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

<u>Б1.В.02 ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТОВАРОВЕДЕНИИ И</u> ЭКСПЕРТИЗЕ

Направление подготовки 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль) программы ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И <u>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ</u>

Уровень высшего образования <u>Бакалавриам</u>

Год начала подготовки 2022

Краснодар -2021 г.

\sim			
1 '00'	гави	TOT	тт •
	гави	I I C.//	ın.

к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания М.В. Гусева (ученая степень, ученое звание, должность)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	1
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 4
Объем дисциплины и виды учебной работы	. 4
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	. 5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	1
Ш. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	£
ДИСЦИПЛИНЫ2 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	29
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	30
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	31
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ",	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	31
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ32	
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И	
УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ3	2
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ I	_
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	3

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» является: формирование у студентов знаний теоретических положений в области оценочного дела и навыков решения типовых профессиональных задач по оценке и экспертизе для выявления и анализа причин снижения качества продукции, осуществления инспекционного контроля качества продукции, оформлению документации по контролю качества продукции, выявления продукции, не соответствующей требованиям нормативнотехнической документации, условиям поставок и договоров, взаимодействия с органами государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля, внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовки продукции к подтверждению соответствия, для организации и управления процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции.

Задачами дисциплины «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» являются:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области взаимодействия участников рынка оценочных услуг;
- изучение основных методов при оценке и экспертизе товаров;
- ознакомление с нормативной базой в области оценочной деятельности;
- формирование практических навыков в реализации основных подходов к оценке и экспертизе товаров.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Показатели объема дисциплины	Всего часов по формам обуче- ния				
	очная	очно-заочная			
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3ET				
Объем дисциплины в акад. часах		144			
Промежуточная аттестация:					
форма	Экзамен	Экзамен			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	80	44			
1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе:	76	40			
• лекции	36	16			
• практические занятия	40	24			
• лабораторные занятия	-	-			
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:	64	100
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	32
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	32	68
 в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу / курсовой проект 	-	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
 выполнение индивидуального или группового про- екта 	-	-
• другие виды	32	68

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые ком- петенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование инди- катора)	Результаты обучения (знания, умения)
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующих продукцию	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию ПК-1.3. 3-3. Знает методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию ПК-1.3. У-3. Умеет применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества
	ПК-1.4. Разрабатывает предложения по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции, по предупреждению и сокращению товарных потерь	ПК-1.4. 3-1. Знает способы устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции ПК-1.4. 3-2. Знает виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных 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

		ПК-1.4. У-2. Умеет разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению то-						
		варных потерь						
	ПК-1.5. Применяет методы	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-технические						
	оценки и контроля показате-	документы (стандарты, методические реко-						
	лей качества и безопасности,	мендации и другие) на методы контроля каче-						
	методы идентификации для	ства и безопасности продукции						
	выявления опасной, фальси-	ПК-1.5. 3-2. Знает современные инструменты						
	фицированной и контрафакт-	1						
	ной продукции в организации	контроля качества и управления качеством						
	нои продукции в организации	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и контроля						
		показателей качества и безопасности про-						
		дукции для выявления нестандартной и опас-						
		ной продукции						
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления дефек-						
		тов, вызывающих ухудшение качественных и						
		количественных показателей продукции						
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентификации для						
		выявления фальсифицированной и контра-						
		фактной продукции в организации						
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на практике						
		нормативно-технические документы (стандар-						
		ты, методические рекомендации и другие) на						
		методы контроля качества и безопасности						
		продукции						
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять современные						
		инструменты контроля качества и управления						
		качеством						
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы оценки						
		и контроля показателей качества и безопасно-						
		сти продукции (методы квалиметрического						
		анализа продукции)						
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять современные						
		методы выявления дефектов, вызывающих						
		ухудшение качественных и количественных						
		показателей продукции						
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы иден-						
		тификации для выявления фальсифицирован-						
		ной и контрафактной продукции в организа-						
		ЦИИ						
ПК-2. Способен осу-	ПК-2.1. Проводит инспекци-	ПК-2.1. З-1. Знает законодательство Россий-						
ществлять инспекци-	онный выборочный контроль	ской Федерации и международное законода-						
онный контроль ка-	соблюдения требований тех-	тельство в сфере технического регулирования,						
чества продукции	нических регламентов, стан-	стандартизации и обеспечения единства изме-						
	дартов, технических условий	рений						
		ПК-2.1. 3-2. Знает национальные, межгосу-						
		дарственные, международные нормативные						
		правовые акты (в том числе стандарты, тех-						
		нические регламенты и другие) в сфере тех-						
		нического регулирования, стандартизации и						
		управления качеством продукции						
		ПК-2.1. 3-3. Знает современный 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, неразглашения сведений конфиденци-						
		ального 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 нормативнотехническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)
	ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции	ПК-2.2. 3-1. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции
		ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции
		ПК-2.2. У-1. Умеет применять национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, мате-
		риалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции
		ПК-2.2. У-2. Умеет проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции
ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и	ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их	ПК-3.2. 3-1. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции
электронной подго- товке документов, удостоверяющих их	качество	ПК-3.2. 3-2. Знает виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности
качество		ПК-3.2. 3-3. Знает методы управления документооборотом организации
		ПК-3.2. У-1. Умеет применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции
		ПК-3.2. У-2. Умеет систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и

		составлять протоколы испытаний и акты экс-
		пертизы
		ПК-3.2. У-3. Умеет составлять локальные
		нормативные акты и документы по контролю
		качества продукции, при испытаниях готовых
		изделий и электронной подготовке докумен-
		тов, удостоверяющих их качество
ПК-4. Способен раз-	ПК-4.1. Проводит исследова-	ПК-4.1. 3-1. Знает нормативно-правовые акты
рабатывать меро-	ние заключений по посту-	в сфере закупки и продажи товаров, а также
приятия по предот-	пающим претензиям и рекла-	защиты прав потребителей
вращению выпуска,	мациям и выявленным дефек-	ПК-4.1. 3-2. Знает требования к качеству и
поставки и реализа-	там, вызывающим ухудшение	безопасности товаров в соответствии с техни-
ции продукции, не	качественных и количествен-	ческими регламентами, стандартами и други-
соответствующей	ных показателей продукции	ми нормативно-техническими документами
требованиям техни-		ПК-4.1. 3-3. Знает порядок рассмотрения пре-
ческих регламентов,		тензий и рекламаций к качеству товаров
стандартов (техниче-		ПК-4.1. У-1. Умеет применять на практике
ских условий), ут-		нормативно-техническую документацию в
вержденным образ-		сфере закупки и продажи товаров, а также за-
цам (эталонам) и		щиты прав потребителей
технической доку-		ПК-4.1. У-2. Умеет принимать и анализиро-
ментации, условиям		вать рекламации и претензии к качеству това-
поставок и договоров		ров
	ПК-4.2. Составляет локаль-	ПК-4.2. 3-1. Знает порядок разработки,
	ные нормативные акты, до-	оформления, утверждения и внедрения ло-
	кументы и отчеты о предот-	кальных нормативных актов и документов по
	вращении выпуска, поставки	предотвращению выпуска, поставки и реали-
	и реализации продукции, не	зации продукции, не соответствующей требо-
	соответствующей требовани-	ваниям технических регламентов, стандартов
	ям технических регламентов,	(технических условий), утвержденным образ-
	стандартов (технических ус-	цам (эталонам) и технической документации,
	ловий), утвержденным образ-	условиям поставок и договоров
	цам (эталонам) и технической	ПК-4.2. 3-2. Знает виды локальных норматив-
	документации, условиям по-	ных актов, документов и отчетов о предот-
	ставок и договоров	вращении выпуска, поставки и реализации
		продукции, не соответствующей требованиям
		технических регламентов, стандартов (техни-
		ческих условий), утвержденным образцам
		(эталонам) и технической документации, ус-
		ловиям поставок и договоров
		ПК-4.2. У-1. Умеет применять нормативно-
		техническую документацию в области претен-
		зионной работы предприятия
		ПК-4.2. У-2. Умеет разрабатывать, оформлять
		и внедрять локальные нормативные акты, до-
		кументы и отчеты по предотвращению вы-
		пуска, поставки и реализации продукции, не
		соответствующей требованиям технических
		регламентов, стандартов (технических усло-
		вий), утвержденным образцам (эталонам) и
		технической документации, условиям поста-
		вок и договоров
		ПК-4.2. У-3. Умеет применять методы пре-
		дотвращения выпуска, поставки и реализации
		продукции, не соответствующей требованиям
		технических регламентов, стандартов (техни-
		ческих условий), утвержденным образцам
	1	тоских условии), утвержденным образцам

