза Тема 9. Экологическая экспертиза Тема 9			качеством (менеджмента качества)	
ПК-2.2. Проводит инспекционный международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-1. Знает национальные, межгосударственные, межго				
инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов,		ПК-2.2 Проводит	ПК-2.2.3-1. Зиает напиональные межгосупалственные	
выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов				
условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, тема 3. Товароведная экспертиза				
условии хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих сырья, материалов, изделий, готовой продукции Тема 7. Экологическая экспертиза товаров ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, Тема 3. Товароведная экспертиза				
полуфабрикатов, ПК-2.2. З-2. Знает условия хранения сырья, материалов, Тема 3. Товароведная экспертиза		условий хранения		
полуфабрикатов, ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, Тема 3. Товароведная экспертиза		сырья, материалов,	изделий, готовой продукции	тема 7. Экологическая экспертиза товаров
				Тема 3. Товароведная экспертиза
ТКОМПЛЕКТУЮЩИХ — ПОЛУФАФРИКАТОВ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗЛЕНИЙ РОТОРОЙ ПРОЛУКИИИ — 1 1eMa 4. САНИТарно-эпилемиологическая экспертиза		комплектующих изделий, готовой продукции	полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
ion ywo pinaros, nominani io garina io g			полуфиорикатов, комплектующих изделии, готовой продукции	
Tour (Personnel and Personnel				
продукции Тема 7. Экологическая экспертиза товаров				
ПК-2.2. У-1. Умеет применять национальные, межгосударственные, Тема 3. Товароведная экспертиза			ПК 2.2 V.1 Умост применять национальные междосущевственные	
международные нормативные правовые акты (в том числе Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза			международные нормативные правовые акты (в том числе	тема т. Сапитарно-энидемиологическая экспертиза

		стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов,	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
		комплектующих изделий, готовой продукции	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-2.2. У-2. Умеет проводить инспекционный выборочный контроль	Тема 3. Товароведная экспертиза
		условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов,	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		комплектующих изделий, готовой продукции	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		nomination in indeximit, retroport in podytiquit	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-3. Способен	ПК-3.2.Разрабатывает	ПК-3.2. 3-1. Знает национальные, межгосударственные,	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
разрабатывать	документы по	международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты,	Тема 3. Товароведная экспертиза
документацию по	контролю качества при	технические регламенты и другие) в сфере технического	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
контролю качества	испытаниях готовых	регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
продукции, при	изделий и осуществляет	регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
испытаниях готовых	электронную	ПК-3.2. 3-2. Знает виды документов, применяемых в товароведной,	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
изделий и	подготовку	экспертной и оценочной деятельности	Тема 3. Товароведная экспертиза
электронной	документов,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
подготовке	удостоверяющих их		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
документов,	качество		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
удостоверяющих их			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
качество		ПК-3.2. 3-3. Знает методы управления документооборотом	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		организации	Тема 3. Товароведная экспертиза
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-3.2. У-1. Умеет применять на практике требования	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		национальных, межгосударственных, международных нормативных	Тема 3. Товароведная экспертиза
		правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
		управления качеством продукции	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-3.2. У-2. Умеет систематизировать и анализировать информацию	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в	Тема 3. Товароведная экспертиза
		том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		испытаний и акты экспертизы	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		попытания и акты экспертизы	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-3.2. У-3. Умеет составлять локальные нормативные акты и	Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы
		документы по контролю качества продукции, при испытаниях	Тема 3. Товароведная экспертиза
		готовых изделий и электронной подготовке документов,	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		<u> </u>	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		удостоверяющих их качество	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Проводит	ПК-4.1. 3-1. Знает нормативно-правовые акты в сфере закупки и	Тема 3. Товароведная экспертиза
разрабатывать	исследование	продажи товаров, а также защиты прав потребителей	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
мероприятия по	заключений по	продажи товаров, а также защиты прав потресителей	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
предотвращению	поступающим		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
1 -	-		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
выпуска, поставки и	претензиям и	ПК-4.1. 3-2. Знает требования к качеству и безопасности товаров в	Тема 3. Товароведная экспертиза
реализации	рекламациям и	соответствии с техническими регламентами, стандартами и другими	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
продукции, не	выявленным дефектам,	нормативно-техническими документами	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
соответствующей	вызывающим	nopsiamble result rectain gottymentasm	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
требованиям	ухудшение		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
технических	качественных и	ПК-4.1. 3-3. Знает порядок рассмотрения претензий и рекламаций к	Тема 3. Товароведная экспертиза
регламентов,	количественных	качеству товаров	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
стандартов	показателей продукции		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
(технических			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
условий),			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
утвержденным		ПК-4.1. У-1. Умеет применять на практике нормативно-техническую	Тема 3. Товароведная экспертиза
образцам (эталонам)		документацию в сфере закупки и продажи товаров, а также защиты	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
и технической		прав потребителей	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
документации,			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
условиям поставок и		ПК-4.1. У-2. Умеет принимать и анализировать рекламации и	Тема 3. Товароведная экспертиза
договоров		претензии к качеству товаров	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Останования положения поло
	HIC 4.2. C	HIC 4.2. D. 1. D	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-4.2. Составляет	ПК-4.2. З-1. Знает порядок разработки, оформления, утверждения и	Тема 3. Товароведная экспертиза Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	локальные	внедрения локальных нормативных актов и документов по	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертизаТема 5. Фитосанитарная экспертиза
	нормативные акты,	предотвращению выпуска, поставки и реализации продукции, не	Тема 5. Фитосанитарная экспертизаТема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	документы и отчеты о	соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов	Тема О. В Стеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	предотвращении	(технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и	тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	выпуска, поставки и	технической документации, условиям поставок и договоров	
	реализации	ПК-4.2. 3-2. Знает виды локальных нормативных актов, документов	Тема 3. Товароведная экспертиза
	продукции, не	и отчетов о предотвращении выпуска, поставки и реализации	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	соответствующей	продукции, не соответствующей требованиям технических	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	требованиям	регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	технических	образцам (эталонам) и технической документации, условиям	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	регламентов,	поставок и договоров	
	стандартов	ПК-4.2. У-1. Умеет применять нормативно-техническую	Тема 3. Товароведная экспертиза
	(технических		Тема 3. Товароведная экспертизаТема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	`	документацию в области претензионной работы предприятия	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	условий),		Тема 5. Фитосанитарная экспертизаТема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	утвержденным		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	образцам (эталонам) и	ПК-4.2. У-2. Умеет разрабатывать, оформлять и внедрять локальные	Тема 3. Товароведная экспертиза
	технической	нормативные акты, документы и отчеты по предотвращению	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	документации,	выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	условиям поставок и		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
		требованиям технических регламентов, стандартов (технических	

	поговоров	условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	договоров		TOME /. SKOTOLITICKAN SKOTOPINISA TOBAPOB
		документации, условиям поставок и договоров	T 2 T
		ПК-4.2. У-3. Умеет применять методы предотвращения выпуска,	Тема 3. Товароведная экспертиза
		поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		технических регламентов, стандартов (технических условий),	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		утвержденным образцам (эталонам) и технической документации	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и техническую документацию по правилам	Тема 3. Товароведная экспертиза
организовывать и	приемку продукции по	приемки и оценки качества и безопасности продукции	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
управлять процессами	количеству, качеству и		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
транспортирования,	комплектности,		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
хранения, приемки и	устанавливать		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
реализации продукции	соответствие ее качества и	ПК-7.1. 3-3. Знает порядок приемки продукции по количеству, качеству и	Тема 3. Товароведная экспертиза
	безопасности требованиям	комплектности, оценки качества и безопасности продукции	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	технических регламентов,		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	стандартов и другим		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	документам		Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-7.1. У-1. Умеет применять нормативную и техническую документацию по	Тема 3. Товароведная экспертиза
		правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
			Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
			Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
		ПК-7.1. У-2. Умеет проводить приемку продукции по количеству, качеству и	Тема 3. Товароведная экспертиза
		комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
		устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам,	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		стандартам и другим нормативным документам	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	ПК-7.2 Осуществляет	ПК-7.2. 3-1. Знает требования к упаковке и маркировке продукции,	Тема 3. Товароведная экспертиза
	контроль за	правила и сроки хранения, транспортирования и реализации	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	соблюдением	продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию	Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
	1		Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	требований к упаковке	товарно-материальных ценностей	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	и маркировке, правил и	ПК-7.2. У-1. Умеет правильно размещать продукцию на хранение;	Тема 3. Товароведная экспертиза
	сроков хранения,	осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения,	Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
	транспортирования и реализации продукции,		Тема 5. Фитосанитарная экспертиза
		транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей,	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	правил их выкладки в	оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять	Тема 7. Экологическая экспертиза товаров
	местах продажи	основные дефекты упаковки	
	местал продажи		

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения опроса обучающихся

Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Индикатор достижения: ПК-1.1.

