Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:22:17 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение направленность (профиль) программы «Товарная 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 РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Идентификация и обнаружение фальсификации товаров

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2022

Краснодар -2021 г.

Составитель:	
к.т.н., доцент кафедры торговли и общественного питания	Н.Б. Федорова
	, , ,
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	торговли и общественного
питания, протокол № 1 от «30» августа 2021 г.	
питапия, <u>протокол же т от «30» августа 2021 г.</u>	

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИНЫ	ИЕ .18
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРАПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	18
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ У методинеские материали, опренендющих проценуры опениралия значий	
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	И .20
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ	.40

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» является усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков определения идентифицирующих признаков потребительских товаров и обнаружения их фальсификации.

Задачи учебной дисциплины «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров»:

- изучение основных понятий в сфере идентификации и фальсификации продукции;
- изучение идентифицирующих показателей продукции;
- изучение теоретических основ и формирование практических навыков проведения идентификации и обнаружения фальсификации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.04 «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

П	Всего часов по с	таолица 1 формам обучения					
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная					
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3	BET					
Объем дисциплины в акад.часах	144						
Промежуточная аттестация: форма	экзамен	экзамен					
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	72	40					
1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе	68	36					
• лекции	28	16					
• практические занятия	-	-					
• лабораторные занятия	40	20					
в том числе практическая подготовка	-	-					
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-					
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-					
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2					
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2					
Самостоятельная работа (СР), всего:	72	104					
в том числе:							
 самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) 	32	32					
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	40	72					
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-					
• другие виды	40	72					

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируам во момнотонууч	Индикатары постижения	Розуну тату у обущения
Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	ПК-1.1. 3-1. Знает основные поня-
анализировать причины сни-	данных по показателям каче-	тия в сфере товароведной, оценоч-
жения качества продукции и	ства, характеризующим про-	ной деятельности и управления ка-
разрабатывать предложения по	дукцию	чеством (менеджмента качества)
их устранению		продукции
		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство
		Российской Федерации и междуна-
		родное законодательство в сфере
		технического регулирования, стан-
		дартизации и оценки соответствия
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные,
		межгосударственные, международ-
		ные нормативные правовые акты (в
		том числе стандарты, технические
		регламенты и другие) в сфере тех-
		нического регулирования, стандар-
		тизации и управления качеством
		продукции
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию
		и ассортимент потребительских то-
		варов, номенклатуру потребитель-
		ских свойств и показателей качест-
		ва, характеризующих продукцию
		ПК-1.1. 3-5. Знает современный
		российский и зарубежный опыт в
		области управления качеством (ме-
		неджмента качества) продукции
		ПК-1.1. 3-6. Знает методологию
		развертывания функций качества
		ПК-1.1. У-1. Умеет систематизиро-
		вать и анализировать данные по по-
		казателям качества, характеризую-
		щим разрабатываемую и выпускае-
		мую продукцию, в том числе с ис-
		пользованием средств и технологий
		цифровизации
		ПК-1.1. У-2. Умеет применять ос-
		новные положения российского и
		международного законодательства
		в сфере технического регулирова-
		ния, стандартизации, оценки соот-
		ветствия
		ПК-1.1. У-3. Умеет применять на
		практике технические регламенты,
		стандарты и другие нормативно-
		технические документы, регламен-
		тирующие качество и безопасность
		продукции
		ПК-1.1. У-4. Умеет применять на
		практике стандарты в области рег-
		ламентации и сертификации систем
		управления качеством (менеджмен-

		та качества)
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять ме-
		тодологию развертывания функций
		качества
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов,
	1 1	_
анализировать причины сни-	вызывающие ухудшение качественных и количественных	вызывающих ухудшение качест-
жения качества продукции и		венных и количественных показа-
разрабатывать предложения по	показателей продукции, и по-	телей продукции
их устранению	казатели качества, характери-	ПК-1.3. 3-2. Знает показатели каче-
	зующих продукцию	ства и идентификации, характери-
		зующие продукцию
		ПК-1.3. 3-3. Знает методология
		анализа видов и последствий по-
		тенциальных отказов и методология
		развертывания функций качества
		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизиро-
		вать и анализировать данные по по-
		казателям качества и идентифика-
		ции, характеризующим продукцию
		ПК-1.3. У-2. Умеет систематизиро-
		вать и анализировать данные по де-
		фектам, характеризующим продук-
		цию
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять ме-
		тодологию анализа видов и послед-
		ствий потенциальных отказов и ме-
		тодологию развертывания функций
		качества
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.5. Применяет методы	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-
анализировать причины сни-	оценки и контроля показателей	технические документы (стандарты,
жения качества продукции и	качества и безопасности, ме-	методические рекомендации и дру-
разрабатывать предложения по	тоды идентификации для вы-	гие) на методы контроля качества и
их устранению	явления опасной, фальсифи-	безопасности продукции
	цированной и контрафактной	ПК-1.5. 3-2. Знает современные ин-
	продукции в организации	струменты контроля качества и
		управления качеством
		ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и
		контроля показателей качества и
		безопасности продукции для выяв-
		ления нестандартной и опасной
		продукции
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявле-
		ния дефектов, вызывающих ухуд-
		шение качественных и количест-
		венных показателей продукции
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы иденти-
		фикации для выявления фальсифи-
		цированной и контрафактной про-
		дукции в организации
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на
		_
		практике нормативно-технические
		документы (стандарты, методиче-
		ские рекомендации и другие) на
		методы контроля качества и безо-
		пасности продукции
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять со-
		временные инструменты контроля

_	,	
		качества и управления качеством
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять ме-
		тоды оценки и контроля показате-
		лей качества и безопасности про-
		дукции (методы квалиметрического
		анализа продукции)
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять со-
		временные методы выявления де-
		фектов, вызывающих ухудшение
		качественных и количественных
		показателей продукции
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять ме-
		тоды идентификации для выявления
		фальсифицированной и контра-
		фактной продукции в организации
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и
вать и управлять процессами	емку продукции по количест-	техническую документацию по
транспортирования, хранения,	ву, качеству и комплектности,	правилам приемки и оценки качест-
приемки и реализации продук-	устанавливать соответствие ее	ва и безопасности продукции
ции	качества и безопасности тре-	ПК-7.1. 3-2. Знает требования к ка-
	бованиям технических регла-	честву и безопасности продукции,
	ментов, стандартов и другим	установленные нормативно-
	документам	технической документацией (тех-
		ническими регламентами, стандар-
		тами и другими документами)
		ПК-7.1. 3-3. Знает порядок приемки
		продукции по количеству, качеству
		и комплектности, оценки качества и
		безопасности продукции
		ПК-7.1. У-1. Умеет применять нор-
		мативную и техническую докумен-
		тацию по правилам приемки и
		оценки качества и безопасности
		продукции
		ПК-7.1. У-2. Умеет проводить при-
		емку продукции по количеству, ка-
		честву и комплектности, определять
		требования к продукции разных
		видов и групп и устанавливать со-
		ответствие ее качества и безопасно-
		сти техническим регламентам,
		стандартам и другим нормативным
		документам
	t	1 /