		(эталонам) и технической документации
ПК-5. Способен выполнять мероприятия по результатам государственного	ПК-5.1. Оформляет заявки на подтверждение соответствия продукции в соответствии с установленными правилами и	ПК-5.1. 3-1. Знает основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров
надзора, межведом- ственного и ведомственного	предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах	ПК-5.1. 3-2. Знает порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия
контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и техни-		ПК-5.1. З-3. Знает технические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства
ческих условий по качеству продукции, подготовке про-		ПК-5.1. У-1. Умеет вести реестр сертификатов соответствия продукции ПК-5.1. У-2. Умеет оформлять техническую
дукции к подтверждению соответствия	ПК-5.2. Предоставляет в ис-	документацию, удостоверяющую качество продукции ПК-5.2. 3-1. Знает основные понятия стандар-
	пытательные лаборатории технических документов и образцов продукции	тизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях
		ПК-5.2. 3-2. Знает порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории
		ПК-5.2. У-1. Умеет осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории
		ПК-5.2. У-2. Умеет оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных исследований
ПК-7. Способен ор-	ПК-7.1. Умеет проводить	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и техниче-
ганизовывать и управлять процесса-	приемку продукции по количеству, качеству и комплект-	скую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции
ми транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требованиям технических регламентов, стандар-	ПК-7.1. 3-2. Знает требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно-технической документацией (техническими регламентами, стандартами и други-
	тов и другим документам	ми 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 нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции
		ПК-7.1. У-2. Умеет проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техниче-
		ским регламентам, стандартам и другим нормативным документам

ПК-7.2 Осуществляет кон-
троль за соблюдением требо-
ваний к упаковке и маркиров-
ке, правил и сроков хранения,
транспортирования и реали-
зации продукции, правил их
выкладки в местах продажи

ПК-7.2. 3-1. **Знает** требования к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию товарно-материальных ценностей

ПК-7.2. У-1. Умеет правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

		Труд	доемко	сть, ака	демиче	ские ча	сы		5	<u> </u>		, e (
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая под- готовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы дости- жения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творче- ского рейтинга (по те- ме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
1.	Сущность оценочной деятельности в товароведении Оценочная деятельность в товароведении: понятие, цели и принципы, виды, особенности, методы. Основные виды оценочной деятельности: идентификация, экспертиза, контроль качества, оценка качества, оценка уровня качества, сертификация, гигиеническая оценка, испытания и т. п. Понятие фальсификации товаров.	4	4	-	-	2/-	10	ПК-7.1.	ПК-7.1. 3-1. ПК-7.1. 3-2. ПК-7.1.У-1. ПК-7.1. У-2 ПК-7.2. 3-1.	O.	T.	Р.,Д.
2	Участники рынка оценочных услуг Экономическая роль оценочной деятельности в рыночной экономике. Состав и функции участников рынка оценочных услуг (государственные регулирующие органы, саморегулируемые организации оценщиков, оценщики, потребители оценочных услуг).	2	4	-	-	4/-	10	ПК-4.2. ПК 2.1. ПК-2.2.	TIK-4.2.3-1. TIK-4.2.3-2. TIK-4.2.V-1. TIK-4.2.V-2. TIK-4.2.V-3 TIK-2.1.3-1. TIK-2.1.3-2 TIK-2.1.3-3 TIK-2.1.3-4. TIK-2.1. V-1 TIK-2.1. V-2 TIK-2.1. V-3 TIK-2.1. V-3 TIK-2.1. V-4 TIK-2.2.3-1. TIK-2.2.3-2. TIK-2.2.V-1 TIK-2.2.V-2.	O.	T.	Р.,Д.

3.	Оценка качества товаров и услуг Методы определения показателей качества. Объективные методы: понятие, особенности и область применения. Измерительные методы. Регистрационный метод. Расчетные методы. Методы опытной эксплуатации. Статистические методы. Органолептические методы. Социологические методы. Достоинства и недостатки каждого метода.	6	8	-	-	4/-	18	ПК-7.1 ПК-7.2	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 ПК-7.2. 3-1 ПК-7.2. У-1	0.	T.	Р.,Д.
4.	Контроль качества Понятие контроля качества продукции. Количественные характеристики продукции. Виды испытаний. Правила отбора проб (выборок). Основные принципы отбора проб. Методы отбора проб (выборок). Виды контроля качества.	6	6	-	-	6/-	18	ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-3.2	IIK-1.3 3-1 IIK-1.3.3-2. IIK-1.3.3-2. IIK-1.3.3-3. IIK-1.3.3-1. IIK-1.3.3-2. IIK-1.5.3-1 IIK-1.5.3-2 IIK-1.5.3-4 IIK-1.5.3-5 IIK-1.5.3-5 IIK-1.5.5-1 IIK-1.5-1 IIK-	O.	T.,K	Р.,Д.
5	Экспертные методы оценки качества Групповой опрос экспертов (метод Дельфы, метод ПАТТЕРН, комбинированный метод), экспертная оценка показателей, математико-статистические методы обработки экспертных оценок.	6	6	-	-	4/-	16	ПК-1.4	ПК-1.4 3-1 ПК-1.4. 3-2 ПК-1.4. У-1 ПК-1.4. У-2	O.	K∖p.	Р.,Д.
6.	Сертификация товаров Сущность сертификации. Особенности экологической сертификации. Особенности	8	8	-	-	6/-	22	ПК-5.1 ПК-5.2	ПК-5.1. 3-1 ПК-5.1. 3-2 ПК-5.1. 3-3 ПК-5.1. У-1	O.	K.	Р.,Д.

товаров Особени	икации отдельных групп и видов в. иности сертификации импортной ции Сертификация систем качества.								ПК-5.1. У-2 ПК-5.1. У-3 ПК-5.2. 3-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. 3-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. У-1			
Порядог продукт ка прод рядок	ническая оценка товаров ок проведения гигиенической оценки ции и товаров. Гигиеническая оцендукции, товаров и производства. Попроведения гигиенической оценки ции и товаров, производства.	4	4	-	-	6/-	14	ПК-4.1 ПК-5.2	ПК-4.1.3-1. ПК-4.1. 3-2 ПК-4.1. 3-3 ПК-4.1.У-1. ПК4-1.У-2. ПК-5.2. 3-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. У-2	O.	K\p	P.
Консультация перед	экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
сессии / сессии заочн	` /	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная раб	бота в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	-
Итого		36	40	_	_	64/4	144	X	X	X	X	X

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очно-заочной формы обучения

		Тру	доемкос	сть, ака	деми	неские ча	сы		В		_	7 9 TO
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая под- готовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы дости- жения компетенций	Результаты обучени (знания, умения)	Учебные задания дл аудиторных заняти	Текущий контроль	Задания для творче ского рейтинга (по т ме(-ам)/ разделу или всему куру в целом
1.	Сущность оценочной деятельности в то-	2	2	-	-	10	14	ПК-7.1.	ПК-7.1. 3-1. ПК-7.1. 3-2.	O.	T.	Р.,Д.

	вароведении Оценочная деятельность в товароведении: понятие, цели и принципы, виды, особенности, методы. Основные виды оценочной деятельности: идентификация, экспертиза, контроль качества, оценка качества, оценка уровня качества, сертификация, гигиеническая оценка, испытания и т. п. Понятие фальсификации товаров.								ПК-7.1.У-1. ПК-7.1. У-2 ПК-7.2. 3-1.			
2	Участники рынка оценочных услуг Экономическая роль оценочной деятельности в рыночной экономике. Состав и функции участников рынка оценочных услуг (государственные регулирующие органы, саморегулируемые организации оценщиков, оценщики, потребители оценочных услуг).	2	2	-	-	10	14	ПК-4.2. ПК 2.1. ПК-2.2.	IIK-4.2.3-1. IIK-4.2.3-2. IIK-4.2.V-1. IIK-4.2.V-2. IIK-4.2.V-3. IIK-2.1.3-1. IIK-2.1.3-3. IIK-2.1.3-4. IIK-2.1. V-1. IIK-2.1. V-2. IIK-2.1. V-3. IIK-2.1. V-3. IIK-2.1. V-3. IIK-2.2.3-1. IIK-2.2.3-1. IIK-2.2.3-2. IIK-2.2.V-2.	O.	T.	Р.,Д.
3.	Оценка качества товаров и услуг Методы определения показателей качества. Объективные методы: понятие, особенности и область применения. Измерительные методы. Регистрационный метод. Расчетные методы. Методы опытной эксплуатации. Статистические методы. Органолептические методы. Социологические методы. Достоинства и недостатки каждого метода.	2	4	-	-	14	20	ПК-7.1 ПК-7.2	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 ПК-7.2. 3-1 ПК-7.2. У-1	O.	T.	Р.,Д.
4.	Контроль качества Понятие контроля качества продукции. Количественные характеристики продукции.	2	4	-	-	10	16	ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-3.2	ПК-1.3 3-1 ПК-1.3.3-2. ПК-1.3. 3-3. ПК-1.3.У-1. ПК-1.3.У-2.	O.	Т.,К	Р.,Д.