- 1. Охарактеризовать понятие «товарная экспертиза».
- 2. Охарактеризовать понятие «экспертная оценка».
- 3. Охарактеризовать цели и задачи дисциплины «Экспертиза и оценка потребительских товаров».
 - 4. Что является основанием для проведения товарной экспертизы?
 - 5. Каковы принципы товарной экспертизы?
- 6. Охарактеризуйте принцип объективности при проведении экспертных оценок?
 - 7. Охарактеризуйте принцип конфиденциальности товарной экспертизы.
 - 8. Перечислите компетенции экспертов.
- 9. Чем отличается товароведная экспертиза от других видов оценочной деятельности?

Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-3.2., ПК-1.5.

- 1. В какой срок проводят товароведную экспертизу?
- 2. В чем заключается отличие эксперта от специалиста?
- 3. В чем заключается особенность экспертизы в присутствии сторон?
- 4. Какие требования предъявляются к оформлению экспертного заключения?
- 5. Какие особенности оформления существуют для заключения по комплексной экспертизе?
 - 6. Какие основные принципы необходимо соблюдать при составлении выводов?
 - 7. Кто проводит оценку экспертного заключения?
 - 8. По каким основным критериям оценивают качество экспертных заключений?
 - 9. Дайте характеристику возможных экспертных оценок?

Тема 3. Товароведная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Охарактеризуйте цели и задачи ассортиментной экспертизы.
- 2. Охарактеризуйте понятие «идентификация товаров».
- 3. Причины актуальности процедуры оценки подлинности товара.
- 4. По чьей инициативе проводится контрольная экспертиза?
- 5. Как подразделяется по организационной форме товарная экспертиза?
- 6. Охарактеризуйте товарную экспертизу по показателю объема исследований.
 - 7. Каковы причины проведения повторной экспертизы?
- 8. Перечислите виды товароведной экспертизы и кратко охарактеризуйте каждый вид.
 - 9. Укажите законодательную базу для проведения экспертизы.
 - 10. Охарактеризуйте объекты товарной экспертизы.

- 11. Какие показатели оцениваются экспертами при проведении экспертизы различных товаров.
- 12. Какие документы использует эксперт при проведении товароведной экспертизы?
- 13. Какие процессы могут подвергаться экспертизе для выявления возможных дефектов продукции?
 - 14. Как по состоянию объектов экспертизы они различаются?
 - 15. Почему объект экспертизы должен быть репрезентативным?
 - 16. Какие документы могут служить источником информации о товаре?

Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Индикатор достижения:

ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Назовите цели, задачи, объекты санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 2. Укажите основные законы и нормативные документы, составляющие правовую и нормативную базу санитарно-эпидемиологической экспертизы.
 - 3. Рассмотрите классификацию санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 4. Какова взаимосвязь видов санитарно-эпидемиологической экспертизы с ее объектами?
- 5. Каковы основания для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы?
- 6. Дайте характеристику разных подвидов санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 7. Каковы способы подтверждения соответствия при проведении санэпидемэкспертизы?
- 8. Каковы сроки действия санитарно-эпидемиологических заключений при проведении разных подвидов санэпидемэкспертизы?

Тема 5. Фитосанитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Каковы цели фитосанитарной экспертизы и ее объекты?
- 2. Назовите субъекты, уполномоченные на проведение фитосанитарной экспертизы.
- 3. Перечислите объекты фитосанитарной экспертизы.
- 4. Какова правовая база фитосанитарной экспертизы?
- 5. Перечислите основные пути обеспечения карантина растений.

Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Каковы цели, задачи и объекты ветеринарно-санитарной экспертизы?
- 2. Обоснуйте необходимость и основания для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
 - 3. Назовите субъекты ветеринарно-санитарной экспертизы и их соподчиненность.
 - 4. Какова правовая и нормативная база ветеринарно-санитарной экспертизы?
 - 5. Способы подтверждения соответствия в ветеринарно-санитарной экспертизе.

Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

1. Цели, задачи и объекты экологической экспертизы.

- 2. Правовая база экологической экспертизы.
- 3. Классификация нормативов воздействия на окружающую среду.
- 4. Виды утилизационных воздействия и способы их обезвреживания.
- 5. Основания, порядок изъятия и утилизации недоброкачественных и опасных товаров.

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 3. Товароведная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, 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 г ломаных листьев длиной 2-2,5см; содержание соцветий — 1,6 г; содержание листьев со следами повреждения насекомыми — 2 г.

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.

Дайте заключение о качестве. Можно ли реализовать данную партию? Ответ аргументируйте.

Тема 5. Фитосанитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Изучите ФЗ «О карантине растений».

Используя предложенные образцы растительной продукции, заполните:

- 1. карантинный сертификат,
- 2. фитосанитарный сертификат,
- 3. импортное карантинное разрешение,
- 4. акт фитосанитарного контроля растительных материалов и транспортных средств.

Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

В магазин поступила партия охлажденной говядины, имеющий клеймо прямоугольной формы, ветеринарное свидетельство, товарно-транспортную накладную.

Задание кейса: Полное описание действий товароведа при приемке.

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

Расчетно-аналитические задания

Тема 3. Товароведная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

«Экспертиза при контроле качества обувных товаров»

Цель работы. Изучение ассортимента, методов контроля качества, определение сортности. Оформление акта экспертизы.

Материалы для работы:

Материалы для работы:

- 1.ГОСТы на обувь (кожаная, из искусственных материалов технические условия; определение сорта; дефекты; номенклатура показателей; маркировка).
 - 2. Методика экспертизы импортной обуви.
 - 3. Образцы обуви.
 - 4. Сантиметр.
 - 5. Увеличительное стекло (лупа).
 - 7. Бланки актов экспертиз.

8. Инструкции по проведению экспертизы товаров (ТПП, БТЭ).

Задание 1. Изучить классификацию обуви, виды наиболее распространенных дефектов; детали обуви.

Ответьте на вопросы:

- 1. Назвать основные признаки классификации обуви.
- 2. Назвать основные детали обуви.
- 3. На какие группы дефектов необходимо обратить внимание при экспертизе качества обуви?
 - 4. Какие методики используются при контроле качества обуви?
 - 5. Как определить сорт обуви (градация по сортам)?
 - 6. Что такое артикул, модель? В чем отличие данных терминов?
 - 7. Какие требования предъявляются при маркировке обуви?

Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Индикатор достижения:

ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

«Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы»

Цель занятия: Ознакомление со средствами санитарно-эпидемиологической экспер-тизы и приемами ее проведения

Задачи:

- Рассмотреть порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы
- Изучить показатели безопасности продовольственных товаров
- Изучить порядок выдачи санитарно-эпидемиологических заключений

Средства обучения: санитарно-эпидемиологические заключения, классификация пищевых добавок, сроки годности пищевых продуктов

Задание 1. Изучите порядок выдачи санитарно-эпидемиологических заключений. Запишите в тетрадь основания и этапы выдачи санитарно-эпидемиологических заключений. Ознакомьтесь с заполненными образцами (копиями) санитарно-эпидемиологических заключений. В тетрадь запишите основные реквизиты, обязательные при заполнении санитарно-эпидемиологических заключений.

Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Укажите объекты санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 2. Назовите сроки действия санитарно-эпидемиологических заключений.
- 3. Могут ли реализоваться без санитарно-эпидемиологических заключений потребительские товары, подлежащие обязательной сертификации? Ответ аргументируйте.
- 4. Назовите технический документ, для выдачи которого требуется санитарноэпидемиологическое заключение.

Задание 2. Изучите классификацию пищевых добавок: европейскую и международную на функциональные классы.

Задание 3. Расшифруйте условные обозначения пищевых добавок, указанных на маркировке продовольственных товаров.

Практическая работа 8. «Исследование безопасности продуктов питания по содержанию нитратов и нитритов»

Нитраты широко распространены в природе, они являются нормальными метаболитами любого живого организма. При потреблении в повышенном количестве нитраты (NO_3^-) в пищеварительном тракте частично восстанавливается до нитритов (NO_2^-

).