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

		т	ъудоо	MICOCTI	около	иические час	T T					т иолици 5
			рудос	MINUCIE	, акаден	инческие час	ы	13		ay-		67 (d y
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая подго- товка	Самостоятельная ра- бота/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для а ³ диторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
				•	Сем	естр 7						
2	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров. Предмет, цель и задачи учебной дисциплины. Межпредметные связи с дисциплинами товароведного цикла, а также химией, физикой, правом, экономикой и маркетингом. Основные понятия: идентификация, фальсификация. Место и роль идентификации при оценке степени соответствия товара. Исторические аспекты фальсификации. Меры по предупреждению фальсификации в России и в зарубежных странах. Фальсификация товаров в России и за рубежом на современном этапе. Меры по защите российского рынка от фальсифицированных товаров отечественного и импортного производства. Взаимосвязь идентификации и фальсификации Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров. Цель и задачи идентификации товаров. Объекты и субъекты идентификации. Функции идентифика	2	-	-	-	6/-	8	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-4 ПК-1.3. 3-2 ПК-1.3. У-1 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-3 ПК-1.5. 3-5	О.	-	Р.

	_								1		•	
	качественная, товарно-партионная. Место идентификации в различных видах деятельности по оценке, подтверждению и управлению качеством товаров. Органы, проводящие идентификацию потребительских товаров. Представление результатом идентификации потребительских товаров. Прослеживаемость товаров: понятие, обеспечение на разных этапах товародвижения. Взаимосвязь идентификации и прослеживаемости товаров											
3.	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров. Показатели (критерии) идентификации. Критерии выбора достоверности показателей. Нормативные документы для целей идентификации. Оценка пригодности нормативных документов для целей идентификации. Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товарок. Товарный знак - способ идентификации производителя продукции. Штриховое кодирование как один из способов автоматизированной идентификации	4	-	2	-	6/-	12	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.1. У-4 ПК-1.3. 3-2 ПК-1.3. У-1 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-5 ПК-1.5. У-5	Гр.д.	-	
4.	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров. Методы идентификации: инструментальный, органолептический, визуальный, опробование, испытания, по товарно-сопроводительной документации. Преимущества и недостатки каждого метода при проведении идентификации. Разновидности органолептического метода, их краткая характеристика. Общие условия проведения органолептической оценки. Современные физико-химические методы идентификации: колориметрия, хроматография, спектрофотометрия, атомноабсорбционная спектрометрия, массспектрометрия, и др. Сущность методов, оценка возможностей и ограничений	4	-	2	-	4/-	10	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	TIK-1.1. 3-1 TIK-1.3. 3-1 TIK-1.3. 3-2 TIK-1.3. 3-3 TIK-1.3. Y-1 TIK-1.3. Y-2 TIK-1.3. Y-2 TIK-1.3. Y-3 TIK-1.5. 3-1 TIK-1.5. 3-2 TIK-1.5. 3-3 TIK-1.5. 3-4 TIK-1.5. 3-5 TIK-1.5. Y-1 TIK-1.5. Y-2 TIK-1.5. Y-2 TIK-1.5. Y-3 TIK-1.5. Y-5	Гр.д.	-	

									ПК-7.1. 3-1			
									ПК-7.1. 3-2			
									ПК-7.1. 3-3			
									ПК-7.1. У-1			
									ПК-7.1. У-2			
5.	Тема 5. Виды и средства фальсификации	4	_	2	-	4/-	10	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	Гр.д.	T.	
	потребительских товаров. Товары фаль-			_				ПК-1.3	ПК-1.3. 3-1	- 1.7		
	сифицированные, дефектные и товары-							ПК-1.5	ПК-1.3.3-2			
	заменители, их отличия. Сущность контра-							ПК-7.1	ПК-1.3. 3-3			
									ПК-1.3. У-1			
	факции. Виды фальсификации в зависимо-								ПК-1.3. У-2			
	сти от изменяемых характеристик товара:								ПК-1.3. У-3			
	ассортиментная, качественная, количест-								ПК-1.5. 3-1			
	венная, стоимостная и информационная; в								ПК-1.5. 3-2			
	зависимости от места фальсификации: тех-								ПК-1.5. 3-3			
	нологическая, предреализационная. Средст-								ПК-1.5. 3-4			
	ва для разных видов фальсификации; осо-								ПК-1.5. 3-5			
	бенности, позволяющие использовать их в								ПК-1.5. У-1			
	качестве заменителей подделываемых това-								ПК-1.5. У-2			
									ПК-1.5. У-3			
	ров. Заменители пищевые и непищевые.								ПК-1.5. У-4			
	Способы обнаружения разных видов фаль-								ПК-1.5. У-5			
	сификации. Градации фальсифицированно-											
	го товара											
6.	Тема 6. Последствия фальсификации по-	4	-	-	-	6/-	10	ПК-1.5	ПК-1.5. 3-2	И.з.		
	требительских товаров и меры по ее пре-							ПК-7.1	ПК-7.1. 3-1			
	дотвращению. Последствия производства								ПК-7.1. 3-2			
	и реализации фальсифицированных товаров								ПК-7.1. 3-3			
	для изготовителей и продавцов: выгоды,								ПК-7.1. У-1			
	риски и убытки. Потери потребителя при								ПК-7.1. У-2			
	покупке фальсифицированных товаров: ма-											
	териальные и моральные. Ответственность											
	за незаконное использование товарных зна-											
	ков. Меры: предупредительные и наказания.											
	Правовая и нормативная база по предот-											
	вращению фальсификации: Федеральные											
	Законы РФ, Гражданский Кодекс РФ. Ин-											
	формационные стандарты для потребите-											
	лей. Административные и социальные меры											
	по предотвращению фальсификации това-											
	ров.				l		l					1

