Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

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

Дата подписирия Лендогом (ирдоголь) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

38.03.07 Товароведение Направление подготовки

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

Уровень высшего образования Бакалавриат

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания

Федорова Н.Б.

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол \mathbb{N}_2 7 от 17.02.2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Таможенная экспертиза»

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

_	дисциилине				
Формируе- мые компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем		
ПК-1. Спосо-	ПК-1.1. Осу-	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности		
бен выявлять	ществляет сбор	в сфере товароведной, оценочной	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
и анализиро-	данных по пока-	деятельности и управления качеством	оформлении		
вать причины	зателям качества,	(менеджмента качества) продукции	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в		
снижения ка-	характеризующим		системе ГТК РФ		
чества про-	продукцию		Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
дукции и раз-			Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-		
рабатывать			тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России		
предложений			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
по их устра-			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
нению		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности		
		Российской Федерации и междуна-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
		родное законодательство в сфере тех-	оформлении		
		нического регулирования, стандарти-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в		
		зации и оценки соответствия	системе ГТК РФ		
			Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
			Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-		
			тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.		
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные,	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности		
		межгосударственные, международ-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
		ные нормативные правовые акты (в	оформлении		
		том числе стандарты, технические	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в		
		регламенты и другие) в сфере техни-	системе ГТК РФ		
		ческого регулирования, стандартиза-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
		ции и управления качеством продук-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-		
		ции	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.		
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
		П/ 1 1 2 4 Эмаст муссом функтина	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		

ассортимент потребительских това-	оформлении
ров, номенклатуру потребительских	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
свойств и показателей качества, ха-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
рактеризующих продукцию	
ПК-1.1. 3-5. Знает современный рос-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
сийский и зарубежный опыт в обла-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
сти управления качеством (менедж-	
мента качества) продукции	
ПК-1.1. 3-6. Знает методологию раз-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
вертывания функций качества	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-1.1. У-1. Умеет систематизиро-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном
вать и анализировать данные по пока-	оформлении
зателям качества, характеризующим	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
разрабатываемую и выпускаемую	системе ГТК РФ
продукцию, в том числе с использо-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
ванием средств и технологий цифро-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
визации	
ПК-1.1. У-2. Умеет применять основ-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
ные положения российского и меж-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном
дународного законодательства в сфе-	оформлении
ре технического регулирования, стан-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
дартизации, оценки соответствия	системе ГТК РФ
	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-1.1. У-3. Умеет применять на	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
практике технические регламенты,	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном
стандарты и другие нормативно-	оформлении
технические документы, регламенти-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
рующие качество и безопасность	системе ГТК РФ
продукции	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-1.1. У-4. Умеет применять на	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
практике стандарты в области регла-	
ментации и сертификации систем	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
управления качеством (менеджмента	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
вать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации ПК-1.1. У-2. Умеет применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативнотехнические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем	оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельн системе ГТК РФ Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особ сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп това Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при тамож оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельн системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная ном тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особ сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп това Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при тамож оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельн системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная ном тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особ сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп това 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная ном тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная ном тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особ сти таможенных отдельных отдельности. СНГ, России.

		качества)			
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять мето-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
		дологию развертывания функций ка-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		чества			
ПК-1. Спосо-	ПК-1.3. Анализи-	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов,	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
бен выявлять	рует дефекты,	вызывающих ухудшение качествен-	оформлении		
и анализиро-	вызывающие	ных и количественных показателей	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
вать причины	ухудшение каче-	продукции	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
снижения ка-	ственных и коли-		сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
чества про-	чественных пока-	ПК-1.3. 3-2. Знает показатели каче-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
дукции и раз-	зателей продук-	ства и идентификации, характеризу-	оформлении		
рабатывать	ции, и показатели	ющие продукцию	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
предложения	качества, харак-	1 1 3	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
по их устра-	теризующих про-		сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
нению	дукцию	ПК-1.3. 3-3. Знает методология ана-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
	-	лиза видов и последствий потенци-	оформлении		
		альных отказов и методология раз-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
		вертывания функций качества	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизиро-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
		вать и анализировать данные по пока-	оформлении		
		зателям качества и идентификации,	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
		характеризующим продукцию	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		ПК-1.3. У-2. Умеет систематизиро-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
		вать и анализировать данные по де-	оформлении		
		фектам, характеризующим продук-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
		цию	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять мето-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном		
		дологию анализа видов и последствий	оформлении		
		потенциальных отказов и методоло-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
		гию развертывания функций качества	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
ПК-1. Спосо-	ПК-1.5. Применя-	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности		
бен выявлять	ет методы оценки	технические документы (стандарты,	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в		
и анализиро-	и контроля пока-	методические рекомендации и дру-	системе ГТК РФ		
вать причины	зателей качества	гие) на методы контроля качества и	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		
снижения ка-	и безопасности,	безопасности продукции	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-		
чества про-	методы иденти-	7774 7 7 7 7 7	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров		
дукции и раз-	фикации для вы-	ПК-1.5. 3-2. Знает современные ин-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		