Механизм токсического действия нитритов в организме заключается в их взаимодействии с гемоглобином крови и в образовании метгемоглобина, неспособного связывать и переносить кислород. Согласно данным ФАО/ВОЗ, ДСД нитрита составляет 0,2 мг/кг массы тела, исключая грудных детей. Острая интоксикация отмечается при одноразовой дозе с 200-300 мг, летальный исход при 300-2500 мг.

Нитраты сами по себе не обладают выраженной токсичностью, однако одноразовый прием 1-4 г нитратов вызывает у людей острое отравление, а доза 8-14г может оказаться смертельной. ДСД в пересчете на нитрат-ион, составляет 5 мг/кг массы тела, ПДК нитратов в питьевой воде -45 мг/л.

Основными источниками поступления нитратов и нитритов в организм человека являются, в первую очередь, растительные продукты. И поскольку нитраты, как отмечалось выше, являются нормальным продуктом обмена азота в растениях, не трудно предположить, что их содержание зависит от следующих факторов:

- индивидуальные особенности растений; существуют так называемые «растения накопители нитратов», это в первую очередь, листовые овощи, а также корнеплоды, например свекла и др.;
- степень зрелости плодов; недозрелые овощи, картофель, а также овощи ранних сроков созревания могут содержать нитратов больше, чем достигшие нормальной уборочной зрелости;
- возрастающее и часто бесконтрольное применение азотистых удобрений (имеется ввиду неправильная дозировка и сроки внесения удобрений).

Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Определение нитратов в овощах

Сущность метода состоит в извлечении нитратов из анализируемого материала раствором алюмокалиевых квасцов с последующим измерением их концентрации в полученной вытяжке с помощью ионоселективного электрода. Для ускорения анализа вместо вытяжки может быть использован сок анализируемой продукции, разбавленный раствором алюмокалиевых квасцов.

Метод не пригоден, если содержание хлоридов в анализируемом материале более чем в 25 раз превышает содержание нитратов при их концентрации до 50мг/кг и 50 раз – при более высоких.

Нижний предел обнаружения нитратов 6 мг/дм³ анализируемого раствора. Предел надежного определения нитратов в анализируемой пробе 12 млн¹⁻ (мг/кг)

Критерии оценки выполнения заданий к расчетно-аналитическим занятиям

- 2,0 балл выставляется студенту, если правильно выполнены все задания к практическому занятию, при устном ответе студент показывает прочные знания основных категорий изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; показано 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.
- 1 балл выставляется студенту, если выполнены не все задания к практическому занятию или часть заданий выполнена неправильно, при устном ответе студент показал недостаточную глубину и полноту раскрытия темы; слабое знание основных вопросов теории; владеет 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 баллов - выставляется студенту, если не выполнены все задания к практическому занятию.

Тестовые задания

Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Индикатор достижения: ПК-1.1.

Задание 1

Экспертиза – это:

- А) исследование какого-либо вопроса, требующего специальных знаний;
- Б) исследование какого-либо вопроса с предоставлением мотивированного заключения;
- В) исследование какого-либо вопроса, требующего специальных знаний с предоставлением мотивированного заключения.

Залание 2

Экспертизу может проводить эксперт в случаях :

- А) возникновения противоречий мнений;
- Б) в конфликтных ситуациях;
- В) в случаях неопределенности ситуации.

Задание 3

Предметом экспертизы являются:

- А) характеристики и обстоятельства, которые обнаруживаются при исследовании и формулируются в выводе;
- Б) ситуации неопределенности, требующие разрешения на основании сформулированного экспертом заключения.

Задание 4

В основе экспертной деятельности положены принципы:

- А) законности;
- Б) соблюдения прав человека, гражданин и прав юридического лица;
- В) независимость эксперта;
- Г) всесторонность и полнота исследований, проводимых с использованием современных методов;
- Д) полноты проведения исследований в зависимости от размера оплаты деятельности эксперта.

Задание 5

Принципы экспертологии:

- А) конфиденциальность;
- Б) демократичность;
- В) ответственность субъектов экспертиз.

Задание 6

Конфиденциальность работы эксперта заключается:

- А) неразглашении коммерческой информации;
- Б) сообщение заключения эксперта заинтересованному узкому кругу лиц;
- В) ознакомление с результатами экспертизы исключительно заказчику.

Задание 7

Экспертиза может проводиться в областях:

- А) любой человеческой деятельности;
- Б) только в области потребительских товаров.

Залание 8

Товароведная экспертиза - это исследование основополагающих характеристики процессов, при которых они формируются и сохраняются, проводимые в условиях неопределенности или конфликтов с составлением...... (продолжить определение)

- А) предмета;
- Б) товара;
- В) товароведом-экспертом;
- В) группой лиц;
- Г) акта;
- Д) экспертного заключения.

Задание 9

Оценка экспертом количественных и качественных характеристик товара для установления его ассортиментной принадлежности называется...

- А) Ассортиментная экспертиза
- Б)Качественная экспертиза
- В)Документальная экспертиза
- Г) Комплексная экспертиза

Задание 10

Идентификация по установлению соответствия товара его ассортиментной принадлежности называется...

- А) Качественная
- Б) Ассортиментная
- В)Партионная
- Г) Информационная

Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы

Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-3.2., ПК-1.5.

1. Оценка экспертом соответствия сырья, продукции и упаковки установленными гигиеническими требованиями называется...

Экологической экспертизой

Ветеринарной экспертизой

=Гигиенической экспертизой

Технологической экспертизой

2. Обеспечение безопасности товаров при производстве и хранении является целью...

Гигиенической экспертизы

=Технологической экспертизы

Экологической экспертизой

Ветеринарной экспертизой

3. Оценка экспертом товарных характеристик, основанная на информации товарносопроводительных и других документах называется...

Качественной экспертизой

Ассортиментной экспертизой

=Документальной экспертизой

Количественной экспертизой

4. При количественной экспертизе определяется масса товара. Суммарная масса товара и упаковки, это...

Масса нетто

=Масса брутто
Масса брутто за нетто
Масса нетто за брутто

5. Оценка органолептических показателей качества, проводимая проверенными на сенсорную чувствительность экспертами, называется...

Гигиеническая экспертиза

=Дегустация пищевых продуктов

Экспертиза качества новых товаров

Органолептическая оценка

6. Экспертиза по оценке потребительских свойств товара называется...

Экологическая

Фитосанитарная

=Товароведная

Ветеринарная

7. Экспертная оценка органолептических свойств товаров, проведенная дегустатором, у которого проверены органы чувств называется...

Дегустация

=Сенсорный анализ

Визуальный анализ

Органолептическая оценка

8. Оценка растительной продукции для подтверждения ее гарантийной безопасности, называется...

Гигиенической экспертизой

=Фитосанитарной экспертизой

Ветеринарной экспертизой

Экологической экспертизой

9. Оценка экспертом количественных и качественных характеристик товара для установления его ассортиментной принадлежности называется...

Комплексная экспертиза

=Ассортиментная экспертиза

Качественная экспертиза

Документальная экспертиза

10. К нормативной базе товарной экспертизы относят:

=Международные и национальные стандарты

=Стандарты предприятий

Законы

Постановления

Инструкции

=Технические регламенты

Критерии оценки:

- **2 балла** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий;
- **1,5 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий;

- **1 балл** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий;
- **0 баллов** выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заланий.

Задания для контрольной работы Контрольная работа №2 проводится по темам

Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

Предлагается четыре варианта заданий.

ВАРИАНТ – 1

- 1. Классификация нормативов воздействия на окружающую среду.
- 2. Особенности экологической сертификации.

ВАРИАНТ – 2

- 1. Необходимость и основания для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 2. Субъекты ветеринарно-санитарной экспертизы и их соподчиненность.

ВАРИАНТ – 3

- 1. Этапы оценки проведения экологической экспертизы товаров.
- 2. Роль ветеринарно-санитарной экспертизы в обеспечении безопасности продукции животноводства.

ВАРИАНТ – 4

- 1. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров, производства.
- 2. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы

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

Тема 1. Методологические основы товарной экспертизы Индикатор достижения: ПК-1.1.

- 1 «Товарная экспертиза» и ее принципы.
- 2 Актуальность экспертных работ для современного рынка потребительских товаров.
 - 3 Общие и отличительные признаки оценочной деятельности.
 - 4 Роль товароведа-эксперта в современной коммерческой деятельности.
 - 5 Задачи, стоящие перед современными товароведами-экспертами.
 - 6 Основание и порядок назначения товароведной экспертизы.
 - 7 Процедура проведения товароведной экспертизы.
 - 8 Структура и содержание экспертного заключения.
 - 9 Требования, предъявляемые к выводам экспертного заключения.
 - 10 Оценка и анализ ошибок экспертных исследований.
 - 11 Обязанности эксперта и причины их неукоснительного соблюдения.
 - 12 Права эксперта и возможности обладания ими.
 - 13 Субъекты товарной экспертизы.