	Виды испытаний. Правила отбора проб (выборок). Основные принципы отбора проб. Методы отбора проб (выборок). Виды контроля качества.								IIK-1.3. V.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. V-1 IIK-1.5. V-2 IIK-1.5. V-2 IIK-1.5. V-3 IIK-1.5. V-4 IIK-1.5. V-5 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. 3-2 IIK-3.2. V-1 IIK-3.2. V-2 IIK-3.2. V-3			
5	Экспертные методы оценки качества Групповой опрос экспертов (метод Дельфы, метод ПАТТЕРН, комбинированный метод), экспертная оценка показателей, математико-статистические методы обработки экспертных оценок.	2	4	-	-	8	14	ПК-1.4	ПК-1.4 3-1 ПК-1.4. 3-2 ПК-1.4. У-1 ПК-1.4. У-2	O.	K∖p.	Р.,Д.
6.	Сертификация товаров Сущность сертификации. Особенности экологической сертификации. Особенности сертификации отдельных групп и видов товаров. Особенности сертификации импортной продукции Сертификация систем качества.	4	4	-	-	8	16	ПК-5.1 ПК-5.2	ПК-5.1. 3-1 ПК-5.1. 3-2 ПК-5.1. 3-3 ПК-5.1. У-1 ПК-5.1. У-2 ПК-5.1. У-3 ПК-5.2. 3-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. У-1	O.	K.	Р.,Д.
7.	Гигиеническая оценка товаров Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров. Гигиеническая оценка продукции, товаров и производства. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров, производства.	2	4	-	-	8	14	ПК-4.1 ПК-5.2	ПК-4.1.3-1. ПК-4.1.3-2 ПК-4.1.3-3 ПК-4.1.У-1. ПК4-1.У-2. ПК-5.2.3-1 ПК-5.2.3-2 ПК-5.2.У-1 ПК-5.2.3-1	O.	K\p	P.

								ПК-5.2. 3-2 ПК-5.2. У-1 ПК-5.2. У-2			
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	_	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	-
Итого	16	24	-	-	100/4	144	X	X	Х	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос на лабораторном занятии (О.)

Формы текущего контроля:

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Кейс (К.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Peферат (Р.)

Доклад с презентацией (Д.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров: учебник : в 2 частях. Часть 1. Теоретические основы товароведения / М. А. Николаева. М: Норма: ИНФРА-М, 2022. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=399993
- 2. Николаева М. А. Товарная информация: учебник / М.А. Николаева, Л.В.Карташова М.: Норма: ИНФРА-М, 2024. 256 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=436622
- 3. Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник / Б.П. Боларев. 2-е изд., перераб. и доп. М: ИНФРА-М, 2021. 365 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=370818
- 4. Экспертиза и товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник / Л. Г. Елисеева, Т. Г. Родина, А. В. Рыжакова [и др.]; под ред. докт. техн. наук, проф. Л. Г. Елисеевой. 6-е изд., перераб. и доп. М: «Дашков и К°», 2024. 886 с. ISBN 978-5-394-05428-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=438457

Дополнительная литература:

- 1. Николаева, М. А. Хранение продовольственных товаров: учебное пособие / М. А. Николаева, Г. Я. Резго. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 304 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0437-4. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=400307
- 2. Райкова, Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник для бакалавров / Е.Ю. Райкова. 3-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2021. 412 с. ISBN 978-5-394-03714-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=431992
- 3. Елисеева, Л. Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров : учебник для бакалавров / Л. Г. Елисеева, Т. Г. Родина, А. В. Рыжакова [и др.] ; под ред. докт. техн. наук, проф. Л. Г. Елисеевой.— 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 949 с. ISBN 978-5-394-03848-8.Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432096
- 4. Григорян Е.С. Товароведение: Учебное пособие / Е.С. Григорян. (Высшее обра- зование: Бакалавриат). М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 265 с. https://znanium.com/read?pid=354879
- 5. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. Москва: ИНФРА-М, 2020. 269 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005308-0. https://znanium.com/read?id=352078
- 6. Грибанов Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : учебное пособие / Д.Д. Грибанов. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2023. 140 с. https://znanium.ru/read?id=430442

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изм. и доп. на 28.11.2018 г.). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/zakon_o_tehnicheskom_regulirovanii
- 2. Закон РФ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», №86-ФЗ от 5.06.96 г. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/9025842
- 3. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ (с изм. и доп.). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901788626

- 4. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (с изм. и доп.). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901729631
- 5. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. № 4979-1 (с изм. и доп.). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/9004249
- 6. Технический регламент TC «О безопасности упаковки» (ТР TC 005/2011). Дата вступления в силу 01.07.2012. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902299529
- 7. Технический регламент ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). Дата вступления в силу 01.07.2013. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902320560#
- 8. Технический регламент ТС "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011). Дата вступления в силу 01.07.2013. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902320347

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно-правовая система Консультант плюс (локальная версия)
- 2. Справочно-правовая система Гарант (локальная версия)
- 3. Информационно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/ips/
- 4. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации http://docs.cntd.ru/

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.rst.gov.ru/portal/gost
- 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» https://ria-stk.ru/
- 5. Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос» https://spros-online.ru/
- 6. Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 7. Центр независимой потребительской экспертизы www.cnpe.spb.ru
- 8. Международная конфедерация обществ потребителей <u>www.konfop.ru</u>
- 9. 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 «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» 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;
- лабораториями, оснащенными лабораторным оборудованием (перечень оборудования приведен в паспорте лаборатории):
- лаборатория органолептических и физико-химических исследований пищевого сырья и продовольственных товаров;
- лаборатория органолептических и инструментальных методов исследований непродовольственных товаров;
 - микробиологическая лаборатория;
 - аналитическая лаборатория по оценке безопасности товаров;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

- 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 по дисциплине «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе»
 - > Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине

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 «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» 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 (экзамен/ зачет/зачет	40
с оценкой)	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 студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных материалов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ:

курсовых работ по дисциплине не предусмотрено

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Сущность оценочной деятельности в товароведении.
- 2. Цели и задачи оценочной деятельности в товароведении.
- 3.Виды оценочной деятельности и их отличительные особенности.

- 4.Сущность и виды оценочной деятельности согласно международным стандартам ИСО серии 9000.
- 5. Виды оценочной деятельности по типу искомой информации.
- 6.Отличительные особенности верификации и валидации.
- 7. Документальное оформление движения товаров.
- 8. Экономическая роль оценочной деятельности в рыночной экономике.
- 9. Состав и функции участников рынка оценочных услуг.
- 10. Государственные регулирующие органы оценочной деятельности.
- 11. Саморегулируемые организации оценщиков и экспертов.
- 12. Эксперты и оценщики как основные субъекты оценочной деятельности.
- 13.Оценка качества: понятие, методы, значение.
- 14. Методы определения показателей качества, достоинства и недостатки каждого метода.
- 15. Уровень качества: понятие, порядок оценки уровня качества, методы оценки.
- 16. Классификация методов определения показателей качества.
- 17. Характеристика и особенности применения органолептических методов при оценке качества товаров. Достоинства и недостатки каждого метода.
- 18. Характеристика и особенности применения измерительных методов при оценке качества продовольственных и непродовольственных товаров. Достоинства и недостатки каждого метода.
- 19. Характеристика и особенности применения экспертных методов при оценке качества продовольственных и непродовольственных товаров. Достоинства и недостатки каждого метода.
- 20. Дефекты товаров: понятие, классификация, методы определения.
- 21. Контроль качества товаров: определение, виды и методы.
- 22. Выборочный контроль качества товарных партий, правила отбора проб.
- 23. Контроль качества и количества товарных партий.
- 24. Градация товаров по качеству на примере продовольственных и непродовольственных товаров.
- 25.Предмет, цели и задачи товарной экспертизы.
- 26.Основные элементы товарной экспертизы: объекты, субъекты, методы, средства, база.
- 27.Виды товарной экспертизы.
- 28. Порядок проведения экспертизы качества товаров.
- 29. Порядок проведения экспертизы количества товаров.
- 30. Экспертиза контрактов (договоров) в части требований к качеству и процедурам его подтверждения.
- 31. Экспертиза качества образцов товара перед заключением контракта.
- 32.Особенности проведения дегустационной экспертизы.
- 33.Программное обеспечение экспертной деятельности.
- 34. Сущность товароведной экспертизы товаров.
- 35. Методы товарной экспертизы.
- 36. Правовая и нормативная основа товарной экспертизы.
- 37. Документальное сопровождение товарной экспертизы.
- 38. Понятие конкурентоспособности товаров.
- 39. Факторы конкурентоспособности.
- 40. Критерии конкурентоспособности.
- 41. Порядок проведения оценки конкурентоспособности.
- 42. Методы оценки конкурентоспособности.
- 43. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров.
- 44. Гигиеническая оценка продукции, товаров и производства.
- 45. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров, производства.
- 46.Сущность сертификации.
- 47. Декларирование ка форма подтверждения соответствия

- 48.Основные цели и принципы сертификации
- 49. Значение сертификации СМК
- 50.Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией
- 51.Особенности экологической сертификации.
- 52.Особенности сертификации отдельных групп и видов товаров.
- 53.Особенности сертификации импортной продукции
- 54. Сертификация систем качества.
- 55. Способы фальсификации и методы ее обнаружения. Последствия фальсификации
- 56.Информация о товарах: понятие, требования к информации о товарах.
- 57.Виды информации о товарах, их назначение, характеристики. Формы товарной информации.
- 58. Характеристика средств товарной информации
- 59. Маркировка товаров: функции, виды, требования
- 60. Производственная маркировка: понятие, носители, общие идентифицируемые требования
- 61. Торговая маркировка, понятие, носители, предъявляемые к ней требования
- 62. Роль маркировки товаров в оценочной деятельности.
- 63. Понятие контрафакта, отличие фальсифицированной продукции от контрафактной.
- 64. Понятие идентификации, виды, методы и средства.
- 65. Ценообразующие характеристики товаров.
- 66.Основные критерии выбора поставщиков потребительских товаров.
- 67. Порядок организации закупки и составления коммерческих предложений и договоров.
- 68. Порядок проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей.
- 69.Основные виды, состав и содержание товаросопроводительных документов, нормативные акты в области их оформления.
- 70. Термины и определения в области сертификации
- 71.Описание сертификата соответствия и порядок его выдачи
- 72. Формы сертификации

Типовые практические задания к экзамену

- 1. 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.
- 2. 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%.
- 3. 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.