рабатывать	явления опасной,	струменты контроля качества и	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
предложения	фальсифициро-	управления качеством	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
по их устра-	ванной и контра-	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
нению	фактной	контроля показателей качества и	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	продукции в ор-	безопасности продукции для выявле-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ганизации	ния нестандартной и опасной про-	
		дукции	
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		дефектов, вызывающих ухудшение	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		качественных и количественных по-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		казателей продукции	
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентифи-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		кации для выявления фальсифициро-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		ванной и контрафактной продукции в	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		организации	F. 7
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
		практике нормативно-технические	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		документы (стандарты, методические	системе ГТК РФ
		рекомендации и другие) на методы	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		контроля качества и безопасности	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		продукции	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять совре-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		менные инструменты контроля каче-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		ства и управления качеством	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять мето-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		ды оценки и контроля показателей	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		качества и безопасности продукции	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		(методы квалиметрического анализа	
		продукции)	
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять совре-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		менные методы выявления дефектов,	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		вызывающих ухудшение качествен-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ных и количественных показателей	The same of the sa
		продукции	
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять мето-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		ды идентификации для выявления	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		фальсифицированной и контрафакт-	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ной продукции в организации	The residence of the second of
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1. Проводит	ПК-2.1. З-1. Знает законодательство	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
бен осуществ-	инспекционный	Российской Федерации и междуна-	 Тема 1. Тосударственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
лять инспек-	выборочный кон-	родное законодательство в сфере тех-	системе ГТК РФ
JIMID HIICHCK	высоро шый кон-	Podiloc sakollodarenberbo b edebe lev-	One term of a first w

ционный кон-	троль соблюдения	нического регулирования, стандарти-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
троль качества	требований тех-	зации и обеспечения единства изме-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
продукции	нических регла-	рений	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
продукции	ментов, стандар-	рении	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	тов, технических		сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	условий	ПК-2.1. 3-2. Знает национальные,	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
	условии	межгосударственные, международ-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		ные нормативные правовые акты (в	системе ГТК РФ
		том числе стандарты, технические	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		регламенты и другие) в сфере техни-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		ческого регулирования, стандартиза-	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
		ции и управления качеством продук-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
		ции	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. 3-3. Знает современный рос-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		сийский и зарубежный опыт в обла-	системе ГТК РФ
		сти инспекционного контроля каче-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		ства продукции (работ, услуг)	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		отва продукции (расст, услуг)	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. 3-4. Знает требования к со-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
		хранности служебной, коммерческой	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		и государственной тайны, неразгла-	системе ГТК РФ
		шения сведений конфиденциального	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		характера	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять стати-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		стическую обработку результатов	системе ГТК РФ
		контроля и измерений	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		1 1	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
			тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. У-2. Умеет применять мето-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		ды контроля за применением техни-	системе ГТК РФ
		ческих регламентов, стандартов, тех-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		нических условий и документов по	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		управлению качеством	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в