Тема 2. Организация проведения товарной экспертизы Индикатор достижения: ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-3.2., ПК-1.5.

- 1. Обязанности эксперта и причины их неукоснительного соблюдения.
- 2. Права эксперта и возможности обладания ими.
- 3.Опишите понятие «компетентность эксперта».
- 4. Опишите понятие «независимость эксперта».
- 5. Охарактеризуйте субъекты товарной экспертизы.

Тема 3. Товароведная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1.Идентификация товаров.
- 2. Причины актуальности процедуры оценки подлинности товара.
- 3 .Проведение контрольной экспертизы
- 4. Причины проведения повторной экспертизы
- 5. Виды товароведной экспертизы и ее виды

Тема 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Индикатор достижения:

ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Объекты санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 2. Роль санитарно-эпидемиологической экспертизы в обеспечении безопасности товаров.
 - 3. Нормативная база санитарно-эпидемиологической экспертизы.
- 4. Сущность и значение санитарно-эпидемиологической экспертизы в формировании стабильности качества товара.

5. Особенности проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Тема 5. Фитосанитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Роль и значение фитосанитарной экспертизы в обеспечении биологической безопасности страны.
 - 2. Карантин растений: пути обеспечения и последствия нарушений.
 - 3. Государственная служба по карантину растений России.
 - 4. Государственный карантинный фитосанитарный контроль.
 - 5. Международное законодательство в области фитосанитарной экспертизы.

Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Роль ветеринарно-санитарной экспертизы в обеспечении безопасности продукции животноводства.
 - 2. Нормативно-правовая база ветеринарно-санитарной экспертизы.
 - 3. Ветеринарная служба Российской Федерации.
 - 4. Особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 5. Ветеринарное клеймение и другие способы подтверждения соответствия при ветеринарно-санитарной экспертизе.

Тема 7. Экологическая экспертиза товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Объекты экологической экспертизы.
- 2. Значение экологической экспертизы в обеспечении охраны окружающей среды.
- 3. Экологическая экспертиза как часть товарной экспертизы.
- 4. Правовое обеспечение экологической экспертизы продукции.
- 5. Виды ответственности за нарушение экологического законодательства России.
- 6. Особенности проведения экологической экспертизы продукции.

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 Экспертиза качества и количества товаров, их	10
характеристика.	
Вопрос 2. Процедура проведения товароведной экспертизы.	10
Практическое задание (задача). Определите категорию мяса	20
свиней в шкуре, если масса туши – 60 кг, толщина шпика –	
3,5 см, и категория мяса свиней с такой же массой, но	
толщиной шпика 4,5 см. Каким клеймом должно	
маркироваться мясо в обоих случаях?	

Перечень вопросов к экзамену:

	нь вопросов к экзамену.
1.	Понятие, сущность, предмет экспертизы потребительских товаров.
2.	Принципы экспертизы потребительских товаров.
3.	Виды экспертиз.
4.	Классификация товароведной экспертизы.
5.	Виды и субъекты экспертизы потребительских товаров.
6.	Экспертиза качества и количества товаров, их характеристика.
7.	Идентификационная экспертиза и ее характеристика.
8.	Документальная экспертиза и ее характеристика.
9.	Нормативно-правовая база и средства товарной экспертизы.
10.	Характеристика объектов товароведной экспертизы.
11.	Субъекты товароведной экспертизы.
12.	Обязательства эксперта и требования к профессиональному уровню.
13.	Методы товароведной экспертизы и их классификация.
14.	Основание и порядок проведения товароведной экспертизы.
15.	Этапы проведения товароведной экспертизы и их характеристика.
16.	Структура и содержание экспертного заключения.
17.	Требования, предъявляемые к выводам экспертного заключения.
18.	Оценка и анализ экспертных исследований.
19.	Идентификационная экспертиза и процедура идентификации.
20.	Экспертиза качественных характеристик товара.
21.	Экспертиза качества новых товаров
22.	Экспертиза количественных характеристик товаров
23.	Экспертиза подлинности товаров.
24.	Процедура проведения подлинности товаров.
25.	Экспертиза качества новых товаров.
26.	Идентификационная экспертиза.
27.	Этапы оценки проведения экспертизы товаров.
28.	Классификация и методы товароведной экспертизы.
29.	Общий порядок проведения экспертизы товаров.
P	•

30.	Характеристика экспертных методов товарной экспертизы.
31.	Цели, задачи, объекты санитарно-эпидемиологической экспертизы.
32.	Основные законы и нормативные документы, составляющие правовую и
	нормативную базу санитарно-эпидемиологической экспертизы.
33.	Классификация санитарно-эпидемиологической экспертизы
34.	Взаимосвязь видов санитарно-эпидемиологической экспертизы с ее объектами.
35.	Основания для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.
36.	Характеристика подвидов санитарно-эпидемиологической экспертизы.
37.	Способы подтверждения соответствия при проведении санэпидемэкспертизы.
38.	Особенности проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы
	продукции.
39.	Роль и значение фитосанитарной экспертизы в обеспечении биологической
	безопасности страны.
40.	Карантин растений: пути обеспечения и последствия нарушений.
41.	Государственная служба по карантину растений России.
42.	Государственный карантинный фитосанитарный контроль.
43.	Правовая база фитосанитарной экспертизы.
44.	Цели, задачи, объекты фитосанитарной экспертизы.
45.	Роль ветеринарно-санитарной экспертизы в обеспечении безопасности
	продукции животноводства.
46.	Нормативно-правовая база ветеринарно-санитарной экспертизы.
47.	Ветеринарная служба Российской Федерации.
48.	Особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
49.	Ветеринарное клеймение и другие способы подтверждения соответствия при
	ветеринарно-санитарной экспертизе.
50.	Цели, задачи и объекты ветеринарно-санитарной экспертизы.
51.	Необходимость и основания для проведения ветеринарно-санитарной
	экспертизы.
52.	Субъекты ветеринарно-санитарной экспертизы и их соподчиненность.
53.	Цели, задачи и объекты экологической экспертизы.
54.	Правовая база экологической экспертизы.
55.	Классификация нормативов воздействия на окружающую среду.
56.	Виды утилизационных воздействия и способы их обезвреживания.
57.	Основания, порядок изъятия и утилизации недоброкачественных и опасных
	товаров.
58.	Виды ответственности за нарушение экологического законодательства России.
59.	Виды товароведной экспертизы.
60.	Назначение и основания для проведения товароведной экспертизы разных
	видов.
61.	Особенности проведения экспертизы по договорам.
62.	Особенности назначения и проведения судебной экспертизы.
63.	Классификация товароведной экспертизы

64.	Характеристика товароведной экспертизы
65.	Нормативно-правовая база
66.	Характеристика объектов товарной экспертизы
67.	Субъекты товарной экспертизы
68.	Методы товарной экспертизы
69.	Актуальность экспертизы в рыночной экономике.
70.	«Закон о защите прав потребителей» как основание для проведения
	товароведной экспертизы.
71.	Процедура проведения товароведной экспертизы.
72.	Структура и содержание экспертного заключения.

Задания, включаемые в экзаменационный билет

1.	Определить товарный сорт масла Крестьянского по органолептическим
	показателям: масло имеет чистые, недостаточно выраженные вкус и запах, рыхлую,
	крошливую консистенцию, однородный цвет.
2.	Дайте заключение о качестве по органолептическим показателям сыра
	Дорогобужского, имеющего ровную, тонкую парафинированную корку, слегка
	острый вкус и запах, нежную маслянистую консистенцию. Содержание жира 48%,
	тесто ровное без глазков.
3.	Дайте заключение о качестве хлеба Дарницкий подовой, имеющего круглую форму,
	мучнистую нижнюю корку, развитой пористостью, подрывы по всей окружности
	шириной 2,1 мм, пористость 63%, влажность 46%.
4.	При проверке торгового предприятия Госинспектор отобрал и отправил в
	лабораторию образец майонеза Провансаль. При анализе обнаружено: неоднородная
	консистенция; на поверхности имеется слой отделившегося масла. Определить
	качество майонеза. Правильны ли действия Госинспектора, запретившего
	реализацию? Укажите возможные причины выявления дефектов.
5.	При приемке макаронных изделий производства Италия: была нарушена
	целостность тары в количестве 5 упаковок. Действия товароведа при приемке
	партии?
6.	При проверке качества картофельного крахмала спустя 1,5 года хранения товаровед
	обнаружил, что крахмал приобрел затхлый запах и признаки сырости. Укажите
	причины возникновения этих дефектов и дайте заключение о качестве.
7.	В магазин поступила партия охлажденной говядины, имеющий клеймо
	прямоугольной формы, ветеринарное свидетельство, товарно-транспортную
	накладную. Действия товароведа при приемке.
8.	В магазин поступила партия вермишели группы Б (из мягкой стекловидной
	пшеницы), 1 сорта без добавок. Изделия сложили на склад штабелем высотой 8
	рядов, хранили при температуре +20оС и влажности воздуха 68-70%, через 12
	месяцев в мешках было обнаружено 0,9 кг обломков вермишели. Можно ли
	реализовать эти макароны? Можно ли предъявить претензию поставщику?