Типовые тестовые задания:

- 1. Задание Проба это:
- а) минимальное количество упаковочных единиц;
- б) минимально допустимая часть товарной партии.
- 2. Задание Как называется максимально допустимое количество забракованных единиц выборки или объединенной пробы?

- а) браковочное число;
- б) приемочное число.
- 3. Задание Методы экспертизы с использованием различных приборов и машин, называются:
- а) органолептические;
- б) измерительные;
- в) физико-химические.
- 4. Задание Как называется метод определения показателей, основанный на восприятии органом слуха?
- а) сенсорный;
- б) визуальный;
- в) аудио метод.
- 5. Задание Оценка экспертом соответствия сырья, продукции и упаковки установленным гигиеническим требованиям называется:
- а) экологической экспертизой;
- б) ветеринарной экспертизой;
- в) гигиенической экспертизой.

Типовые кейсы:

Анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода (кейс-стади) Тема 4. Контроль качества

- 1. Гражданин Иванов заказал товар по телефону, предварительно увидев его с подробным описанием в телемагазине. Оплатил его по безналичному расчету через банк. После чего, курьер доставил товар полностью несоответствующий описанию в телемагазине. Может ли покупатель потребовать предоставить ему товар, соответствующий описанию? И если, ему отвечают, что весь товар такого качества, может ли он потребовать возврата денег?
- 2. Гражданка Андреева А.М. приобрела в internet-магазине планшет, которые должен был быть доставлен из США. Она полностью ознакомилась с информацией о товаре, о цене, доставке, о порядке оплаты. В момент доставки информация о сроках возврата товара была предоставлена гр. Андреевой в письменном виде. Однако, гр. Андреева, не указав причин, решила вернуть в магазин планшет. Магазин согласился расторгнуть договор купли-продажи и вернуть денежные средства гр. Андреевой, однако, денежные средства, потраченные на доставку данного товара от потребителя (затраты на работу курьера и транспортные расходы, все вместе равное 500руб.) должна была возместить она. Гр. Андреева требует вернуть всю сумму, уплаченную за товар. Прав ли покупатель?
- 3. Определите вид, товарный сорт, номер помола и дайте заключение о качестве каменной молотой поваренной соли, если при лабораторном испытании одной пачки массой 150 г установлено: гранул размером 2-2,4 мм 138 г, гранул размером 5-5,5 мм 11 г; массовая доля хлористого натрия 99%, массовая доля кальций-ионов 0,3%; массовая доля калий-ионов 0,09%; массовая доля влаги 0,25%; фактическая масса пачки 149 г. Можно ли реализовывать данную пачку соли? Можно ли распространить результаты данной оценки качества на всю товарную партию? Масса товарной партии 450 кг, транспортная упаковка полимерные ящики по 9 кг. Ответ аргументируйте.
- 4. Определите размер выборки, приемочное и браковочное число для товарной партии напитка Кока-кола в количестве 260 ящиков, в каждом ящике по 20 бутылок. При приемке в выборке обнаружена одна бутылка без двуокиси углерода. Возможна ли приемка данной партии?

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

Порядок решения кейса:

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

Примеры вопросов для опроса на практических занятиях:

Тема 4. Контроль качества

- 1. Дефекты товаров: понятие, классификация, методы определения.
- 2. Контроль качества товаров: определение, виды и методы.
- 3. Выборочный контроль качества товарных партий, правила отбора проб.
- 4. Контроль качества и количества товарных партий.
- 5. Градация товаров по качеству на примере продовольственных и непродовольственных товаров.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Контрольная работа №2 проводится по темам

Тема 6. Сертификация товаров

Тема 7. Гигиеническая оценка товаров

Предлагается четыре варианта заданий.

ВАРИАНТ – 1

- 1. Порядок соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий
- 2. Особенности экологической сертификации.

ВАРИАНТ - 2

- 1. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров.
- 2. Сертификация систем качества.

ВАРИАНТ – 3

- 1. Реализация инспекционного контроля в рамках сертификации
- 2. Особенности сертификации импортной продукции

ВАРИАНТ – 4

- 1. Порядок проведения гигиенической оценки продукции и товаров, производства.
- 2. Особенности сертификации отдельных групп и видов товаров.

Тематика рефератов, докладов:

Тема 1. Сущность оценочной деятельности в товароведении

- 1. Сущность оценочной деятельности в товароведении.
- 2. Оценочная деятельность в международных стандартах ИСО серии 9000.
- 3. Отличительные особенности отдельных видов оценочной деятельности.
- 4. Оценка товаров в бухгалтерском учете и документальное сопровождение товаров.
- 5. Законодательная основа оценочной деятельности в РФ.

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Характеристика и особенности применения экс-	10
пертных методов при оценке качества продовольственных	
и непродовольственных товаров. Достоинства и недостатки	
каждого метода.	
Вопрос 2. Методы оценки конкурентоспособности.	10
Практическое задание (задача). Дайте заключение о каче-	20
стве хлеба Дарницкий подовой, имеющего круглую форму,	
мучнистую нижнюю корку, развитой пористостью, подры-	
вы по всей окружности шириной 2,1 мм, пористость 63%,	
влажность 46%.	

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

Таблица 6

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

<u></u>	<u></u>	T		1
			предложения по предупреждению и сокра-	
			щению товарных потерь	
		ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает верно и в полном объеме: норма-	
		ки и контроля показателей каче-	тивно-технические документы (стандарты,	
		ства и безопасности, методы	методические рекомендации и другие) на	
		идентификации для выявления	методы контроля качества и безопасности	
		опасной, фальсифицированной и	продукции; современные инструменты	
		контрафактной продукции	контроля качества и управления качеством;	
			методы оценки и контроля показателей	
			качества и безопасности продукции для	
			выявления нестандартной и опасной про-	
			дукции; методы выявления дефектов, вы-	
			зывающих ухудшение качественных и ко-	
			личественных показателей продукции; ме-	
			тоды идентификации для выявления фаль-	
			сифицированной и контрафактной продук-	
			ции в организации	
			Умеет верно и в полном объеме: приме-	
			нять на практике нормативно-технические	
			документы (стандарты, методические реко-	
			мендации и другие) на методы контроля ка-	
			чества и безопасности продукции; приме-	
			нять современные инструменты контроля	
			качества и управления качеством; приме-	
			нять методы оценки и контроля показате-	
			лей качества и безопасности продукции	
			(методы квалиметрического анализа про-	
			дукции); применять современные методы	
			выявления дефектов, вызывающих ухудше-	
			ние качественных и количественных пока-	
			зателей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фальсифи-	
			цированной и контрафактной продукции в	
			организации	
	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает верно и в полном объеме:	
	инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль со-	законодательство Российской Федерации и	
	чества продукции	блюдения требований техниче-	международное законодательство в сфере	
		ских регламентов, стандартов,	технического регулирования, стандартиза-	
		технических условий	ции и обеспечения единства измерений, на-	
			циональные, межгосударственные, между-	
			дления в даретвенные, между	

			1
		народные нормативные правовые акты (в	
		том числе стандарты, технические регла-	
		менты и другие) в сфере технического ре-	
		гулирования, стандартизации и управления	
		качеством продукции, современный рос-	
		сийский и зарубежный опыт в области ин-	
		спекционного контроля качества продукции	
		(работ, услуг), требования к сохранности	
		служебной, коммерческой и государствен-	
		ной тайны, неразглашения сведений кон-	
		фиденциального характера	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		выполнять статистическую обработку ре-	
		зультатов контроля и измерений, применять	
		методы контроля за применением техниче-	
		ских регламентов, стандартов, технических	
		условий и документов по управлению каче-	
		ством, анализировать системы управления	
		качеством (менеджмента качества) продук-	
		ции в организации, применять нормативно-	
		техническую документацию в области	
		функционирования систем управления ка-	
		чеством (менеджмента качества)	
	ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Знает верно и в полном объеме:	
	ный выборочный контроль усло-	национальные, межгосударственные, меж-	
	вий хранения сырья, материалов,	дународные нормативные правовые акты	
	полуфабрикатов, комплектую-	(в том числе стандарты, технические регла-	
	щих изделий, готовой продукции	менты и другие), регламентирующие усло-	
	тродущий продукции	вия хранения сырья, материалов, полуфаб-	
		рикатов, комплектующих изделий, готовой	
		продукции, условия хранения сырья, мате-	
		риалов, полуфабрикатов, комплектующих	
		изделий, готовой продукции	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		применять национальные, межгосударст-	
		венные, международные нормативные пра-	
		вовые акты (в том числе стандарты, техни-	
		ческие регламенты и другие), регламенти-	
		рующие условия хранения сырья, материа-	
		лов, полуфабрикатов, комплектующих из-	
		лов, полуфаорикатов, комплектующих из-	