	Международный опыт борьбы с фальсифицированными товарами											
7.	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров. Идентификация отдельных групп продовольственных товаров. Идентификация продовольственного сырья однородных групп: общие и специфичные показатели, виды. Фальсификация продовольственного сырья: виды, средства, способы фальсификации и методы обнаружения. Фальсификация отдельных групп продовольственных товаров: виды, средства, способы и методы обнаружения	4	-	20	-	4/-	28	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. 3-6 IIK-1.1. Y-1 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-5 IIK-1.3. 3-1 IIK-1.3. 3-1 IIK-1.3. 3-2 IIK-1.3. Y-1 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-4 IIK-1.5. 3-5 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-1	О.	K.	
8	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров. Идентификация отдельных групп непродовольственных товаров. Фальсификация отдельных групп непродовольственных товаров: виды, средства, способы и методы обнаружения	4	-	14	-	4/-	22	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-5 ПК-1.1. 3-6 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.1. У-4 ПК-1.1. У-5 ПК-1.3. 3-1	O.	Т., К/р	

								ПК-1.3.3-2			
								ПК-1.3. 3-3			
								ПК-1.3. У-1			
								ПК-1.3. У-2			
								ПК-1.3. У-3			
								ПК-1.5. 3-1			
								ПК-1.5. 3-2			
								ПК-1.5. 3-3			
								ПК-1.5. 3-4			
								ПК-1.5. 3-5			
								ПК-1.5. У-1			
								ПК-1.5. У-2			
								ПК-1.5. У-3			
								ПК-1.5. У-4			
								ПК-1.5. У-5			
								ПК-7.1. 3-1			
								ПК-7.1. 3-2			
								ПК-7.1. 3-3			
								ПК-7.1. У-1			
70					/2			ПК-7.1. У-2			
Контактная работа по промежуточной					-/2	2					
аттестации в период экз. сессии / сессии											
заочников (Каттэк)											
Консультация перед экзаменом (КЭ)					-/2	2					
Самостоятельная работа в период экз.					32/-	32					
сессии (СРэк)											
Итого	28	-	40	-	72/4	144	X	X	X	X	X

Для студентов очно-заочной формы обучения

												Таолица 4
		T	Грудое	мкость	, академ	иические час	ы	E				o py
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая подго- товка	Самостоятельная ра- бота/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ау- диторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
			•	•	Сем	естр 7		•				
1.	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров. Предмет, цель и задачи учебной дисциплины. Межпредметные связи с дисциплинами товароведного цикла, а также химией, физикой, правом, экономикой и маркетингом. Основные понятия: идентификация, фальсификация. Место и роль идентификации при оценке степени соответствия товара. Исторические аспекты фальсификации. Меры по предупреждению фальсификации в России и в зарубежных странах. Фальсификация товаров в России и за рубежом на современном этапе. Меры по защите российского рынка от фальсифицированных товаров отечественного и импортного производства. Взаимосвязь идентификации и фальсификации	2	-	-	-	8/-	10	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-4 IIK-1.3. 3-2 IIK-1.3. Y-1 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-3	O.	-	P.
2	Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров. Цель и задачи идентификации товаров. Объекты и субъекты идентификации. Функции идентификации. Виды идентификации: ассортиментная,	2	-	-	-	8/-	10	ПК-1.1. ПК-7.1	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-4 ПК-7.1. 3-3 ПК-7.1. У-2	-		

	качественная, товарно-партионная. Место идентификации в различных видах деятельности по оценке, подтверждению и управлению качеством товаров. Органы, проводящие идентификацию потребительских товаров. Представление результатом идентификации потребительских товаров. Прослеживаемость товаров: понятие, обеспечение на разных этапах товародвижения. Взаимосвязь идентификации и прослежи-											
3.	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров. Показатели (критерии) идентификации. Критерии выбора достоверности показателей. Нормативные документы для целей идентификации. Оценка пригодности нормативных документов для целей идентификации. Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товарок. Товарный знак - способ идентификации производителя продукции. Штриховое кодирование как один из способов автоматизированной идентификации	2	-	2	-	8/-	12	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.1. У-4 ПК-1.3. 3-2 ПК-1.3. У-1 ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-5 ПК-1.5. У-5	Гр.д.	-	
4.	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров. Методы идентификации: инструментальный, органолептический, визуальный, опробование, испытания, по товарно-сопроводительной документации. Преимущества и недостатки каждого метода при проведении идентификации. Разновидности органолептического метода, их краткая характеристика. Общие условия проведения органолептической оценки. Современные физико-химические методы идентификации: колориметрия, хроматография, спектрофотометрия, атомноабсорбционная спектрометрия, массспектрометрия, и др. Сущность методов, оценка возможностей и ограничений	2		2		8/-	12	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.3. 3-1 IIK-1.3. 3-2 IIK-1.3. 3-3 IIK-1.3. Y-1 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-5 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-4 IIK-1.5. Y-5	Гр.д.	-	

T.												
									ПК-7.1. 3-1			
									ПК-7.1. 3-2			
									ПК-7.1. 3-3			
									ПК-7.1. У-1			
									ПК-7.1. У-2			
5.	Тема 5. Виды и средства фальсификации	2	_	2	_	10/-	14	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	Гр.д.	T.	
	потребительских товаров. Товары фаль-			_				ПК-1.3	ПК-1.3. 3-1	- 1.7		
	сифицированные, дефектные и товары-							ПК-1.5	ПК-1.3.3-2			
	заменители, их отличия. Сущность контра-							ПК-7.1	ПК-1.3. 3-3			
									ПК-1.3. У-1			
	факции. Виды фальсификации в зависимо-								ПК-1.3. У-2			
	сти от изменяемых характеристик товара:								ПК-1.3. У-3			
	ассортиментная, качественная, количест-								ПК-1.5. 3-1			
	венная, стоимостная и информационная; в								ПК-1.5. 3-2			
	зависимости от места фальсификации: тех-								ПК-1.5. 3-3			
	нологическая, предреализационная. Средст-								ПК-1.5. 3-4			
	ва для разных видов фальсификации; осо-								ПК-1.5. 3-5			
	бенности, позволяющие использовать их в								ПК-1.5. У-1			
	качестве заменителей подделываемых това-								ПК-1.5. У-2			
									ПК-1.5. У-3			
	ров. Заменители пищевые и непищевые.								ПК-1.5. У-4			
	Способы обнаружения разных видов фаль-								ПК-1.5. У-5			
	сификации. Градации фальсифицированно-											
	го товара											
6.	Тема 6. Последствия фальсификации по-	2	-	-	-	10/-	12	ПК-1.5	ПК-1.5. 3-2	И.з.		
	требительских товаров и меры по ее пре-							ПК-7.1	ПК-7.1. 3-1			
	дотвращению. Последствия производства								ПК-7.1. 3-2			
	и реализации фальсифицированных товаров								ПК-7.1. 3-3			
	для изготовителей и продавцов: выгоды,								ПК-7.1. У-1			
									ПК-7.1. У-2			
	риски и убытки. Потери потребителя при											
	покупке фальсифицированных товаров: ма-											
	териальные и моральные. Ответственность											
	за незаконное использование товарных зна-											
	ков. Меры: предупредительные и наказания.											
	Правовая и нормативная база по предот-											
	вращению фальсификации: Федеральные											
	Законы РФ, Гражданский Кодекс РФ. Ин-											
	формационные стандарты для потребите-											
	лей. Административные и социальные меры											
	по предотвращению фальсификации това-											
1	pob.		1	l	l	I	1	l	1		I	1