9.	В магазин поступила партия сыра, при приемке установлено, что у одной коробки
	отсутствует маркировка, при вскрытии установлено: масса головки 3 кг, при
	органолептической оценке качества выявлено: ровная поверхность, тонкий слой
	желтой сырной плесени, тесто нежное, маслянистое, слегка крошливое. На разрезе
	видно плесень сине-зеленого цвета. Определить вид сыра? Дайте товароведную
	характеристику вида сыра.
10.	Дайте заключение о свежести говядины, если ее поверхность местами увлажненная,
	мышцы на разрезе красные, слегка липкие, ямка, образующая при надавливании
	пальцем, выравнивается медленно, запах слегка кисловатый. Каковы действия
	товароведа?
11.	Определите категорию мяса свиней в шкуре, если масса туши – 60 кг, толщина
	шпика – 3,5 см, и категория мяса свиней с такой же массой, но толщиной шпика 4,5
	см. Каким клеймом должно маркироваться мясо в обоих случаях?
12.	Сделайте заключение о качестве куска ситца. Длина ткани в куске 25 м, ширина
	ткани 90см. При осмотре было обнаружено: нарушение печатного рисунка по всему
	куску; недостающая ширина – 1,5 см. Можно ли данный кусок ткани реализовать?
13.	Установите сорт женского пальто из полушерстяной ткани, если при осмотре было
	обнаружено: один борт короче другого на 5 мм; разный оттенок на подкладке.
	Можно ли реализовать это пальто? Каковы возможные причины появления данных
	дефектов?
14.	Покупатель купил в магазине банку цейлонского чая и подарочный пакет. Через два
	часа вернулся и попросил взять товар назад и вернуть ему деньги. Заведующий
	секцией отказался вернуть деньги. Прав ли он? Ваши действия в качестве
	заведующего секцией?
15.	Покупательница купила 25 января оливковое масло в стеклянной бутылке по цене
	150 рублей, а 1 февраля принесла его в магазин с просьбой вернуть его стоимость,
	т.к. масло оказалось фальсифицированным, о чем свидетельствует акт проведенный
	независимой экспертизы. Цена масла на момент возврата составила 180 рублей.
	Возможно ли удовлетворить просьбу покупательницы? Если да, то какую сумму она
	должна получить?
16.	Покупательница приобрела холодильник, который сломался на десятом месяце
	гарантии. Она сдала его в гарантийную мастерскую, где из-за отсутствия запчастей
	ремонтировали 6 месяцев. А потом требовали оплаты ремонта под предлогом, что
	гарантийный срок службы холодильника закончился. Работники мастерской в
	данной ситуации не правы дважды. Докажите это.
17.	Покупатель настаивает на обмене телевизора, купленного два месяца назад. Свое
	требование он мотивирует тем, что телевизор имеет плохое изображение, не
	подлежащее настройке, о чем подтверждает справка гарантийной мастерской.
	Продавец не соглашается с требованием покупателя и предлагает ему произвести
	гарантийный ремонт. Кто прав в данной ситуации? Ответ обоснуйте. Если продавец
	в данной ситуации считает, что недостаток возник вследствие нарушения
	потребителем правил эксплуатации телевизора, то кто должен доказать этот факт?
18.	Покупатель приобрел в магазине французский коньяк. При употреблении коньяк
	·

	оказался недоброкачественным. Покупатель обратился к директору магазина с
	просьбой заменить французский коньяк на армянский. Работники магазина
	удовлетворили претензию покупателя только через 34 дня. Как следует поступать в
	этой ситуации покупателю?
19.	Магазин не может устранить дефект мебели в 20-дневный срок или предложить
	аналогичную мебель в течение 7 дней из-за ее отсутствия. Охарактеризуйте права
	потребителя в данной ситуации.
20.	Охарактеризуйте порядок расчетов с покупателем при замене товара ненадлежащего
	качества на товар аналогичной марки.
21.	Охарактеризуйте правила обмена изделия из золота. В каких случаях
	осуществляется обмен? Порядок обмена.
22.	Назовите сроки предъявления потребителем требований в отношении недостатков
	сезонных товаров. Какие товары относятся к сезонным?
23.	Назовите сроки предъявления потребителем требований по недостаткам товаров с
	гарантийными сроками службы. Дайте определение гарантийного срока службы,
	укажите его назначение.
24.	П.С. Иванов купил корейский телевизор, к которому приложена инструкция только
	на корейском, английском и японском языках. Фирма предложила покупателю
	сделать перевод за 15 долларов. Права покупателя в данной ситуации.
25.	Покупатель купил в кондитерском магазине торт «Сказка». Данный товар не
	понравился членам семьи по внешнему оформлению. Имеет ли покупатель право на
	обмен? Если - да, то какой срок обмена?
26.	Покупателю Семенову был продан батон пшеничного хлеба, который оказался
	некачественным: в его разрезе обнаружен непромес. Покупатель принес батон
	обратно и потребовал заменить его. Как должен поступать в данной ситуации
	продавец?
27.	Покупательница А.М. Дымова купила 5 мая в магазине пакет с пшеничной мукой в
	фабричной упаковке весом 2 кг. 7 мая она пришла в магазин и попросила обменять
	этот пакет на другой -весом 3 кг. Однако директор магазина отказалась
	удовлетворить просьбу покупательницы. Права ли директор? Ответ обоснуйте.
28.	Покупатель В.И. Петров купил в магазине 10 февраля без примерки полуботинки
	для сына стоимостью 115 рублей. Позднее, 23 февраля этого же года он обратился к
	директору магазина с требованием обменять полуботинки, ссылаясь на то, что они
	не подошли сыну по размеру. Каковы действия директора магазина в данной
	ситуации?
29.	Покупательница приобрела швейную машинку "Чайка" в магазине "Все для дома".
	Швейная машинка в период действия гарантийного срока вышла из строя.
	Покупательница потребовала замены изделия на машину аналогичной марки.
	Директор магазина сказала покупательнице, что она не имеет права на обмен, а
	может сделать гарантийный ремонт швейной машины. Какими будут ваши
	предложения по разрешению создавшейся ситуации?
30.	Покупатель Соколов 25 марта купил в магазине «Бакалея» кофе натуральный
	молотый производства Колумбии. 26 марта покупатель обнаружил, что на упаковке
	•

	отсутствует информация по приготовлению напитка на русском языке.
	Охарактеризуйте действия покупателя и продавца в данной ситуации.
31.	При проверке качества картофельного крахмала спустя 1,5 года хранения товаровед
	обнаружил, что крахмал приобрел затхлый запах и признаки сырости. Укажите
	причины возникновения этих дефектов и дайте заключение о качестве.
32.	В магазин поступила партия охлажденной говядины, имеющий клеймо
	прямоугольной формы, ветеринарное свидетельство, товарно-транспортную
	накладную. Действия товароведа при приемке.
33.	В магазин поступила партия вермишели группы Б (из мягкой стекловидной
	пшеницы), 1 сорта без добавок. Изделия сложили на склад штабелем высотой 8
	рядов, хранили при температуре +20оС и влажности воздуха 68-70%, через 12
	месяцев в мешках было обнаружено 0,9 кг обломков вермишели. Можно ли
	реализовать эти макароны? Можно ли предъявить претензию поставщику?
34.	В магазин поступила партия сыра, при приемке установлено, что у одной коробки
	отсутствует маркировка, при вскрытии установлено: масса головки 3 кг, при
	органолептической оценке качества выявлено: ровная поверхность, тонкий слой
	желтой сырной плесени, тесто нежное, маслянистое, слегка крошливое. На разрезе
	видно плесень сине-зеленого цвета. Определить вид сыра? Дайте товароведную
	характеристику вида сыра.
35.	Дайте заключение о свежести говядины, если ее поверхность местами увлажненная,
	мышцы на разрезе красные, слегка липкие, ямка, образующая при надавливании
	пальцем, выравнивается медленно, запах слегка кисловатый. Каковы действия
	товароведа?
	Определите категорию мяса свиней в шкуре, если масса туши – 60 кг, толщина
	шпика – 3,5 см, и категория мяса свиней с такой же массой, но толщиной шпика 4,5
	см. Каким клеймом должно маркироваться мясо в обоих случаях?