<u> </u>		Γ		
			делий, готовой продукции, проводить ин-	
			спекционный выборочный контроль усло-	
			вий хранения сырья, материалов, полуфаб-	
			рикатов, комплектующих изделий, готовой	
			продукции	
	ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает документы	Знает верно и в полном объеме:	
	вать документацию по кон-	по контролю качества при испы-	национальные, межгосударственные, между-	
	тролю качества продукции,	таниях готовых изделий и осуще-	народные нормативные правовые акты в	
	при испытаниях готовых из-	ствляет электронную подготовку	сфере технического регулирования, стандар-	
	делий и электронной подго-	документов, удостоверяющих их	тизации и управления качеством продукции	
	товке документов, удостове-	качество	виды документов, применяемых в товаровед-	
	ряющих их качество		ной, экспертной и оценочной деятельности	
	-		методы управления документооборотом	
			Умеет верно и в полном объеме: применять	
			на практике требования национальных, меж-	
			государственных, международных норматив-	
			ных правовых актов в сфере технического	
			регулирования, стандартизации и управления	
			качеством продукции, систематизировать и	
			анализировать информацию и данные по по-	
			казателям качества, характеризующие про-	
			дукцию, в том числе по испытаниям готовых	
			изделий и составлять протоколы испытаний и	
			акты экспертизы, составлять локальные нор-	
			мативные акты и документы по контролю	
			качества продукции, при испытаниях готовых	
			изделий и электронной подготовке докумен-	
			тов, удостоверяющих их качество	
	ПК-4. Способен разрабаты-	ПК-4.1. Проводит исследование	Знает верно и в полном объеме:	
	вать мероприятия по предот-	заключений по поступающим пре-	нормативно-правовые акты в сфере закупки и	
		тензиям и рекламациям и выявлен-	продажи товаров, а также защиты прав потре-	
	-	ным дефектам, вызывающим	бителей, требования к качеству и безопасно-	
		ухудшение качественных и количе-	. 1	
	ям технических регламентов,	ственных показателей продукции	и рекламаций к качеству товаров	
	стандартов (технических ус-	1 ,7,,	Умеет верно и в полном объеме:	
	ловий), утвержденным образ-		применять на практике нормативно-	
	цам (эталонам) и технической		техническую документацию в сфере закупки	
	документации, условиям по-		и продажи товаров, а также защиты прав по-	
	ставок и договоров		требителей	
	w Mor opelan		принимать и анализировать рекламации и	
			r-p	

претензии к качеству товаров
ПК-4.2. Составляет локальные Знает верно и в полном объеме: порядок
нормативные акты, документы и разработки, оформления, утверждения и вне-
отчеты о предотвращении выпус- дрения локальных нормативных актов и до-
ка, поставки и реализации про- кументов по предотвращению выпуска, по-
дукции, не соответствующей тре- ставки и реализации продукции, не соответ-
бованиям технических регламен- ствующей требованиям технических регла-
тов, стандартов (технических ус- ментов, стандартов (технических условий),
ловий), утвержденным образцам утвержденным образцам (эталонам) и техни-
(эталонам) и технической доку- ческой документации, условиям поставок и
ментации, условиям поставок и договоров, виды локальных нормативных ак-
договоров тов, документов и отчетов о предотвращении
выпуска, поставки и реализации продукции,
не соответствующей требованиям техниче-
ских регламентов, стандартов (технических
условий), утвержденным образцам (эталонам)
и технической документации, условиям по-
ставок и договоров
Умеет верно и в полном объеме:
применять нормативно-техническую доку-
ментацию в области претензионной работы
предприятия
разрабатывать, оформлять и внедрять локаль-
ные нормативные акты, документы и отчеты
по предотвращению выпуска, поставки и реа-
лизации продукции, не соответствующей тре-
бованиям технических регламентов, стандар-
тов (технических условий), утвержденным
образцам (эталонам) и технической докумен-
тации, условиям поставок и
применять методы предотвращения выпуска,
поставки и реализации продукции, не соот-
ветствующей требованиям технических рег-
ламентов, стандартов (технических условий),
утвержденным образцам (эталонам) и техни-
ческой документации

	ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает верно и в полном объеме: основные	
	мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	понятия стандартизации и подтверждения	
	государственного надзора,	продукции в соответствии с ус-	соответствия отдельных групп продоволь-	
	межведомственного	тановленными правилами и пре-	ственных и непродовольственных товаров;	
	и ведомственного контроля	доставляет отчеты о выполнен-	порядок разработки, оформления, утвер-	
	внедрения и	ных работах и их результатах	ждения и внедрения документов по под-	
	соблюдения технических рег-		тверждению соответствия; технические ха-	
	ламентов, стандартов и техни-		рактеристики продукции (отдельных групп	
	ческих условий		продовольственных и непродовольствен-	
	по качеству продукции, под-		ных товаров) и технологию ее производства	
	готовке продукции		Умеет верно и в полном объеме: вести ре-	
	к подтверждению соответст-		естр сертификатов соответствия продукции;	
	вия		оформлять техническую документацию,	
			удостоверяющую качество продукции	
		ПК-5.2. Предоставляет в испыта-	Знает верно и в полном объеме: основные	
		тельные лаборатории техниче-	понятия стандартизации и подтверждения	
		ские документы и образцы про-	соответствия в области отбора проб и об-	
		дукции	разцов для исследований в испытательных	
		дукции	лабораториях; порядок отбора проб и	
			представления технических документов и	
			образцов продукции в испытательные лабо-	
			± • •	
			ратории	
			Умеет верно и в полном объеме: осущест-	
			влять отбора проб и представлять техниче-	
			ские документы и образцы продукции в ис-	
			пытательные лаборатории; оформлять тех-	
			ническую документацию, удостоверяющую	
			качество продукции по результатам лабора-	
			торных исследований	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить прием-	Знает верно и в полном объеме: норма-	
	вать и управлять процессами	ку продукции по количеству, ка-	тивную и техническую документацию по	
	транспортирования, хранения,	честву и комплектности, уста-	правилам приемки и оценки качества и	
	приемки и реализации про-	навливать соответствие ее каче-	безопасности продукции; требования к ка-	
	дукции	ства и безопасности требованиям	честву и безопасности продукции, установ-	
		технических регламентов, стан-	ленные нормативно-технической докумен-	
		дартов и другим документам	тацией (техническими регламентами, стан-	
			дартами и другими документами); порядок	
			приемки продукции по количеству, качест-	
			ву и комплектности, оценки качества и	
			безопасности продукции	
<u> </u>		I .	1 ''V '	

		Умеет верно и в полном объеме: приме-	
		нять нормативную и техническую докумен-	
		тацию по правилам приемки и оценки каче-	
		ства и безопасности продукции; проводить	
		приемку продукции по количеству, качест-	
		ву и комплектности, определять требования	
		к продукции разных видов и групп и уста-	
		навливать соответствие ее качества и безо-	
		пасности техническим регламентам, стан-	
		дартам и другим нормативным документам	
	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает верно и в полном объеме: требова-	
	за соблюдением требований к	ния к упаковке и маркировке продукции,	
		правила и сроки хранения, транспортирова-	
	сроков хранения, транспортиро-	ния и реализации продукции, способы и	
	вания и реализации продукции,	требования, предъявляемые к складирова-	
	правил их выкладки в местах	нию товарно-материальных ценностей	
	продажи	Умеет верно и в полном объеме: правиль-	
		но размещать продукцию на хранение;	
		осуществлять контроль за соблюдением	
		правил и сроков хранения, транспортирова-	
		ния и реализации товарно-материальных	
		ценностей, оценивать соблюдение требова-	
		ний к упаковке продукции, выявлять ос-	
		новные дефекты упаковки	

	-	ПК-1. Способен выявлять и	ПИ 1 2 Амения 1	2	П
			ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		анализировать причины сни-	вызывающие ухудшение качест-	виды дефектов, вызывающих ухудшение	
		жения качества продукции и	венных и количественных пока-	качественных и количественных показате-	
		разрабатывать предложений	зателей продукции, и показатели	лей продукции; показатели качества и	
		по их устранению	качества, характеризующие про-	идентификации, характеризующие продук-	
			дукцию	цию; методология анализа видов и послед-	
				ствий потенциальных отказов и методоло-	
				гия развертывания функций качества	
				Умеет с незначительными замечаниями:	
				систематизировать и анализировать данные	
				по показателям качества и идентификации,	
				характеризующим продукцию; системати-	
				зировать и анализировать данные по дефек-	
				там, характеризующим продукцию; приме-	
				нять методологию анализа видов и послед-	
				ствий потенциальных отказов и методоло-	
				гию развертывания функций качества	
			ПК-1.4. Разрабатывает предло-	Знает с незначительными замечаниями:	
			жения по устранению дефектов,	способы устранения дефектов, вызываю-	
70 - 84	«хорошо»		вызывающих ухудшение качест-	щих ухудшение качественных и количест-	
баллов	«морошо»		венных и количественных пока-	венных показателей продукции; виды то-	
			зателей продукции, по преду-	варных потерь, порядок списания количе-	
			преждению и сокращению то-	ственных и качественных потерь	
			варных потерь	Умеет с незначительными замечаниями:	
				составлять документацию и отчеты по ана-	
				лизу выявленных дефектов, вызывающих	
				ухудшение качественных и количественных	
				показателей продукции и разрабатывать	
				предложения по их устранению; разраба-	
				тывать предложения по предупреждению и	
				сокращению товарных потерь	
			ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает с незначительными замечаниями:	
			ки и контроля показателей каче-	нормативно-технические документы (стан-	
			ства и безопасности, методы	дарты, методические рекомендации и дру-	
			идентификации для выявления	гие) на методы контроля качества и безо-	
			опасной, фальсифицированной и	пасности продукции; современные инст-	
			контрафактной продукции	рументы контроля качества и управления	
				качеством; методы оценки и контроля по-	
				казателей качества и безопасности про-	
				дукции для выявления нестандартной и	