	Международный опыт борьбы с фальсифицированными товарами											
7.	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров. Идентификация отдельных групп продовольственных товаров. Идентификация продовольственного сырья однородных групп: общие и специфичные показатели, виды. Фальсификация продовольственного сырья: виды, средства, способы фальсификации и методы обнаружения. Фальсификация отдельных групп продовольственных товаров: виды, средства, способы и методы обнаружения	2		6		10/-	18	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. 3-6 IIK-1.1. Y-1 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-4 IIK-1.1. Y-5 IIK-1.3. 3-1 IIK-1.3. 3-2 IIK-1.3. 3-3 IIK-1.3. Y-1 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-2 IIK-1.3. Y-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-4 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-1 IIIK-1.5. Y-1	О.	К.	
8	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров. Идентификация отдельных групп непродовольственных товаров. Фальсификация отдельных групп непродовольственных товаров: виды, средства, способы и методы обнаружения	2	-	8	-	10/-	20	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-7.1	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. 3-5 IIK-1.1. 3-6 IIK-1.1. Y-1 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-4 IIK-1.1. Y-5 IIK-1.3. 3-1	O.	Т., К/р	

	1					1		1		ı	1
								ПК-1.3.3-2			
								ПК-1.3. 3-3			
								ПК-1.3. У-1			
								ПК-1.3. У-2			
								ПК-1.3. У-3			
								ПК-1.5. 3-1			
								ПК-1.5. 3-2			
								ПК-1.5. 3-3			
								ПК-1.5. 3-4			
								ПК-1.5. 3-5			
								ПК-1.5. У-1			
								ПК-1.5. У-2			
								ПК-1.5. У-3			
								ПК-1.5. У-4			
								ПК-1.5. У-5			
								ПК-7.1. 3-1			
								ПК-7.1. 3-2			
								ПК-7.1. 3-3			
								ПК-7.1. У-1			
								ПК-7.1. У-2			
Контактная работа по промежуточной					-/2	2					
аттестации в период экз. сессии / сессии					, _	_					
заочников (Каттэк)											
					-/2	2					
Консультация перед экзаменом (КЭ)											
Самостоятельная работа в период экз.					32/-	32					
сессии (СРэк)											
Итого	16	_	20	-	104/4	144	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Формы заданий для творческого рейтинга: *Реферат (P.)*

Onpoc (O.)

Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Контрольные работы (K/p)

Кейс (К.)

Tecm (T.)

Индивидуальное задание (И.з.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Николаева, М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учебник / М.А. Николаева, М.А. Положишникова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 461 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1023804. ISBN 978-5-16-015307-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=399409
- 2. Тарасова, О. Г. Идентификация и подтверждение соответствия продукции и услуг : практикум / О. Г. Тарасова, А. Н. Носова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8158-2226-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=397647

Дополнительная литература:

- 1. Чалых, Т. И. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник / Т. И. Чалых, Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова [и др.]; под ред. Т. И. Чалых, Н. В. Умалёновой. 6-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2023. 760 с. ISBN 978-5-394-05150-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432095
- 2. Елисеева, Л. Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров : учебник / Л. Г. Елисеева, Т. Г. Родина, А. В. Рыжакова [и др.] ; под ред. Л. Г. Елисеевой. 5-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 949 с. ISBN 978-5-394-04935-4. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432096

Нормативные правовые документы:

- 1.ГражданскийКодексРоссийскойФедерации.http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5142/
- 2. Федеральный Закон «О техническом регулировании». http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 40241/
- 3. Закон РФ «О защите прав потребителей». http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 305/
- 4. ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия. https://internet-law.ru/gosts/gost/77805/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно-правовая система Консультант плюс
- 2. Справочно-правовая система Гарант

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. Библиографическая и реферативная база данных Scopus https://www.elsevier.com/solutions/scopus
- 2. Исследовательская база данных EBSCO https://www.ebsco.com/
- 3. База данных PATENTSCOPE https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf
- 4. База данных стандартов и регламентов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
- 2.Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru/
- 3.Официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.interstandart.ru/
- 4.Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» www.stq.ru/
- 5.Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 6.Центр независимой потребительской экспертизы www.cnpe.spb.ru
- 7. Международная конфедерация обществ потребителей <u>www.konfop.ru</u>
- 8.На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике потребительских свойств товаров, вопросам экспертизы и идентификации, обнаружения фальсификации товаров http://www.znaytovar.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционная система Windows 10 PRO
- 2. Пакет прикладных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus
- 3. Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node
- 4. Программное обеспечение утилита РеаZip
- 5. Adobe Acrobat Reader DC

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно-наглядными пособиями;
 - лабораторией, оснащенной лабораторным оборудованием; для самостоятельной работы:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов

- ▶ Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
 - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
- ➤ Методическое пособие по выполнению лабораторных работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.04 Идентификация и обнаружение фальсификации товаров

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 5

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных заня-	20
ТИЯХ	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет обучающегося».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» учебным планом не предусмотрена.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Идентификация потребительских товаров: цель и задачи.
- 2. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
- 3. Структура идентификации потребительских товаров: определение, объекты, субъекты, виды, средства и методы.