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	Продвинутый

ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	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 Знает верно и в полном объеме: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показатели качества и идентификации, 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 анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий
ПК-1.4. Разрабатывает	потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества Знает верно и в полном объеме: способы
предложения по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции, по предупреждению	устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных потерь
и сокращению товарных потерь	Умеет верно и в полном объеме: составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и

	<u>, </u>	
	количественных показателей продукции и	
	разрабатывать предложения по их	
	устранению; разрабатывать предложения	
	по предупреждению и сокращению	
	товарных потерь	
ПК-1.5. Применяет методы	Знает верно и в полном объеме:	
оценки и контроля показателей	нормативно-технические документы	
качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации и	
идентификации для выявления	другие) на методы контроля качества и	
опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
r ·· r · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 контрафактной	
	продукции в организации	

	ı			T	
ПК-2. Способен осущ	· ·	TK-2.1.	Проводит	Знает верно и в полном объеме:	
инспекционный			выборочный	законодательство Российской Федерации и	
качества продукции	к	онтроль соблюдения	требований	международное законодательство в сфере	
	те	ехнических р	регламентов,	технического регулирования,	
	ст	тандартов, техничест	ких условий	стандартизации и обеспечения единства	
		-		измерений, национальные,	
				межгосударственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том числе	
				стандарты, технические регламенты и	
				другие) в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и	
				управления качеством продукции,	
				современный российский и зарубежный	
				опыт в области инспекционного контроля	
				качества продукции (работ, услуг),	
				требования к сохранности служебной,	
				коммерческой и государственной тайны,	
				неразглашения сведений	
				конфиденциального характера	
				* * *	
				Умеет верно и в полном объеме:	
				выполнять статистическую обработку	
				результатов контроля и измерений,	
				применять методы контроля за	
				применением технических регламентов,	
				стандартов, технических условий и	
				документов по управлению качеством,	
				анализировать системы управления	
				качеством (менеджмента качества)	
				продукции в организации, применять	
				нормативно-техническую документацию в	
				области функционирования систем	
				управления качеством (менеджмента	
				качества)	
	П	TK-2.2.	Проводит	Знает верно и в полном объеме:	
	и	нспекционный	выборочный	национальные, межгосударственные,	
	к	сонтроль условий	хранения	международные нормативные правовые	
	CH	ырья,	материалов,	акты (в том числе стандарты, технические	
	п	юлуфабрикатов,		регламенты и другие), регламентирующие	
		сомплектующих	изделий,	условия хранения сырья, материалов,	
		отовой продукции	ŕ	полуфабрикатов, комплектующих изделий,	

		готовой продукции, условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Умеет верно и в полном объеме: применять национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции, проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов,	
		полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции, проводить	
	THE S. S. D. C.	полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции	
ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях	ПК-3.2. Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную	Знает верно и в полном объеме: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты в сфере технического регулирования,	
готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих	подготовку документов, удостоверяющих их качество	стандартизации и управления качеством продукции виды документов, применяемых в	
их качество		товароведной, экспертной и оценочной деятельности методы управления документооборотом	
		Умеет верно и в полном объеме: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных	
		нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции, систематизировать и анализировать	
		систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и	
		составлять протоколы испытаний и акты экспертизы, составлять локальные нормативные акты и документы по контролю	

		качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество
разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска, поставки и реализации	выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий),	Знает верно и в полном объеме: нормативно-правовые акты в сфере закупки и продажи товаров, а также защиты прав потребителей, требования к качеству и безопасности товаров, порядок рассмотрения претензий и рекламаций к качеству товаров Умест верно и в полном объеме: применять на практике нормативно- техническую документацию в сфере закупки и продажи товаров, а также защиты прав потребителей принимать и анализировать рекламации и претензии к качеству товаров Знает верно и в полном объеме: порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения локальных нормативных актов и документов по предотвращению выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров,виды локальных нормативных актов, документов и отчетов о предотвращении выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров Умеет верно и в полном объеме: применять нормативно-техническую

ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	документацию в области претензионной работы предприятия разрабатывать, оформлять и внедрять локальные нормативные акты, документы и отчеты по предотвращению выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и применять методы предотвращения выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации Знает верно и в полном объеме: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативнотехнической документацией (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 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 регламентам. стандартам и другим	
	регламентам, стандартам и другим нормативным документам	

	T	T	1	T	
			ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает верно и в полном объеме:	
			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 товарно-	
			местах продажи	материальных ценностей	
				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	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		анализировать причины	данных по показателям качества,	основные понятия в сфере товароведной,	Повышенный
		снижения качества продукции	характеризующим продукцию	оценочной деятельности и управления	
		и разрабатывать предложений	характеризующим продукцию	качеством (менеджмента качества)	
		по их устранению		продукции; законодательство Российской	
		по их устранению		Федерации и международное	
				законодательство в сфере технического	
				* *	
				регулирования, стандартизации и оценки	
				соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные	
70 – 84				нормативные правовые акты (в том числе	
	«хорошо»			стандарты, технические регламенты и	
баллов	_			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 с незначительными замечаниями:
		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-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечаниями:
	вызывающие ухудшение	виды 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 с незначительными замечаниями:
		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
1	1	развертывания функций качества

ПК-1.4. Разрабатывает	Знает с незначительными замечаниями:	
предложения по устранению	способы устранения дефектов,	
дефектов, вызывающих	вызывающих ухудшение качественных и	
ухудшение качественных и	количественных показателей продукции;	
I		
количественных показателей	виды товарных потерь, порядок списания	
продукции, по предупреждению	количественных и качественных потерь	
и сокращению товарных 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	Знает с незначительными замечаниями:	
оценки и контроля показателей	нормативно-технические документы	
качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации и	
идентификации для выявления	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	
	1 · ·	
	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	

				1
ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль		ыборочный	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 Знает с незначительными замечаниями: законодательство Российской Федерации и	
качества продукции			международное законодательство в сфере	
	1		технического регулирования, стандартизации	
	регламентов, с технических условий		и обеспечения единства измерений национальные, межгосударственные,	
	15 teekini yekebini		международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции, современный	
			российский и зарубежный опыт в области	
			инспекционного контроля качества продукции, требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера	
			Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обработку	
			выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений, применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов,	
			технических условий и документов по управлению качеством, анализировать	
			системы управления качеством, применять нормативно-техническую документацию в	
	ПК-2.2.		области систем управления качеством	
		Проводит ыборочный хранения	Знает с незначительными замечаниями: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты	
	сырья, м	иатериалов,	(в том числе стандарты, технические	