		/	PTV DA
		системы управления качеством (ме-	системе ГТК РФ
		неджмента качества) продукции в	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		организации	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
			тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
		ПК-2.1. У-4. Умеет применять норма-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		тивно-техническую документацию в	системе ГТК РФ
		области функционирования систем	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		управления качеством (менеджмента	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		качества)	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
ПК-3. Спосо-	ПК-	ПК-3.2. 3-1. Знает национальные,	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
бен разраба-	3.2.Разрабатывает	межгосударственные, международ-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
тывать доку-	документы по	ные нормативные правовые акты (в	системе ГТК РФ
ментацию по	контролю каче-	том числе стандарты, технические	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
контролю ка-	ства при испыта-	регламенты и другие) в сфере техни-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
чества про-	ниях готовых из-	ческого регулирования, стандартиза-	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
дукции, при	делий и осу-	ции и управления качеством продук-	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
испытаниях	ществляет элек-	ции	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
готовых изде-	тронную подго-	ПК-3.2. 3-2. Знает виды документов,	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
лий и элек-	товку докумен-	применяемых в товароведной, экс-	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном
тронной под-	тов, удостоверя-	пертной и оценочной деятельности	оформлении
готовке доку-	ющих их качество	meprican in eigene men genresibheern	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
ментов, удо-			системе ГТК РФ
стоверяющих			Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
их качество			Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
1111 110 100120			тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
			Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
			сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-3.2. 3-3. Знает методы управле-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
		ния документооборотом организации	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		пил документооооротом организации	системе ГТК РФ
			Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
			Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		HV 2.2 V 1 V	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
		ПК-3.2. У-1. Умеет применять на	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
		практике требования национальных,	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном
		межгосударственных, международ-	оформлении
		ных нормативных правовых актов (в	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
		том числе стандарты, технические	системе ГТК РФ
		регламенты и другие) в сфере техни-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
		ческого регулирования, стандартиза-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
		ции и управления качеством продук-	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.

TITAL	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
ции	
	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-3.2. У-2. Умеет систематизиро-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
вать и анализировать информацию и	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
данные по показателям качества, ха-	системе ГТК РФ
рактеризующие продукцию, в том	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
числе по испытаниям готовых изде-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
лий и составлять протоколы испыта-	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
ний и акты экспертизы	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-3.2. У-3. Умеет составлять ло-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
кальные нормативные акты и доку-	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в
менты по контролю качества продук-	системе ГТК РФ
ции, при испытаниях готовых изде-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
лий и электронной подготовке доку-	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенкла-
ментов, удостоверяющих их качество	тура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенно-
	сти таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИ-РОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения собеседования

Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Назовите основные понятия в области таможенной экспертизы.
- 2. Назовите экономические меры регулирования ввоза и вывоза товаров.
- 3. Для каких товаров Правительством РФ вводятся количественные ограничения экспорта и импорта?
- 4. Дифференциация ставок таможенных пошлин в зависимости от кода товара по ТН ВЭД и страны происхождения товара.
 - 5. Назовите меры нетарифного регулирования импортных операций.

Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении

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

- 1. Определение требуемых при таможенном оформлении товаров видов сертификатов, обязательных для разных групп товаров.
- 2. Для каких товаров Правительством РФ вводятся количественные ограничения экспорта и импорта?
- 3. Для каких товаров производится гигиеническая оценка только Департаментом Здравоохранения РФ?
- 4. Какие органы при таможенном оформлении контролируют ввоз и вывоз сырья животного происхождения?
- 5. На какие группы товаров и материалы распространяются карантинные мероприятия?
- 6. На какие товары Правительство РФ и федеральные органы исполнительной власти осуществляют регулирование цен?
 - 7. Что такое фитосанитарная мера?
- 8. Какие товары относятся к списку продукции, которая может содержать озоноразрушающие вещества?
 - 9. Товары, ввоз и вывоз которых контролируется Министерством культуры РФ?

Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. В каком случае применяется устное декларирование?
- 2. Какие документы должны иметь физические лица при следовании через таможенную границу РФ?
 - 3. Объекты таможенного контроля.
 - 4. Какие управления включает в себя Центральный аппарат ГТК?
 - 5. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.
 - 6. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами.

Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз

Индикатор достижения: ПК-1.1,ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. В чем отличительные особенности идентификационной экспертизы товаров?
- 2. В чем отличительные особенности материаловедческой экспертизы товаров?

- 3. В чем отличительные особенности химической экспертизы товаров?
- 4. В чем отличительные особенности классификационной экспертизы товаров?
- 5. В чем отличительные особенности технологической экспертизы товаров?

Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-2.1

- 1. Сущность классификации для таможенных целей.
- 2. Специфическая таможенная экспертиза классификационная.
- 3. Какой классификатор лежит в основе оформления сведений по международной статистике внешней торговли?
- 4. Что является основным признаком, используемым при классификации разных групп товаров в Номенклатуре ТН ВЭД СНГ?

Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Порядок назначения таможенных экспертиз.
- 2. Права и обязанности экспертов.
- 3. Порядок производства таможенных экспертиз.
- 4. Заключение по таможенной экспертизе.
- 5. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы продовольственных товаров.
- 6. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы непродовольственных товаров.