- 4. Фальсификация товаров: понятие «фальсифицированные товары», цели фальсификации.
- 5. Основные показатели идентификации потребительских товаров органолептические, физико-механические, физико-химические.
- 6. Способы и средства качественной фальсификации потребительских товаров.
- 7. Основные виды идентификации потребительских товаров: ассортиментная (видовая), качественная (квалиметрическая).
- 8. Основные разновидности стоимостной фальсификации потребительских товаров.
- 9. Основные функции идентификации потребительских товаров: указующая, информационная, управляющая.
- 10. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией потребительских товаров.
- 11. Основные методы идентификации потребительских товаров: органолептические и измерительные. Преимущества и недостатки этих методов идентификации.
- 12. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
- 13. Идентифицирующая функция маркировки потребительских товаров.
- 14. Основные способы информационной фальсификации потребительских товаров.
- 15. Штриховое кодирование как один из способов автоматизированной идентификации потребительских товаров.
- 16. Основные способы обнаружения количественной фальсификации потребительских товаров.
- 17. Объект промышленной собственности товарный знак: определение товарного знака. Основные функции товарного знака: идентификационная, информационная, рекламная.
- 18. Основные методы идентификации продовольственных товаров (на примере однородных групп) и методы обнаружения фальсификации.
- 19. Товарный знак способ идентификации производителя продукции.
- 20. Фальсификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп): способы, средства и методы обнаружения.
- 21. Требования, предъявляемые к товарным знакам, в соответствии с законодательством России.
- 22. Основные методы идентификации и способы обнаружения фальсификации товарносопроводительной документации и сертификата соответствия.
- 23. Ответственность за незаконное использование товарных знаков.
- 24. Основные методы идентификации непродовольственных товаров (на примере однородных групп) и методы обнаружения фальсификации.
- 25. Действие в России международных правовых актов по товарным знакам:
- 26. Виды фальсификации товаров.
- 27. Фальсификация потребительских товаров: исторический аспект.
- 28. Идентификация потребительских товаров как один из этапов сертификации.
- 29. Правовая и нормативная база по вопросам идентификации потребительских товаров, пути совершенствования.
- 30. Идентифицирующая функция маркировки продовольственных товаров.
- 31. Идентифицирующая функция маркировки непродовольственных товаров.
- 32. Современные методы исследования: перспективы использования для идентификации потребительских товаров.
- 33. Меры предупреждения фальсификации потребительских товаров.
- 34. Идентификация и фальсификация потребительских товаров: защита прав потребителей.
- 35. Идентификация продовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 36. Контрафакция продукции: сущность контрафакции, меры борьбы против контрафакции.
- 37. Идентификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 38. Виды фальсификации потребительских товаров.

- 39. Виды идентификации потребительских товаров.
- 40. Фальсификация продовольственных (на примере однородных групп) товаров: способы, средства и методы обнаружения.
- 41. Роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- 42. Методы идентификации продукции по штрих-кодам (баркодам), радиочастотным меткам и другим способам.
- 43. Защита этикеток от подделок, основные способы и приемы.
- 44. Защита электронных товаров от контрафакции. Меры государственного регулирования рынка.
- 45. Причины и последствия фальсификации непродовольственных товаров.
- 46. Идентификация автотранспортных средств.
- 47. Особенности идентификации и выявления фальсификации зерномучных товаров.
- 48. Идентификация и обнаружение фальсификации крахмала, сахара и меда.
- 49. Особенности идентификации и выявления фальсификации кондитерских товаров.
- 50. Особенности идентификации и выявления фальсификации плодоовощных товаров.
- 51. Особенности идентификации и выявления фальсификации вкусовых товаров.
- 52. Особенности идентификации и выявления фальсификации молочных товаров.
- 53. Особенности идентификации и выявления фальсификации пищевых жиров.
- 54. Особенности идентификации и выявления фальсификации мясных товаров.
- 55. Особенности идентификации и выявления фальсификации продуктов водного промысла.
- 56. Современное состояние потребительского рынка непродовольственных товаров: вопросы качества, идентификации и фальсификации
- 57. Методы идентификационной экспертизы непродовольственных товаров
- 58. Идентификация и обнаружение фальсификации текстильных товаров.
- 59. Идентификация и обнаружение фальсификации швейно-трикотажных товаров.
- 60. Идентификация и обнаружение фальсификации кожевенно-обувных товаров.
- 61. Идентификация и обнаружение фальсификации пушно-меховых товаров.
- 62. Методы идентификации и обнаружения фальсификации лакокрасочных материалов.
- 63. Методы идентификации и способы фальсификации химических товаров.
- 64. Идентификация и обнаружение фальсификации мебельных товаров.
- 65. Идентификация и обнаружение фальсификации моющих средств.
- 66. Показатели и методы идентификации хозяйственных и туалетных мыл.
- 67. Способы фальсификации пеномоющих средств.
- 68. Идентификация и обнаружение фальсификации в керамических товарах (хозяйственных, строительных).
- 69. Идентификация стеклянных товаров (хозяйственные, строительные).
- 70. Методы идентификации и способы фальсификации пластмассовых изделий.
- 71. Идентификация и обнаружение фальсификации ювелирных сплавов.
- 72. Идентификация и обнаружение фальсификации косметической продукции.

Типовые практические задания (задачи) к экзамену:

1. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино». Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район. Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют требованиям НД. Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизаторэмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин). Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП. Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это на-

стоящее мороженое! Эдуард Успенский». Задание: Проведите ассортиментную (групповую и видовую) идентификацию мороженого на соответствие его видового названия «Ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью» требованиям ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» и ГОСТ Р 52738—2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения».

- 2. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино». Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район. Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют НД. Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин). Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП. Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский». Задание: К какой подгруппе можно отнести этот продукт (ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью торговой марки «Простоквашино»): к молочным или к растительно-молочным продуктам? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино». Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район. Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют НД. Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин). Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП. Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский». Задание: Правильно ли названа глазурь шоколадной? Опираясь на ГОСТ 31457-2012, аргументируйте свой ответ.

Типовые тестовые задания:

1. Задание

Наиболее распространенным видом фальсификации зерномучных товаров является

- а) ассортиментная фальсификация
- б) пересортица
- в) недовес
- г) разбавление водой

2. Задание

Каким методом можно обнаружить фальсификацию крахмала?

- а) спектрофотометрия
- б) калориметрия
- в) микроскопирование

Типовые индивидуальные задания:

- 1. Используя нормативную базу ознакомиться Гражданским кодексом РФ со ст.1515 «Ответственность за незаконное использование товарного знака»; ст.1537 «Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара».
- 2. Подготовить презентацию «фальсификация известных брендов».