		опасной продукции; методы выявления де-
		фектов, вызывающих ухудшение качест-
		венных и количественных показателей про-
		дукции; методы идентификации для выяв-
		ления фальсифицированной и контрафакт-
		ной продукции в организации
		Умеет с незначительными замечаниями:
		применять на практике нормативно-
		технические документы (стандарты, мето-
		дические рекомендации и другие) на мето-
		ды контроля качества и безопасности про-
		дукции; применять современные инстру-
		менты контроля качества и управления ка-
		чеством; применять методы оценки и кон-
		троля показателей качества и безопасности
		продукции (методы квалиметрического
		анализа продукции); применять современ-
		ные методы выявления дефектов, вызы-
		вающих ухудшение качественных и коли-
		чественных показателей продукции; при-
		менять методы идентификации для выявле-
		ния фальсифицированной и контрафактной
		продукции в организации
HIC 2. C	ПК 2.1 П	
	бен осуществлять ПК-2.1. Проводит инспекцио	
	ый контроль ка- ный выборочный контроль	
чества продук		
	ских регламентов, стандарт	
	технических условий	и обеспечения единства измерений
		национальные, межгосударственные, между-
		народные нормативные правовые акты (в том
		числе стандарты, технические регламенты и
		другие) в сфере технического регулирования,
		стандартизации и управления качеством про-
		дукции, современный российский и зарубеж-
		ный опыт в области инспекционного контро-
		ля качества продукции, требования к сохран-
		ности служебной, коммерческой и государст-
		венной тайны, неразглашения сведений кон-
		фиденциального характера
		Умеет с незначительными замечаниями:

	ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции	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 Знает с незначительными замечаниями: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Умеет с незначительными замечаниями: применять национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые	
ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество	акты, регламентирующие условия хранения продукции, проводить инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Знает с незначительными замечаниями: 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 с незначительными замечаниями: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации	

			и управления качеством продукции, система-	
			тизировать и анализировать информацию и	
			данные по показателям качества, характери-	
			зующие продукцию, в том числе по испыта-	
			ниям готовых изделий и составлять протоко-	
			лы испытаний и акты экспертизы, составлять	
			локальные нормативные акты и документы по	
			контролю качества продукции, при испыта-	
			ниях готовых изделий и электронной подго-	
			товке документов, удостоверяющих их каче-	
			ство	
ПК-4. О	Способен разрабаты-	ПК-4.1. Проводит исследование	Знает с незначительными замечаниями:	
	роприятия по предот-	заключений по поступающим пре-	нормативно-правовые акты в сфере закупки и	
		•	продажи товаров, а также защиты прав потре-	
			бителей, требования к качеству и безопасно-	
	± •		сти товаров, порядок рассмотрения претензий	
	нических регламентов,	ственных показателей продукции	и рекламаций к качеству товаров	
	тов (технических ус-	1	Умеет с незначительными замечаниями:	
	утвержденным образ-		применять на практике нормативно-	
	алонам) и технической		техническую документацию в сфере закупки	
докумен	нтации, условиям по-		и продажи товаров, а также защиты прав по-	
ставок и	и договоров		требителей, принимать и анализировать рек-	
	-		ламации и претензии к качеству товаров	
		ПК-4.2. Составляет локальные	Знает с незначительными замечаниями:	
		нормативные акты, документы и	порядок разработки, оформления, утвержде-	
		отчеты о предотвращении вы-	ния и внедрения локальных нормативных	
			актов и документов по предотвращению вы-	
		•	пуска, поставки и реализации продукции, не	
			соответствующей требованиям технических	
			регламентов, стандартов (технических усло-	
		условий), утвержденным образ-	вий), утвержденным образцам (эталонам) и	
		цам (эталонам) и технической	технической документации, условиям поста-	
			вок и договоров,виды локальных норматив-	
			ных актов, документов и отчетов о предот-	
		*	вращении выпуска, поставки и реализации	
			продукции, не соответствующей требованиям	
			технических регламентов, стандартов (техни-	
			ческих условий), утвержденным образцам	
			(эталонам) и технической документации, ус-	
			ловиям поставок и договоров	

ПК-5. Способен выполнять мероприятия по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия	ПК-5.1. Оформляет заявки на подтверждение соответствия продукции в соответствии с установленными правилами и предоставляет отчеты о выполненных работах и их результатах	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 требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации Знает с незначительными замечаниями: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия отдельных групп продовольственных товаров; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия; технические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства Умеет с незначительными замечаниями: вести реестр сертификатов соответствия	
ламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответст-		нические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства	
	ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	дукции Знает с незначительными замечаниями: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испыта-	

		тельные лаборатории	
		Умеет с незначительными замечаниями:	
		осуществлять отбора проб и представлять	
		технические документы и образцы продук-	
		ции в испытательные лаборатории; оформ-	
		лять техническую документацию, удосто-	
		веряющую качество продукции по резуль-	
		татам лабораторных исследований	
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить прием-	Знает с незначительными замечаниями:	
вать и управлять процессами	ку продукции по количеству, ка-	нормативную и техническую документа-	
транспортирования, хранения,	честву и комплектности, уста-	цию по правилам приемки и оценки качест-	
приемки и реализации про-	навливать соответствие ее каче-	ва и безопасности продукции; требования к	
дукции	ства и безопасности требованиям	качеству и безопасности продукции, уста-	
	технических регламентов, стан-	новленные нормативно-технической доку-	
	дартов и другим документам	ментацией (техническими регламентами,	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	стандартами и другими документами); по-	
		рядок 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 количе-	
		ству, качеству и комплектности, определять	
		требования к продукции разных видов и	
		групп и устанавливать соответствие ее ка-	
		чества и безопасности техническим регла-	
		ментам, стандартам и другим нормативным	
		документам	
	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает с незначительными замечаниями:	
	за соблюдением требований к	требования к упаковке и маркировке про-	
	упаковке и маркировке, правил и	дукции, правила и сроки хранения, транс-	
	сроков хранения, транспортиро-	портирования и реализации продукции,	
	вания и реализации продукции,	портирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к	
	= -	*	
	правил их выкладки в местах	складированию товарно-материальных ценностей	
	продажи		
		Умеет с незначительными замечаниями: правильно размещать продукцию на хране-	
		1 1 1	
		ние; осуществлять контроль за соблюдени-	

				ем правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарноматериальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки	
50 – 69	«удовлетворительно»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	Знает на базовом уровне, с ошибками: 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 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	Базовый
баллов			ПК-1.4. Разрабатывает предложения по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции, по предупреждению и сокращению товарных потерь	Знает на базовом уровне, с ошибками: способы устранения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; виды товарных потерь, порядок списания количественных и качественных потерь Умеет на базовом уровне, с ошибками: составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции и разрабатывать предложения по их устранению; разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь	
			ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы	Знает на базовом уровне, с ошибками: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и дру-	

		идентификации для выявления	гие) на методы контроля качества и безо-	
		опасной, фальсифицированной и	пасности продукции; современные инст-	
		контрафактной продукции	рументы контроля качества и управления	
			качеством; методы оценки и контроля по-	
			казателей качества и безопасности про-	
			дукции для выявления нестандартной и	
			опасной продукции; методы выявления де-	
			фектов, вызывающих ухудшение качест-	
			венных и количественных показателей про-	
			дукции; методы идентификации для выяв-	
			ления фальсифицированной и контрафакт-	
			ной продукции в организации	
			Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			применять на практике нормативно-	
			технические документы (стандарты, мето-	
			дические рекомендации и другие) на мето-	
			ды контроля качества и безопасности про-	
			дукции; применять современные инстру-	
			менты контроля качества и управления ка-	
			чеством; применять методы оценки и кон-	
			троля показателей качества и безопасности	
			продукции (методы квалиметрического	
			анализа продукции); применять современ-	
			ные методы выявления дефектов, вызы-	
			вающих ухудшение качественных и коли-	
			чественных показателей продукции; при-	
			менять методы идентификации для выявле-	
			ния фальсифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
	ПК-2. Способен осуществ-	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает на базовом уровне, с ошибками	
	лять инспекционный кон-	ный выборочный контроль со-	законодательство Российской Федерации и	
	троль качества продукции	блюдения требований техниче-	международное законодательство в сфере	
		ских регламентов, стандартов,	технического регулирования, стандартизации	
		технических условий	и обеспечения единства измерений	
			национальные, межгосударственные, между-	
			народные нормативные правовые акты (в том	
			числе стандарты, технические регламенты и	
			другие) в сфере технического регулирования,	
			стандартизации и управления качеством про-	
I I				