- **1,3 балла** выставляется студенту, если он свободно отвечает на теоретические вопросы и показывает глубокие знания изученного материала,
- 1 балл выставляется студенту, если его ответы на теоретические вопросы не достаточно полные, имеются ошибки при ответах на дополнительные вопросы,
- **0,7 балла** выставляется студенту, если он отвечает на 50% задаваемых вопросов и частично раскрывает содержание дополнительных вопросов,
- **0,5 балла** выставляется студенту, если он теоретическое содержание курса освоил частично или отсутствует ориентация в излагаемом материале, нет ответов на задаваемые дополнительные вопросы.

Темы для проведения групповой дискуссии

Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Основные понятия в области таможенной экспертизы.
- 2. Экономические меры регулирования ввоза и вывоза товаров.
- 3. Для каких товаров Правительством РФ вводятся количественные ограничения экспорта и импорта?
- 4. Дифференциация ставок таможенных пошлин в зависимости от кода товара по ТН ВЭД и страны происхождения товара.
 - 5. Меры нетарифного регулирования импортных операций.

Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении

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

- 1. Определение требуемых при таможенном оформлении товаров видов сертификатов, обязательных для разных групп товаров.
- 2. Для каких товаров Правительством РФ вводятся количественные ограничения экспорта и импорта?
- 3. Для каких товаров производится гигиеническая оценка только Департаментом Здравоохранения РФ?
- 4. Какие органы при таможенном оформлении контролируют ввоз и вывоз сырья животного происхождения?
- 5. На какие группы товаров и материалы распространяются карантинные мероприятия?
- 6. На какие товары Правительство Р Φ и федеральные органы исполнительной власти осуществляют регулирование цен?
 - 7. Что такое фитосанитарная мера?
- 8. Какие товары относятся к списку продукции, которая может содержать озоноразрушающие вещества?
 - 9. Товары, ввоз и вывоз которых контролируется Министерством культуры РФ?

Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Положение о системе экспертной аттестации.
- 2. Деятельность таможенных лабораторий.
- 3. Региональные таможенные лаборатории их функции.
- 4. Основные задачи и функции ГНИВЦ.
- 5. Порядок оформления экспертного заключения.

Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Отличительные особенности идентификационной экспертизы товаров?
- 2. Отличительные особенности материаловедческой экспертизы товаров?
- 3. Отличительные особенности химической экспертизы товаров?
- 4. Отличительные особенности классификационной экспертизы товаров?
- 5. Отличительные особенности технологической экспертизы товаров?

Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-2.1

- 1. Назначение ТН ВЭД, ее применение в сфере таможенного оформления и контроля.
- 2. ТН ВЭД как инструмент тарифного и нетарифного регулирования внешнеэкономических отношений.
 - 3. Цель создания, этапы развития товарных номенклатур.
- 4. Гармонизированная система описания и кодирования товаров основа построения ТН ВЭД СНГ.
- 5. История и цель создания Гармонизированной системы, сфера применения в международной практике, принципы построения.
- 6. Международная Конвенция о Гармонизированной системе: цель создания, структура, основные положения.
- 7. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, таможенная, статистическая, комбинированная таможенно-статистическая номенклатуры в международной практике.
- 8. Права и обязательства участников Конвенции, порядок и механизм урегулирования споров.
 - 9. Процедура внесения изменений в Конвенцию.
 - 10. Определение ставок таможенных пошлин.
 - 11. Функции Комитета по Гармонизированной системе.
- 12. Правовая основа участия в качестве Договаривающейся Стороны Конвенции. Денонсация.
- 13. Классификационная система ТН ВЭД России: характеристика методов классификации, уровни классификации в Гармонизированной системе и ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД России.
- 14. Основные классификационные признаки товаров: происхождение материала, и которого он изготовлен, химический состав, вид материала, функциональное назначение.
- 15. Кодовая система ТН ВЭД России. Назначение, построение и характеристика полного десятизначного кода ТН ВЭД России.
 - 16. Товарные группировки ТН ВЭД.
 - 17. Понятие дефисной системы, назначение знаков препинания в ТН ВЭД России.
- 18. Примечания к разделам, группам, субпозициям, дополнительные примечания, их значение и структура.

Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Порядок назначения таможенных экспертиз.
- 2. Права и обязанности экспертов.
- 3. Порядок производства таможенных экспертиз.
- 4. Заключение по таможенной экспертизе.
- 5. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы продовольственных товаров.
- 6. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы непродовольственных товаров.