3. Ознакомиться с основными видами фальсификации товаров. Результаты оформить в тетради в виде таблицы.

Таблица – Виды фальсификации

Вид фальсификации	Характерные особенности	Способ обнаружения	Конкретные примеры

Типовые кейсы:

Ситуация. При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 3). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок.

Таблица – Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Мо- сква)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомбинат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задания

- 1. Проведите идентификацию колбас.
- 2. Какие виды фальсификации колбас можно обнаружить?
- 3. Может ли товаровед провести ассортиментную идентификацию вареных колбас в условиях магазина? Если может, то по каким идентифицирующим признакам?
- 4. Проверьте качество колбас с дефектами на соответствие ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия». Каковы причины возникновения обнаруженных дефектов?
- 5. Спрогнозируйте предполагаемые действия госинспекторов? Укажите, какими документами должна завершаться проведенная проверка.
- 6. Ваши предположения, почему указанные в табл. 14 колбасы были выпущены в продажу предприятиями изготовителями и работниками магазинов?

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Какие виды идентификации наиболее часто применяются для зерна, муки и крупы?
- 2. Укажите наиболее значимые показатели ассортиментной идентификации.
- 3. Каковы показатели квалиметрической идентификации зерна и продуктов его переработки?
- 4. Перечислите средства фальсификации зерна, муки, крупы и методы их определения.

Примеры тем групповых дискуссий:

- Нормативные документы, применяемые для идентификации.
- Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- Торговый знак способ идентификации производителя продукции.
- Штриховое кодирование как один из способов идентификации.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

- Вариант 1
- 1. Основные методы идентификация обуви
- 2. Основные разновидности стоимостной фальсификации
- 3. Проведите идентификацию партии крупы в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Тематика рефератов:

- 1. Значение идентификации товаров.
- 2. Необходимость защиты от недобросовестной конкуренции в условиях современного рынка.
 - 3. Место идентификации при сертификации товаров.
 - 4. Взаимосвязь между идентификацией и фальсификацией потребительских товаров.
- 5. Классификация идентификации (ассортиментная, групповая, видовая, марочная, квалиметрическая, компетентная, рецептурная, конструктивная, технологическая и др.)
 - 6. Прослеживаемость товаров на различных этапах товародвижения
 - 7. Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- 8. Штриховое кодирование, как один из способов автоматизированной идентификации.
 - 9. Провести идентификацию на основе товарного знака (2-3 вида товаров).
 - 10. Проанализировать упаковку на примере 2-3 видов товаров
- 11. Современные физико-химические методы: хроматография, атомно-абсорбционная спектрометрия, электрофорез, масс-спектрометрия.
- 12. Способы обнаружения разных видов фальсификации. Градации фальсифицированного товара.
- 13. Природа и типы книжного «пиратства». Состояние вопроса в России и за рубежом.
 - 14. Контрафакция звукозаписей. Состояние вопроса в России и за рубежом.
- 15. Законодательство Российской Федерации и иностранных государств, направленное на защиту прав потребителей.
- 16. Предупреждение фальсификации. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией: предупредительные: (социальные, административные), наказание (правоохранительные).
 - 17. Современное состояние вопроса по проблеме фальсификации товаров.
- 18. Средства, виды и способы фальсификации кондитерских изделий (конфет, карамели, тортов, пирожных). Замена масла какао гидрожиром и какао бобов соевым шротом самые распространенные способы фальсификации шоколада и шоколадных конфет.
- 19. Виды и способы фальсификации меда. Критерии идентификации и методы обнаружения фальсификации кондитерских изделий и меда.
- 20. Идентификация товарной позиции отдельных видов зерномучных и кондитерских изделий по ОКП и ТН ВЭД.
 - 21. Специфические средства и способы фальсификации виноградных вин.
- 22. Органолептические, физические и химические методы обнаружения фальсификации алкогольных и безалкогольных напитков.
 - 23. Качественная, ассортиментная и информационная фальсификация чая и кофе.
- 24. Идентификация товарной позиции отдельных видов вкусовых товаров по ОКП и ТН ВЭД

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Особенности идентификации и выявления фаль-	10
сификации пищевых жиров.	
Вопрос 2. Товарный знак способ идентификации производи-	10
теля продукции.	
Практическое задание. Задание. В магазине «Продукты» на реализации находится водка (производитель: завод «Кристалл» г. Москва). В сопроводительных документах и на маркировке бутылок указано: Водка «Русская»; крепость 40 % об; вместимость — 0.5 л и другая информация в соответствии с требованиями стандарта. При проверке качества водки контролирующими органами установлено: крепость водки после отгонки 37% об; полнота налива 488 мл. 1. Определите наличие или отсутствие фальсификации, ее вид и способ. 2. Осуществите таможенный контроль, направленный на противодействие перемещению через границы ЕС продукции с нарушением требований таможенного законодательства, а также продукции, не отвечающей требованиям безопасности, стандартам качества ЕС (фальсификат) и нарушающей права интеллектуальной собственности (контрафакт). 2. Определите меры, препятствующие распространению контрафактной продукции на территории РФ. 3. Опишите меры в сфере технического регулирования, направленные на борьбу с фальсифицированной продукцией.	20

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

Таблица 6

Шкала	а оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	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

 т	1	ı	1
		регулирования, стандартизации, оценки	
		соответствия; применять на практике	
		технические регламенты, стандарты и	
		другие нормативно-технические доку-	
		менты, регламентирующие качество и	
		безопасность продукции; применять на	
		практике стандарты в области регламен-	
		тации и сертификации систем управле-	
		ния качеством (менеджмента качества);	
		применять методологию развертывания	
		функций качества	
	TIV 1.2 Assessment redeserve	Знает верно и в полном объеме: виды	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	-	
	вызывающие ухудшение качест-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
	венных и количественных пока-	чественных и количественных показате-	
	зателей продукции, и показатели	лей продукции; показатели качества и	
	качества, характеризующие про-	идентификации, характеризующие про-	
	дукцию	дукцию; методология анализа видов и	
		последствий потенциальных отказов и	
		методология развертывания функций	
		качества	
		Умеет верно и в полном объеме: сис-	
		тематизировать и анализировать данные	
		по показателям качества и идентифика-	
		ции, характеризующим продукцию;	
		систематизировать и анализировать дан-	
		ные по дефектам, характеризующим	
		продукцию; применять методологию	
		анализа видов и последствий потенци-	
		альных отказов и методологию развер-	
		тывания функций качества	
	ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает верно и в полном объеме: нор-	
	ки и контроля показателей каче-	мативно-технические документы (стан-	
	ства и безопасности, методы	дарты, методические рекомендации и	
	идентификации для выявления	другие) на методы контроля качества и	
	опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
	контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
		инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и	
		инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безо-	
		инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и	