 	T	1			
				современный российский и зарубежный опыт	
				в области инспекционного контроля качества	
				продукции, требования к сохранности слу-	
				жебной, коммерческой и государственной	
				тайны, неразглашения сведений конфиденци-	
				ального характера	
				Умеет на базовом уровне, с ошибками	
				выполнять статистическую обработку резуль-	
				татов контроля и измерений, применять мето-	
				ды контроля за применением технических	
				регламентов, стандартов, технических усло-	
				вий и документов по управлению качеством	
				анализировать системы управления качеством	
				применять нормативно-техническую доку-	
				ментацию в области систем управления ка-	
				чеством	
			ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Знает на базовом уровне, с ошибками	
			ный выборочный контроль усло-	национальные, межгосударственные, между-	
			вий хранения сырья, материалов,	народные нормативные правовые акты (в том	
			полуфабрикатов, комплектую-	числе стандарты, технические регламенты и	
			щих изделий, готовой продук-	другие), регламентирующие условия хране-	
			ции	ния сырья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
			ции	плектующих изделий, готовой продукции	
				условия хранения сырья, материалов, полу-	
				фабрикатов, комплектующих изделий, гото-	
				вой продукции	
				Умеет на базовом уровне, с ошибками	
				применять национальные, межгосударствен-	
				ные, международные нормативные правовые	
				акты , регламентирующие условия хранения	
				продукции	
				проводить инспекционный выборочный	
				контроль условий хранения сырья, мате-	
				риалов, полуфабрикатов, комплектующих	
				изделий, готовой продукции	
		ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Знает на базовом уровне, с ошибками	
		вать документацию по кон-	ты по контролю качества при	национальные, межгосударственные, между-	
		тролю качества продукции,	испытаниях готовых изделий и	народные нормативные правовые акты в	
		при испытаниях готовых из-	осуществляет электронную под-	сфере технического регулирования, стандар-	
		делий и электронной подго-	готовку документов, удостове-	тизации и управления качеством продукции	
1		1	<u> </u>	1 ' ' ' 1	

T	T	I
товке документов, удостове-	ряющих их качество	виды документов, применяемых в товаровед-
ряющих их качество		ной, экспертной и оценочной деятельности
		методы управления документооборотом
		Умеет на базовом уровне, с ошибками
		применять на практике требования нацио-
		нальных, межгосударственных, международ-
		ных нормативных правовых актов в сфере
		технического регулирования, стандартизации
		и управления качеством продукции, система-
		тизировать и анализировать информацию и
		данные по показателям качества, характери-
		зующие продукцию, в том числе по испыта-
		ниям готовых изделий и составлять протоко-
		лы испытаний и акты экспертизы, составлять
		локальные нормативные акты и документы по
		контролю качества продукции, при испыта-
		ниях готовых изделий и электронной подго-
		товке документов, удостоверяющих их каче-
		ство
ПК-4. Способен разрабаты-	ПК-4.1. Проводит исследование	Знает на базовом уровне, с ошибками
вать мероприятия по предот-	заключений по поступающим пре-	нормативно-правовые акты в сфере закупки и
вращению выпуска, поставки	тензиям и рекламациям и выявлен-	продажи товаров, а также защиты прав потре-
и реализации продукции, не	ным дефектам, вызывающим	бителей, требования к качеству и безопасно-
	-	•
соответствующей требовани-		
ям технических регламентов,	ственных показателей продукции	и рекламаций к качеству товаров
стандартов (технических ус-		Умеет на базовом уровне, с ошибками
ловий), утвержденным образ-		применять на практике нормативно-
цам (эталонам) и технической		техническую документацию в сфере закупки
документации, условиям по-		и продажи товаров, а также защиты прав по-
ставок и договоров		требителей, принимать и анализировать рек-
		ламации и претензии к качеству товаров
	ПК-4.2. Составляет локальные	Знает на базовом уровне, с ошибками поря-
	нормативные акты, документы и	док разработки, оформления, утверждения и
	отчеты о предотвращении вы-	внедрения локальных нормативных актов и
	пуска, поставки и реализации	документов по предотвращению выпуска,
	*	поставки и реализации продукции, не соот-
	продукции, не соответствующей	поставки и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических рег-
	продукции, не соответствующей требованиям технических рег-	ветствующей требованиям технических рег-
	продукции, не соответствующей	

		T	
	ской документации, условиям	договоров, виды локальных нормативных	
	поставок и договоров	актов, документов и отчетов о предотвраще-	
		нии выпуска, поставки и реализации продук-	
		ции, не соответствующей требованиям техни-	
		ческих регламентов, стандартов (технических	
		условий), утвержденным образцам (эталонам)	
		и технической документации, условиям по-	
		ставок и договоров	
		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
		применять нормативно-техническую доку-	
		ментацию в области претензионной работы	
		предприятия, разрабатывать, оформлять и	
		внедрять локальные нормативные акты, до-	
		кументы и отчеты по предотвращению вы-	
		пуска, поставки и реализации продукции, не	
		соответствующей требованиям технических	
		регламентов, стандартов (технических усло-	
		вий), утвержденным образцам (эталонам) и	
		технической документации, условиям поста-	
		вок и применять методы предотвращения вы-	
		пуска, поставки и реализации продукции, не	
		соответствующей требованиям технических	
		регламентов, стандартов (технических усло-	
		вий), утвержденным образцам (эталонам) и	
		технической документации	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	основные понятия стандартизации и под-	
государственного надзора,	продукции в соответствии с ус-	тверждения соответствия отдельных групп	
межведомственного	тановленными правилами и пре-	продовольственных и непродовольствен-	
и ведомственного контроля	доставляет отчеты о выполнен-	ных товаров; порядок разработки, оформ-	
внедрения и	ных работах и их результатах	ления, утверждения и внедрения докумен-	
соблюдения технических рег-		тов по подтверждению соответствия; тех-	
ламентов, стандартов и тех-		нические характеристики продукции (от-	
нических условий		дельных групп продовольственных и не-	
по качеству продукции, под-		продовольственных товаров) и технологию	
готовке продукции		ее производства	
к подтверждению соответст-		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
вия		вести реестр сертификатов соответствия	
		продукции; оформлять техническую доку-	
		ментацию, удостоверяющую качество про-	

		дукции	
	ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных исследований	
ПК-7. Способен 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	Знаст 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 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-1. Способен выявлять и	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 ПК-1.3. Анализирует дефекты,	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 товарно-материальных ценностей Умеет на базовом уровне, с ошибками: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарноматериальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки Не знает на базовом уровне: виды дефек-	Компетенции
менее 50 баллов	«неудовлетворитель- но»	анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	тов, 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; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества	не сформиро- ваны
			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 выяв-	

		ленных дефектов, вызывающих ухудшение	
		качественных и количественных показате-	
		лей продукции и разрабатывать предложе-	
		ния по их устранению; разрабатывать	
		предложения по предупреждению и сокра-	
		щению товарных потерь	
	ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: нормативно-	
	оценки и контроля показателей	технические документы (стандарты, мето-	
	качества и безопасности, мето-	дические рекомендации и другие) на мето-	
	ды идентификации для выявле-	ды контроля качества и безопасности про-	
	ния опасной, фальсифицирован-	дукции; современные инструменты кон-	
	ной и контрафактной продукции	троля качества и управления качеством;	
		методы оценки и контроля показателей	
		качества и безопасности продукции для	
		выявления нестандартной и опасной про-	
		дукции; методы выявления дефектов, вы-	
		зывающих ухудшение качественных и ко-	
		личественных показателей продукции; ме-	
		тоды идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
		Не умеет на базовом уровне: применять	
		на практике нормативно-технические до-	
		кументы (стандарты, методические реко-	
		мендации и другие) на методы контроля	
		качества и безопасности продукции; при-	
		менять современные инструменты контро-	
		ля качества и управления качеством; при-	
		менять методы оценки и контроля показа-	
		телей качества и безопасности продукции	
		(методы квалиметрического анализа про-	
		дукции); применять современные методы	
		выявления дефектов, вызывающих ухуд-	
		шение качественных и количественных по-	
		казателей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фальсифи-	
		цированной и контрафактной продукции в	
		организации	
ПК-2 Способен осуществият	ь ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Не знает на базовом уровне:	
	- ный выборочный контроль со-	законодательство Российской Федерации и	
инспекционный контроль каче	пын выоорочный контроль со-	раконодательство госсинской Федерации и	