- **2 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, а ответ на него является исчерпывающим, т.е. охватывает все его существенные аспекты, в нем полно отражена относящаяся к вопросу законодательная и нормативно-правовая база,
 - 1,5 балла выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, раскры-

вает основные понятия, относящиеся к предмету вопроса, но в ответе не полно отражена законодательная и нормативно-правовая база,

1 балл выставляется студенту, если он понимает суть вопроса, но не полно, не точно описывает предмет вопроса, а также отдельные основные понятия, относящиеся к области обсуждения или в ответе присутствуют отдельные ошибочные положения, нечеткие формулировки,

0,5 балла ответ является неправильным в целом или содержит в основном ошибочные положения, не отражает суть обсуждения.

Задания для текущего контроля

Кейсы

Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- **Задача 1.** В Россию ввозится партия яблок весом 2000 кг. Страной происхождения признан Израиль. Таможенная стоимость продекларирована в евро. Исчислить размер ввозной таможенной пошлины.
- **Задача 2.** В Россию ввезено 2000 л спирта. Страной происхождения признаны Нидерланды. Таможенная стоимость партии 2700 долл. Исчислить размер ввозной таможенной пошлины.
- Задача 3. Партия мороженой свинины массой 2000 кг хранилась в холодильнике на таможне в течение 3-х суток. Ставка сбора за хранение 0,03 евро за 1 кг в сутки. Определить сумму сбора за хранение. Курс валюты, в которой указана таможенная стоимость 28 руб. за 1 долл.
- **Задача 4.** Рассчитайте сумму НДС для партии ковров их Турции таможенной стоимостью 10000 долл. Ставка таможенной пошлины -30%, ставка сборов за таможенное оформление -0.15%, ставка акциза -10%, ставка НДС -20%.
- **Задача 5.** В Россию ввозится партия кофе нежареного с кофеином, страна происхождения которого неизвестна. Таможенная стоимость товара составила 3300 долл. Рассчитать ввозную таможенную пошлину.
- **Задача 6.** В Россию из Эфиопии доставлена партия бананов весом 5000 кг. Таможенная стоимость продекларированного товара в долларах. Исчислить размер ввозной таможенной пошлины.

Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- **Задача 1.** Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия томатов консервированных без добавления уксуса целых очищенных (код ТН ВЭД $-2002\ 10\ 100\ 0$, пошлина -15%, но не менее 0, 075 евро за кг). Сертификат соответствия отсутствует. Режим таможенный склад.
- Задача 2. Российской организацией ввозится закупленная за рубежом партия шоколада в плитках с начинкой (код 1806 31 000 0, пошлина 0,6 евро за 1 кг). В выдаче сертификата соответствия отказано, поскольку шоколад непригоден к употреблению. Указанный факт зарубежный поставщик признает, но принять товар обратно отказывается. Режим уничтожение товара.
- Задача 3. Российской организацией закуплена за рубежом партия масла подсолнечного (код ТН ВЭД 1512 19 9101, пошлина 15%, но не менее 0,14 евро за 1 кг) в количестве 5000 кг. Однако в выдаче сертификата соответствия на часть товара (1000 кг) было отказано в связи с истечением срока годности. Таможенный режим выпуск для свободного обращения.
- **Задача 4.** Компания «Миллер» (Германия) занимается производством пива. Определите страну происхождения товара и вид сертификата происхождения, если компания закупает сырье в Чехии (солод, хмель). Заполните бланк соответствующего сертификата происхождения.
- **Задача 5.** Из 5000 кг нормализованного молока, содержащего 3% белка, получено 760 кг творога, содержащего 15% белка. Определите степень использования белка и напишите расчетную формулу выхода и расхода нормализованного молока.

- **3 балла** выставляется студенту, если кейс решен правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. При разборе предложенной ситуации проявляет творческие способности, знание дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при обосновании своего мнения свободно проводить аналогии между темами курса.
- **2 балла** выставляется студент, если кейс решен правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при оперировании научной терминологией.
- **1,5 балла** выставляется студенту, если кейс решен правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помощи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии.
- **1 балл** выставляется студенту, если кейс решен неправильно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию.

Тестовые задания к текущему контролю №1

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

1. Тестовый вопрос 1:

Сущность таможенной политики:

- а) создание благоприятных условий для экспорта (импорта) отдельных видов товаров,
- b) ограничение или запрещение ввоза (вывоза) отдельных видов товаров,
- с) Нормативно-правовые правила взаимоотношений между различными слоями населения.