		тоды выявления дефектов, вызывающих	
		ухудшение качественных и количест-	
		венных показателей продукции; методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
		Умеет верно и в полном объеме: при-	
		менять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты, ме-	
		тодические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасно-	
		сти продукции; применять современные	
		инструменты контроля качества и	
		управления качеством; применять мето-	
		ды оценки и контроля показателей каче-	
		ства и безопасности продукции (методы	
		квалиметрического анализа продукции);	
		применять современные методы выяв-	
		ления дефектов, вызывающих ухудше-	
		ние качественных и количественных по-	
		казателей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
ПК-7. Способен организовы	- ПК-7.1. Умеет проводить прием-	Знает верно и в полном объеме: нор-	
вать и управлять процессами	1 1	мативную и техническую документацию	
транспортирования, хранения	7 - 7	по правилам приемки и оценки качества	
приемки и реализации про		и безопасности продукции; требования	
дукции	безопасности требованиям тех-	к качеству и безопасности продукции,	
	нических регламентов, стандар-	установленные нормативно-технической	
	тов и другим документам	документацией (техническими регла-	
		ментами, стандартами и другими доку-	
		ментами); порядок приемки продукции	
		по количеству, качеству и комплектно-	
		сти, оценки качества и безопасности	
		продукции	
		Умеет верно и в полном объеме: при-	
		менять нормативную и техническую до-	
		кументацию по правилам приемки и	
		оценки качества и безопасности продук-	

				ции; проводить приемку продукции по	
				количеству, качеству и комплектности,	
				определять требования к продукции раз-	
				ных видов и групп и устанавливать со-	
				ответствие ее качества и безопасности	
				техническим регламентам, стандартам и	
				другим нормативным документам	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Знает с незначительными замечания-	Повышенный
		анализировать причины сни-	ных по показателям качества, ха-	ми: основные понятия в сфере товаро-	повитсиный
		жения качества продукции и	рактеризующим продукцию	ведной, оценочной деятельности и	
		разрабатывать предложений	рактеризующим продукцию	управления качеством (менеджмента ка-	
		по их устранению		чества) продукции; законодательство	
		по их устранению		Российской Федерации и международ-	
				ное законодательство в сфере техниче-	
				ского регулирования, стандартизации и	
				оценки соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические регламен-	
				ты и другие) в сфере технического регу-	
				лирования, стандартизации и управле-	
				ния качеством продукции; классифика-	
				цию и ассортимент потребительских то-	
70 - 84	(/T/O TO 0 T/T/O))			варов, номенклатуру потребительских	
баллов	«хорошо»			свойств и показателей качества, харак-	
				теризующих продукцию; современный	
				российский и зарубежный опыт в облас-	
				ти управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию раз-	
				вертывания функций качества	
				Умеет с незначительными замеча-	
				ниями: систематизировать и анализиро-	
				-	
				вать 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	

	T T
	соответствия; применять на практике
	технические регламенты, стандарты и
	другие нормативно-технические доку-
	менты, регламентирующие качество и
	безопасность продукции; применять на
	практике стандарты в области регламен-
	тации и сертификации систем управле-
	ния качеством (менеджмента качества);
	применять методологию развертывания
	функций качества
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечания-
вызывающие ухудшение качест-	ми: виды дефектов, вызывающих ухуд-
венных и количественных пока-	шение качественных и количественных
зателей продукции, и показатели	показателей продукции; показатели ка-
качества, характеризующие про-	чества и идентификации, характери-
дукцию	зующие продукцию; методология ана-
	лиза видов и последствий потенциаль-
	ных отказов и методология развертыва-
	ния функций качества
	Умеет с незначительными замеча-
	ниями: систематизировать и анализиро-
	вать данные по показателям качества и
	идентификации, характеризующим про-
	дукцию; систематизировать и анализи-
	ровать данные по дефектам, характери-
	зующим продукцию; применять методо-
	логию анализа видов и последствий по-
	тенциальных отказов и методологию
	развертывания функций качества
ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает с незначительными замечания-
ки и контроля показателей каче-	ми: нормативно-технические документы
ства и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации
идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и
опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные
контрафактной продукции	инструменты контроля качества и
	управления качеством; методы оценки и
	контроля показателей качества и безо-
	*
	пасности продукции для выявления не-
	пасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; ме-

			ухудшение качественных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Умеет с незначительными замечаниями: применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей	
			ты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и	
			временные инструменты контроля качества и управления качеством; применять	
			качества и безопасности продукции (методы квалиметрического анализа продукции); применять современные мето-	
			ды выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выяв-	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить прием-	ления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Знает с незначительными замечания-	
	вать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации про-	ку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее каче-	ми: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции;	
	дукции	ства и безопасности требованиям технических регламентов, стандартов и другим документам	требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно- технической документацией (техниче-	
			скими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безо-	
			пасности продукции Умеет с незначительными замечаниями: применять нормативную и тех-	
			ническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; проводить приемку про-	

еству и ком-
ребования к
групп и уста-
е качества и
регламентам,
ативным до-
с ошибками: Базовый
овароведной,
и управления
ачества) про-
Российской
юе законода-
ского регули-
оценки соот-
ежгосударст-
нормативные
пе стандарты,
и другие) в
егулирования,
ия качеством
ю и ассорти-
ров, номенк-
ойств и пока-
ктеризующих
российский и
и управления
ачества) про-
азвертывания
е, с ошибка-
нализировать
вества, харак-
иую и выпус-
числе с ис-
технологий
основные по-
кдународного
технического