ПК-4. Способен разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска, поставки и реализации выявленным дефектам, качество ПК-4.1. Проводит исследование знает с незначительными замечаниями: нормативно-правовые акты в сфере закупки и продажи товаров, а также защиты прав поставки и реализации выявленным дефектам, потребителей, требования к качеству и	
разрабатывать мероприятия заключений по поступающим нормативно-правовые акты в сфере закупки и по предотвращению выпуска, претензиям и рекламациям и продажи товаров, а также защиты прав поставки и реализации выявленным дефектам, потребителей, требования к качеству и	
по предотвращению выпуска, претензиям и рекламациям и продажи товаров, а также защиты прав поставки и реализации выявленным дефектам, потребителей, требования к качеству и	
поставки и реализации выявленным дефектам, потребителей, требования к качеству и	
продукции, не вызывающим ухудшение безопасности товаров, порядок рассмотрения	
соответствующей качественных и количественных претензий и рекламаций к качеству товаров	
требованиям технических показателей продукции Умеет с незначительными замечаниями:	
регламентов, стандартов применять на практике нормативно-	
(технических условий), техническую документацию в сфере закупки	
утвержденным образцам и продажи товаров, а также защиты прав	
(эталонам) и технической потребителей, принимать и анализировать	
документации, условиям рекламации и претензии к качеству товаров	
поставок и договоров ПК-4.2. Составляет локальные Знает с незначительными замечаниями:	
нормативные акты, документы и порядок разработки, оформления,	
отчеты о предотвращении утверждения и внедрения локальных	
выпуска, поставки и реализации нормативных актов и документов по	
продукции, не соответствующей предотвращению выпуска, поставки и	
требованиям технических реализации продукции, не соответствующей	
регламентов, стандартов требованиям технических регламентов,	
(технических условий), стандартов (технических условий),	
утвержденным образцам утвержденным образцам (эталонам) и	
(эталонам) и технической технической документации, условиям	
документации, условиям поставок и договоров, виды локальных	
поставок и договоров нормативных актов, документов и отчетов о	
предотвращении выпуска, поставки и	
реализации продукции, не соответствующей	
требованиям технических регламентов,	
стандартов (технических условий),	
утвержденным образцам (эталонам) и	
технической документации, условиям	
поставок и договоров	
Умеет с незначительными замечаниями:	
применять нормативно-техническую	
документацию в области претензионной	
работы предприятия, разрабатывать,	
оформлять и внедрять локальные	
нормативные акты, документы и отчеты по	
предотвращению выпуска, поставки и	
реализации продукции, не соответствующей	

			,	
			требованиям технических регламентов,	
			стандартов (технических условий),	
			утвержденным образцам (эталонам) и	
			технической документации, условиям	
			поставок и применять методы	
			предотвращения выпуска, поставки и	
			реализации продукции, не соответствующей	
			гребованиям технических регламентов,	
			стандартов (технических условий),	
			утвержденным образцам (эталонам) и	
			технической документации	
П	ІК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить	Знает с незначительными замечаниями:	
or	рганизовывать и управлять	приемку продукции по	нормативную и техническую	
	роцессами	количеству, качеству и	документацию по правилам приемки и	
1	ранспортирования, хранения,	комплектности, устанавливать	оценки качества и безопасности продукции;	
1 1	риемки и реализации	соответствие ее качества и	требования к качеству и безопасности	
п	родукции	безопасности требованиям	продукции, установленные нормативно-	
		технических регламентов,	технической документацией (техническими	
		стандартов и другим документам	регламентами, стандартами и другими	
			документами); порядок приемки	
			продукции по количеству, качеству и	
			комплектности, оценки качества и	
			безопасности продукции	
			Умеет с незначительными замечаниями:	
			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	
		ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает с незначительными замечаниями:	
		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	предъявляемые к складированию товарно-	

i l			в местах продажи	материали и и пенностей	
			в местах продажи	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	
ĺ				соблюдение требований к упаковке	
				продукции, выявлять основные дефекты	
				упаковки	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		анализировать причины	данных по показателям качества,	основные понятия в сфере товароведной,	
		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	
ĺ				регулирования, стандартизации и оценки	
ĺ					
				* 1	
ĺ					
				= = =	
50 – 69	«уловлетворительно»			=	
	, A				
J				*	
				1 1 111	
				1 1	
				± ±	
50 – 69 баллов	«удовлетворительно»			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 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;	

I	
	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
	1
THC 1.2. A	развертывания функций качества
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает на базовом уровне, с ошибками:
вызывающие ухудшение	виды 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 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:
предложения по устранению	способы устранения дефектов,
дефектов, вызывающих	вызывающих ухудшение качественных и
<u> </u>	количественных показателей продукции;
количественных показателей	виды товарных потерь, порядок списания
продукции, по предупреждению	количественных и качественных потерь
и сокращению товарных потерь	Умеет на базовом уровне, с ошибками:

		T .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				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:	
			оценки и контроля показателей	нормативно-технические документы	
			качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации и	
			идентификации для выявления	другие) на методы контроля качества и	
			опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
			контрафактной продукции		
			контрафактной продукции	= -	
				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	
L	1	<u>l</u>	L	пдентификации для выявления	

			фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
ПК-2. Спосо		Проводит	Знает на базовом уровне, с ошибками	
осуществлять	инспекционный	выборочный	законодательство Российской Федерации и	
инспекционный контр	оль контроль	соблюдения	международное законодательство в сфере	
качества продукции	требований	технических	технического регулирования, стандартизации	
	регламентов,	стандартов,	и обеспечения единства измерений	
	технических услов	вий	национальные, межгосударственные,	
			международные нормативные правовые акты	
			(в том числе стандарты, технические	
			регламенты и другие) в сфере технического	
			регулирования, стандартизации и управления	
			качеством продукции	
			современный российский и зарубежный опыт	
			в области инспекционного контроля качества	
			продукции, требования к сохранности	
			служебной, коммерческой и государственной	
			тайны, неразглашения сведений	
			конфиденциального характера	
			Умеет на базовом уровне, с ошибками	
			выполнять статистическую обработку	
			результатов контроля и измерений, применять	
			методы контроля за применением	
			технических регламентов, стандартов,	
			технических условий и документов по	
			управлению качеством	
			анализировать системы управления качеством	
			применять нормативно-техническую	
			документацию в области систем	
			управления качеством	
	ПК-2.2.	Проводит	Знает на базовом уровне, с ошибками	
	инспекционный	выборочный	национальные, межгосударственные,	
	контроль услов		международные нормативные правовые акты	
	сырья,	материалов,	(в том числе стандарты, технические	
	полуфабрикатов,	• /	регламенты и другие), регламентирующие	
	комплектующих	изделий,	условия хранения сырья, материалов,	
	готовой продукци		полуфабрикатов, комплектующих изделий,	
1	1 . 5			
			готовой продукции	
			готовои продукции условия хранения сырья, материалов,	
	инспекционный контроль услов сырья, полуфабрикатов, комплектующих	выборочный ий хранения материалов, изделий,	результатов контроля и измерений, применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством анализировать системы управления качеством применять нормативно-техническую документацию в области систем управления качеством Знает на базовом уровне, с ошибками национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий,	

	ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество ПК-4. Способен	ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество ПК-4.1. Проводит исследование	умеет на базовом уровне, с ошибками применять национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты , регламентирующие условия хранения продукции проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Знает на базовом уровне, с ошибками национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности методы управления документооборотом Умеет на базовом уровне, с ошибками применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции, систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы, составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество Знает на базовом уровне, с ошибками	
--	--	--	--	--

	T	
разрабатывать мероприятия	заключений по поступающим	нормативно-правовые акты в сфере закупки и
по предотвращению выпуска,	претензиям и рекламациям и	продажи товаров, а также защиты прав
поставки и реализации	выявленным дефектам,	потребителей, требования к качеству и
продукции, не	вызывающим ухудшение	безопасности товаров, порядок рассмотрения
соответствующей	качественных и количественных	претензий и рекламаций к качеству товаров
требованиям технических	показателей продукции	Умеет на базовом уровне, с ошибками
регламентов, стандартов		применять на практике нормативно-
(технических условий),		техническую документацию в сфере закупки
утвержденным образцам		и продажи товаров, а также защиты прав
(эталонам) и технической		потребителей, принимать и анализировать
документации, условиям		рекламации и претензии к качеству товаров
поставок и договоров	ПК-4.2. Составляет локальные	Знает на базовом уровне, с ошибками
	нормативные акты, документы и	порядок разработки, оформления,
	отчеты о предотвращении	утверждения и внедрения локальных
	выпуска, поставки и реализации	нормативных актов и документов по
	продукции, не соответствующей	предотвращению выпуска, поставки и
	требованиям технических	реализации продукции, не соответствующей
	регламентов, стандартов	требованиям технических регламентов,
	(технических условий),	стандартов (технических условий),
	утвержденным образцам	утвержденным образцам (эталонам) и
	(эталонам) и технической	технической документации, условиям
	документации, условиям	поставок и договоров, виды локальных
	поставок и договоров	нормативных актов, документов и отчетов о
	-	предотвращении выпуска, поставки и
		реализации продукции, не соответствующей
		требованиям технических регламентов,
		стандартов (технических условий),
		утвержденным образцам (эталонам) и
		технической документации, условиям
		поставок и договоров
		Умеет на базовом уровне, с ошибками:
		применять нормативно-техническую
		документацию в области претензионной
		работы предприятия, разрабатывать,
		оформлять и внедрять локальные
		нормативные акты, документы и отчеты по
		предотвращению выпуска, поставки и
		реализации продукции, не соответствующей
		требованиям технических регламентов,
		стандартов (технических условий),

ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.1. Умеет проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требованиям технических регламентов, стандартов и другим документам	утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и применять методы предотвращения выпуска, поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации Знает на базовом уровне, с ошибками: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативнотехнической документацией (техническими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки	
организовывать и управлять процессами	приемку продукции по количеству, качеству и	технической документации Знает на базовом уровне, с ошибками: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и	
	безопасности требованиям технических регламентов,	продукции, установленные нормативно- технической документацией (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, 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 на базовом уровне, с ошибками: требования к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию товарноматериальных ценностей	
	-	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	

				правин по разменнот продужние на	
				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 сбо		Компетенции
		анализировать причины	данных по показателя		не
		снижения качества продукции	качества, характеризующи		сформированы
		и разрабатывать предложений	продукцию	(менеджмента качества) продукции;	
		по их устранению		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	
менее 50				потребительских товаров, номенклатуру	
баллов				потребительских свойств и показателей	
(C)	«неудовлетворительно»			качества, характеризующих продукцию;	
				современный российский и зарубежный	
				опыт в области управления качеством	
				(менеджмента качества) продукции;	
				методологию развертывания функций	
				качества	
				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;	
	l				
				-	
				применять основные положения российского и международного	

ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	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 Не знает на базовом уровне: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; показатели 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 данные по дефектам, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и 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	

1	I	T	1
		количественных показателей продукции и	
		разрабатывать предложения по их	
		устранению; разрабатывать предложения	
		по предупреждению и сокращению	
		товарных потерь	
	ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: нормативно-	
	оценки и контроля показателей	технические документы (стандарты,	
	качества и безопасности,	методические рекомендации и другие) на	
	методы идентификации для	методы контроля качества и безопасности	
	выявления опасной,	продукции; современные инструменты	
	фальсифицированной и	контроля качества и управления качеством;	
	контрафактной продукции	методы оценки и контроля показателей	
	потрификтоп продукции	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-2. Способен осуществлять	<u> </u>	Не знает на базовом уровне:	
инспекционный контроль	инспекционный выборочный	законодательство Российской Федерации и	

	T		~	, ,	
качества		•	соблюдения	международное законодательство в сфере	
		1	технических	технического регулирования, стандартизации	
		регламентов,	стандартов,	и обеспечения единства измерений	
		технических условий	Í	национальные, межгосударственные,	
				международные нормативные правовые акты	
				(в том числе стандарты, технические	
				регламенты и другие) в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и управления	
				качеством продукции, современный	
				российский и зарубежный опыт в области	
				инспекционного контроля качества	
				продукции, требования к сохранности	
				служебной, коммерческой и государственной	
				тайны, неразглашения сведений	
				конфиденциального характера	
				Не умеет на базовом уровне: выполнять	
				статистическую обработку результатов	
				контроля и измерений. применять методы	
				контроля за применением технических	
				регламентов, стандартов, технических	
				условий и документов по управлению	
				качеством. анализировать системы	
				управления качеством, применять	
				нормативно-техническую документацию в	
				области систем управления качеством	
		ПК-2.2.	Проводит	Не знает на базовом уровне:	
			выборочный	национальные, межгосударственные,	
		контроль условий	_	международные нормативные правовые акты	
			материалов,	(в том числе стандарты, технические	
		полуфабрикатов,	1 ,	регламенты и другие), регламентирующие	
		комплектующих	изделий,	условия хранения сырья, материалов,	
		готовой продукции		полуфабрикатов, комплектующих изделий,	
				готовой продукции, условия хранения сырья,	
				материалов, полуфабрикатов,	
				комплектующих изделий, готовой продукции	
				Не умеет на базовом уровне: применять	
				национальные, межгосударственные,	
				международные нормативные правовые акты	
				, регламентирующие условия хранения	
				продукции, проводить инспекционный	

		<u>, </u>
		выборочный контроль условий хранения
		сырья, материалов, полуфабрикатов,
		комплектующих изделий, готовой продукции
ПК-3. Способен разрабата	ывать ПК-3.2.Разрабатывает	Не знает на базовом уровне:
документацию по конт		национальные, межгосударственные,
качества продукции,	при качества при испытаниях	международные нормативные правовые акты
испытаниях готовых издел		в сфере технического регулирования,
электронной подго		стандартизации и управления качеством
документов, удостоверяющ	1	продукции
качество	их качество	виды документов, применяемых в
		товароведной, экспертной и оценочной
		деятельности
		методы управления документооборотом
		Не умеет на базовом уровне: применять на
		практике требования национальных,
		межгосударственных, международных
		нормативных правовых актов в сфере
		технического регулирования, стандартизации
		и управления качеством продукции,
		систематизировать и анализировать
		информацию и данные по показателям
		качества, характеризующие продукцию, в том
		числе по испытаниям готовых изделий и
		составлять протоколы испытаний и акты
		экспертизы, составлять локальные
		нормативные акты и документы по контролю
		качества продукции, при испытаниях готовых
		изделий и электронной подготовке
		документов, удостоверяющих их качество
ПК-4. Способен разрабать	ыватыПК-4.1. Проводит исследование	Не знает на базовом уровне: нормативно-
мероприятия	позаключений по поступающим	правовые акты в сфере закупки и продажи
	уска, претензиям и рекламациям и	товаров, а также защиты прав потребителей
	вациивыявленным дефектам,	требования к качеству и безопасности
<u> </u>	ощейвызывающим ухудшение	товаров, порядок рассмотрения претензий и
	еских качественных и количественных	рекламаций к качеству товаров
	артовпоказателей продукции	Не умеет на базовом уровне: применять на
	овий),	практике нормативно-техническую
	азцам	документацию в сфере закупки и продажи
(эталонам) и техниче		товаров, а также защиты прав потребителей,
	миям	принимать и анализировать рекламации и
Hokymoniadin, Action	BILLINI	inprintments it analitotipopars polytamantin it

поставок и договоров		претензии к качеству товаров
поставок и договоров	ПК-4.2. Составляет локальные	Не знает на базовом уровне: порядок
	нормативные акты, документы и	разработки, оформления, утверждения и
	отчеты о предотвращении	внедрения локальных нормативных актов и
	выпуска, поставки и реализации	документов по предотвращению выпуска,
	продукции, не соответствующей	поставки и реализации продукции, не
	требованиям технических	соответствующей требованиям технических
	регламентов, стандартов	регламентов, стандартов (технических
	(технических условий),	условий), утвержденным образцам (эталонам)
	утвержденным образцам	и технической документации, условиям
	(эталонам) и технической	поставок и договоров, виды локальных
	документации, условиям	нормативных актов, документов и отчетов о
	поставок и договоров	предотвращении выпуска, поставки и
		реализации продукции, не соответствующей
		требованиям технических регламентов,
		стандартов (технических условий),
		утвержденным образцам (эталонам) и
		технической документации, условиям
		поставок и договоров
		Не умеет на базовом уровне:
		применять нормативно-техническую
		документацию в области претензионной
		работы предприятия, разрабатывать,
		оформлять и внедрять локальные
		нормативные акты, документы и отчеты по
		предотвращению выпуска, поставки и
		реализации продукции, не соответствующей
		требованиям технических регламентов,
		стандартов (технических условий),
		утвержденным образцам (эталонам) и
		технической документации, условиям
		поставок и применять методы
		предотвращения выпуска, поставки и
		реализации продукции, не соответствующей
		требованиям технических регламентов,
		стандартов (технических условий),
		утвержденным образцам (эталонам) и
		технической документации

		T	
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет проводить	Не знает на базовом уровне: нормативную	
организовывать и управлять	приемку продукции по	и техническую документацию по правилам	
процессами	количеству, качеству и	приемки и оценки качества и безопасности	
транспортирования, хранения,	комплектности, устанавливать	продукции; требования к качеству и	
приемки и реализации	соответствие ее качества и	безопасности продукции, установленные	
продукции	безопасности требованиям	нормативно-технической документацией	
	технических регламентов,	(техническими регламентами, стандартами	
	стандартов и другим	и другими документами); порядок приемки	
	документам	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	
	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Не знает на базовом уровне: требования к	
	за соблюдением требований к	упаковке и маркировке продукции, правила	
	упаковке и маркировке, правил и	и сроки хранения, транспортирования и	
	сроков хранения,	реализации продукции, способы и	
	транспортирования и реализации	требования, предъявляемые к	
	продукции, правил их выкладки в	складированию товарно-материальных	
	местах продажи	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	
		ynakobkn	