1		
ства продукции	блюдения требований техниче-	международное законодательство в сфере
	ских регламентов, стандартов,	технического регулирования, стандартизации
	технических условий	и обеспечения единства измерений
		национальные, межгосударственные, между-
		народные нормативные правовые акты (в том
		числе стандарты, технические регламенты и
		другие) в сфере технического регулирования,
		стандартизации и управления качеством про-
		дукции, современный российский и зарубеж-
		ный опыт в области инспекционного контро-
		ля качества продукции, требования к сохран-
		ности служебной, коммерческой и государст-
		венной тайны, неразглашения сведений кон-
		фиденциального характера
		Не умеет на базовом уровне: выполнять ста-
		тистическую обработку результатов контроля
		и измерений. применять методы контроля за
		применением технических регламентов, стан-
		дартов, технических условий и документов по
		управлению качеством. анализировать систе-
		мы управления качеством, применять норма-
		тивно-техническую документацию в области
		систем управления качеством
	ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Не знает на базовом уровне:
	ный выборочный контроль ус-	национальные, межгосударственные, между-
	ловий хранения сырья, материа-	народные нормативные правовые акты (в том
	лов, полуфабрикатов, комплек-	числе стандарты, технические регламенты и
	тующих изделий, готовой про-	другие), регламентирующие условия хране-
	дукции	ния сырья, материалов, полуфабрикатов, ком-
		плектующих изделий, готовой продукции,
		условия хранения сырья, материалов, полу-
		фабрикатов, комплектующих изделий, гото-
		вой продукции
		Не умеет на базовом уровне: применять на-
		циональные, межгосударственные, междуна-
		родные нормативные правовые акты, регла-
		ментирующие условия хранения продукции,
		проводить инспекционный выборочный кон-
		троль условий хранения сырья, материалов,
		полуфабрикатов, комплектующих изделий,

		готовой продукции
ПУ 3 Способан разрабати	вать ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Не знает на базовом уровне:
документацию по контролю	-	национальные, межгосударственные, между-
чества продукции, при испь		народные нормативные правовые акты в
ниях готовых изделий и эл		сфере технического регулирования, стандар-
тронной подготовке документ		тизации и управления качеством продукции
удостоверяющих их качество	ряющих их качество	виды документов, применяемых в товаровед-
		ной, экспертной и оценочной деятельности
		методы управления документооборотом
		Не умеет на базовом уровне: применять на
		практике требования национальных, межго-
		сударственных, международных норматив-
		ных правовых актов в сфере технического
		регулирования, стандартизации и управления
		качеством продукции, систематизировать и
		анализировать информацию и данные по по-
		казателям качества, характеризующие про-
		дукцию, в том числе по испытаниям готовых
		изделий и составлять протоколы испытаний и
		акты экспертизы, составлять локальные нор-
		мативные акты и документы по контролю
		качества продукции, при испытаниях готовых
		изделий и электронной подготовке докумен-
		тов, удостоверяющих их качество
	ватьПК-4.1. Проводит исследование	Не знает на базовом уровне: нормативно-
	ще-заключений по поступающим пре-	правовые акты в сфере закупки и продажи
	али-тензиям и рекламациям и выявлен-	
	тст-ным дефектам, вызывающим	требования к качеству и безопасности това-
		- ров, порядок рассмотрения претензий и рек-
	отовственных показателей продукции	ламаций к качеству товаров
(технических условий), утв		Не умеет на базовом уровне: применять на
жденным образцам (эталонам		практике нормативно-техническую докумен-
технической документации,	· ·	тацию в сфере закупки и продажи товаров, а
ловиям поставок и договоров		также защиты прав потребителей, принимать
		и анализировать рекламации и претензии к
		качеству товаров
	ПК-4.2. Составляет локальные	Не знает на базовом уровне: порядок разра-
	нормативные акты, документы и	ботки, оформления, утверждения и внедрения
	отчеты о предотвращении вы-	локальных нормативных актов и документов

	T .		
	пуска, поставки и реализации	по предотвращению выпуска, поставки и реа-	
	продукции, не соответствующей	лизации продукции, не соответствующей тре-	
	требованиям технических рег-	бованиям технических регламентов, стандар-	
	ламентов, стандартов (техниче-	тов (технических условий), утвержденным	
	ских условий), утвержденным	образцам (эталонам) и технической докумен-	
	образцам (эталонам) и техниче-	тации, условиям поставок и договоров, виды	
	ской документации, условиям	локальных нормативных актов, документов и	
	поставок и договоров	отчетов о предотвращении выпуска, поставки	
		и реализации продукции, не соответствующей	
		требованиям технических регламентов, стан-	
		дартов (технических условий), утвержденным	
		образцам (эталонам) и технической докумен-	
		тации, условиям поставок и договоров	
		Не умеет на базовом уровне:	
		применять нормативно-техническую доку-	
		ментацию в области претензионной работы	
		предприятия, разрабатывать, оформлять и	
		внедрять локальные нормативные акты, до-	
		кументы и отчеты по предотвращению вы-	
		пуска, поставки и реализации продукции, не	
		соответствующей требованиям технических	
		регламентов, стандартов (технических усло-	
		вий), утвержденным образцам (эталонам) и	
		технической документации, условиям поста-	
		вок и применять методы предотвращения вы-	
		пуска, поставки и реализации продукции, не	
		соответствующей требованиям технических	
		регламентов, стандартов (технических усло-	
		вий), утвержденным образцам (эталонам) и	
		технической документации	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Не знает на базовом уровне: основные	
мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	понятия стандартизации и подтверждения	
государственного надзора,	продукции в соответствии с ус-	соответствия отдельных групп продоволь-	
	тановленными правилами и	ственных и непродовольственных товаров;	
межведомственного	_	порядок разработки, оформления, утвер-	
и ведомственного контроля внедрения и	предоставляет отчеты о выполненных работах и их результа-	ждения и внедрения документов по под-	
соблюдения технических рег-	тах	тверждению соответствия; технические	
-	141	±	
ламентов, стандартов и тех-		характеристики продукции (отдельных	
нических условий		групп продовольственных и непродоволь-	
по качеству продукции, под-		ственных товаров) и технологию ее произ-	

 1	T	T	
готовке продукции		водства	
к подтверждению соответст-		Не умеет на базовом уровне: вести реестр	
вия		сертификатов соответствия продукции;	
		оформлять техническую документацию,	
		удостоверяющую качество продукции	
	ПК-5.2. Предоставляет в испы-	Не знает на базовом уровне: основные	
	тательные лаборатории техни-	понятия стандартизации и подтверждения	
	ческие документы и образцы	соответствия в области отбора проб и об-	
	продукции	разцов для исследований в испытательных	
	np ogyndam	лабораториях; порядок отбора проб и	
		представления технических документов и	
		образцов продукции в испытательные ла-	
		боратории	
		Не умеет на базовом уровне: осуществ-	
		лять отбора проб и представлять техниче-	
		ские документы и образцы продукции в ис-	
		пытательные лаборатории; оформлять тех-	
		ническую документацию, удостоверяющую	
		качество продукции по результатам лабо-	
T70.5 0 5		раторных исследований	
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Не знает на базовом уровне: нормативную	
вать и управлять процессами	емку продукции по количеству,	и техническую документацию по правилам	
транспортирования, хранения,	качеству и комплектности, уста-	приемки и оценки качества и безопасности	
приемки и реализации продук-	навливать соответствие ее каче-	продукции; требования к качеству и безо-	
ции	ства и безопасности требовани-	пасности продукции, установленные нор-	
	ям технических регламентов,	мативно-технической документацией (тех-	
	стандартов и другим докумен-	ническими регламентами, стандартами и	
	там	другими документами); порядок приемки	
		продукции по количеству, качеству и ком-	
		плектности, оценки качества и безопасно-	
		сти продукции	
		Не умеет на базовом уровне: применять	
		нормативную и техническую документа-	
		цию по правилам приемки и оценки качест-	
		ва и безопасности продукции; проводить	
		приемку продукции по количеству, качест-	
		ву и комплектности, определять требования	
		к продукции разных видов и групп и уста-	
		навливать соответствие ее качества и безо-	
		пасности техническим регламентам, стан-	

		дартам и другим нормативным документам	
		Не знает на базовом уровне: требования к упаковке и маркировке продукции, правила	
	упаковке и маркировке, правил и	и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требова-	
		ния, предъявляемые к складированию то-	
	продажи	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 де-	
		фекты упаковки	

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.02 ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТОВАРОВЕДЕНИИ И</u> <u>ЭКСПЕРТИЗЕ</u>

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» является: формирование у студентов знаний теоретических положений в области оценочного дела и навыков решения типовых профессиональных задач по оценке и экспертизе для выявления и анализа причин снижения качества продукции, осуществления инспекционного контроля качества продукции, оформлению документации по контролю качества продукции, выявления продукции, не соответствующей требованиям нормативнотехнической документации, условиям поставок и договоров, взаимодействия с органами государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля, внедрения и соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовки продукции к подтверждению соответствия, для организации и управления процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции.

Задачами дисциплины «Оценочная деятельность в товароведении и экспертизе» являются:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области взаимодействия участников рынка оценочных услуг;
- изучение основных методов при оценке и экспертизе товаров;
- ознакомление с нормативной базой в области оценочной деятельности;
- формирование практических навыков в реализации основных подходов к оценке и экспертизе товаров.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
Тема 1.	Сущность оценочной деятельности в товароведении
Тема 2.	Участники рынка оценочных услуг
Тема 3.	Оценка качества товаров и услуг
Тема 4.	Контроль качества
Тема 5.	Экспертные методы оценки качества
Тема 6.	Сертификация товаров
Тема 7.	Гигиеническая оценка 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

М.В. Гусева