	соответствия; применять на практике
	технические регламенты, стандарты и
	другие нормативно-технические доку-
	менты, регламентирующие качество и
	безопасность продукции; применять на
	практике стандарты в области регламен-
	тации и сертификации систем управле-
	ния качеством (менеджмента качества);
	применять методологию развертывания
	функций качества
ПК-1.3. Анализиру	ует дефекты, Знает на базовом уровне, с ошибками:
вызывающие ухуді	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
венных и количест	
зателей продукции,	
качества, характери	
дукцию	дукцию; методология анализа видов и
	последствий потенциальных отказов и
	методология развертывания функций
	качества
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-
	ми: систематизировать и анализировать
	данные по показателям качества и иден-
	тификации, характеризующим продук-
	цию; систематизировать и анализиро-
	вать данные по дефектам, характери-
	зующим продукцию; применять методо-
	логию анализа видов и последствий по-
	тенциальных отказов и методологию
	развертывания функций качества
ПК-1.5. Применя	нет методы Знает на базовом уровне, с ошибками:
оценки и контроля	
качества и безопасн	±
идентификации дл	
опасной, фальсифи	
контрафактной про,	
	управления качеством; методы оценки и
	контроля показателей качества и безо-
	пасности продукции для выявления не-
	стандартной и опасной продукции; ме-

			ухудшение качественных и количест-	
			венных показателей продукции; методы	
			идентификации для выявления фальси-	
			фицированной и контрафактной продук-	
			ции в организации	
			Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
			ми: применять на практике нормативно-	
			технические документы (стандарты, ме-	
			тодические рекомендации и другие) на	
			методы контроля качества и безопасно-	
			сти продукции; применять современные	
			инструменты контроля качества и	
			управления качеством; применять мето-	
			ды оценки и контроля показателей каче-	
			ства и безопасности продукции (методы	
			квалиметрического анализа продукции);	
			применять современные методы выяв-	
			ления дефектов, вызывающих ухудше-	
			ние качественных и количественных по-	
			казателей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фальси-	
			фицированной и контрафактной продук-	
			ции в организации	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить прием-	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	вать и управлять процессами	ку продукции по количеству, ка-	нормативную и техническую докумен-	
	транспортирования, хране-	честву и комплектности, уста-	тацию по правилам приемки и оценки	
	ния, приемки и реализации	навливать соответствие ее каче-	качества и безопасности продукции;	
	продукции	ства и безопасности требованиям	требования к качеству и безопасности	
		технических регламентов, стан-	продукции, установленные нормативно-	
		дартов и другим документам	технической документацией (техниче-	
			скими регламентами, стандартами и	
			другими документами); порядок прием-	
			ки продукции по количеству, качеству и	
			комплектности, оценки качества и безо-	
			пасности продукции	
			Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
l			ми: применять нормативную и техниче-	
			скую локументацию по правилам при-	
			скую документацию по правилам при- емки и оценки качества и безопасности	

				ции 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	
менее 50 баллов	«неудовлетворитель- но»	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	Не знает на базовом уровне: 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 Не умеет на базовом уровне: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответст-	Компетенции не сформированы

T	<u> </u>	
	вия; применять на практике техниче-	
	ские регламенты, стандарты и другие	
	нормативно-технические документы,	
	регламентирующие качество и безопас-	
	ность продукции; применять на практи-	
	ке стандарты в области регламентации и	
	сертификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания функ-	
	ций качества	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Не знает на базовом уровне: виды де-	
вызывающие ухудшение качест-	фектов, вызывающих ухудшение каче-	
венных и количественных пока-	ственных и количественных показателей	
зателей продукции, и показатели	продукции; показатели качества и	
качества, характеризующие про-	идентификации, характеризующие про-	
дукцию	дукцию; методология анализа видов и	
	последствий потенциальных отказов и	
	методология развертывания функций	
	качества	
	Не умеет на базовом уровне: система-	
	тизировать и анализировать данные по	
	показателям качества и идентификации,	
	характеризующим продукцию; систе-	
	матизировать и анализировать данные	
	по дефектам, характеризующим продук-	
	цию; применять методологию анализа	
	видов и последствий потенциальных от-	
	казов и методологию развертывания	
	функций качества	
ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: норма-	
оценки и контроля показателей	тивно-технические документы (стандар-	
качества и безопасности, методы	ты, методические рекомендации и дру-	
идентификации для выявления	гие) 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, вызываю-	

		щих ухудшение качественных и количе-	
		ственных показателей продукции; мето-	
		ды идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной про-	
		1 1 1	
		дукции в организации	
		Не умеет на базовом уровне: приме-	
		нять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты, ме-	
		тодические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасно-	
		сти продукции; применять современные	
		инструменты контроля качества и	
		управления качеством; применять мето-	
		ды оценки и контроля показателей каче-	
		ства и безопасности продукции (методы	
		квалиметрического анализа продукции);	
		применять современные методы выяв-	
		ления дефектов, вызывающих ухудше-	
		ние качественных и количественных по-	
		казателей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной про-	
		дукции в организации	
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Не знает на базовом уровне: норма-	
вать и управлять процессами	емку продукции по количеству,	тивную и техническую документацию	
транспортирования, хранения,	качеству и комплектности, уста-	по правилам приемки и оценки качества	
приемки и реализации продук-	навливать соответствие ее каче-	и безопасности продукции; требования	
	ства и безопасности требовани-	к качеству и безопасности продукции,	
ции	_		
	ям технических регламентов,	установленные нормативно-технической	
	стандартов и другим докумен-	документацией (техническими регла-	
	там	ментами, стандартами и другими доку-	
		ментами); порядок приемки продукции	
		по количеству, качеству и комплектно-	
		сти, оценки качества и безопасности	
		продукции	
		Не умеет на базовом уровне: приме-	
		нять нормативную и техническую доку-	
		ментацию по правилам приемки и оцен-	
		ки качества и безопасности продукции;	
		проводить приемку продукции по коли-	

		честву, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных	
		видов и групп и устанавливать соответ-	
		ствие ее качества и безопасности техни-	
		ческим регламентам, стандартам и дру-	
		гим нормативным документам	

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.04 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОБНАРУЖЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ</u> ТОВАРОВ

Направление подготовки <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>

Направленность (профиль) программы ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров» является усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков определения идентифицирующих признаков потребительских товаров и обнаружения их фальсификации.

Задачи учебной дисциплины «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров»:

- изучение основных понятий в сфере идентификации и фальсификации продукции;
 - изучение идентифицирующих показателей продукции;
- изучение теоретических основ и формирование практических навыков проведения идентификации и обнаружения фальсификации.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских то-
	варов.
2.	Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров
3.	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
4.	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
5.	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
6.	Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее пре-
0.	дотвращению
7.	Тема 7. Идентификации и фальсификация продовольственных товаров
8.	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров.
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часов

Форма контроля – экзамен

Составитель:

доцент кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова Н.Б

Н.Б. Федорова