2. Тестовый вопрос 2:

Для решения, каких задач предназначены импортные пошлины?

- а) защита национальных производителей от воздействия нежелательной иностранной конкуренции,
 - b) оптимизации соотношения между экспортом и импортом,
 - с) развития предпринимательской деятельности,
 - d) рационализации структуры ввозимых на территорию России товаров,
- е) создания условий для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в $P\Phi$,
 - f) пополнения доходной части бюджета РФ.

3. Тестовый вопрос 3:

Когда применяются запреты и ограничения неэкономического характера?

- а) независимо от заявленного таможенного режима,
- b) зависит от избранного таможенного режима.

4. Тестовый вопрос 4:

Ставки таможенных пошлин могут быть уменьшены в два раза в отношении отдельных групп иностранных товаров (кроме алкогольных напитков и табачных изделий) в течение пяти лет при условии, что:

- а) поставляющая их иностранная компания является учредителем предприятия по производству аналогичных товаров на территории $P\Phi$ с использованием отечественного сырья и труда российских работников,
- b) компания поставляет товары в рамках договоров о разделе продукции при использовании недр,
- с) вклад иностранного участника в уставной капитал указанного предприятия составляет не менее $10~\rm Mл$ н. долларов США.

5. Тестовый вопрос 5:

Применение запретов и ограничений экономического характера зависит от:

- а) выпуска товаров для внутреннего потребления,
- b) хранения на складе,
- с) поставке на экспорт,
- d) переработки для внутреннего потребления.

6. Тестовый вопрос 6:

Что определяет ст.14 Закона РФ «О сертификации продукции и услуг»?

- а) условия ввоза импортируемой продукции,
- b) условия контрактов на провоз валюты.

7. Тестовый вопрос 7:

Кем выдаются сертификаты соответствия?

- а) предприятием, заказавшим продукцию,
- b) Федеральным органом исполнительной власти.

8. Тестовый вопрос 8:

Что считается местом происхождения товара?

- а) страна, в которой они были произведены или подвергнуты достаточной переработке,
 - b) страна, которая является перекупщиком.

9. Тестовый вопрос 9:

Когда не требуется представление сертификата происхождения товара?

- а) если стоимость партии товара до 20000 рублей,
- b) когда стоимость товара свыше 5000 долларов США.

10. Тестовый вопрос 10:

В каких случаях принимается окончательное решение о таможенной стоимости товаров?

- а) значительные по стоимости контракты на поставку товаров,
- b) ввоз товаров по контрактам, контроль за принятием решения по которым возложен на вышестоящий таможенный орган,
- с) если расходы по доставке товаров до места ввоза на таможенную территорию РФ превышают 100 тыс. рублей,
- d) контракты, по которым цена за единицу товара ниже определенного уровня, установленного ГТК РФ в качестве предельного для оформления товара в таможенном органе соответствующего уровня.

11. Тестовый вопрос 11:

Что зависит от правильной классификации товаров?

- а) установление их стоимости на основе объективных критериев и точной характеристики,
 - b) расширение разновидностей товара.
 - с) обоснованное начисление и взимание платежей,
 - d) ведение таможенной статистики внешней торговли.

12. Тестовый вопрос 12:

На какой базе были построены все международные Товарные номенклатуры?

- а) на базе разных классификационных признаков,
- b) на принципах приоритетного производства товаров в России,
- с) на принципах степени обработки и происхождения товаров.

13. Тестовый вопрос 13:

На основе чего построена ТН ВЭД России?

- а) на основе, используемой в мировой практике Гармонизированной системы описания и кодирования товаров,
- b) на основе статистических данных Международного конгресса по таможенным правилам.

14. Тестовый вопрос 14:

Чем должны быть обеспечены инспектора таможенной службы, чтобы правильно классифицировать товары при таможенном оформлении?

- а) необходимой информацией,
- b) обладать высоким уровнем знаний в области товарной номенклатуры,
- с) схемой нетарифных ограничений.

15. Тестовый вопрос 15:

Что включается в примечания, которыми сопровождаются все разделы и группы ТН ВЭД?

- а) даются определения точных пределов этих классификационных блоков,
- b) технология изготовления товара,
- с) правовой механизм использования ГС,
- d) технические характеристики товара.

16. Тестовый вопрос 16:

Что относится к предмету таможенной экспертизы?

- а) определение вида, состояние и назначение объекта таможенного контроля;
- b) классификация товаров согласно TH ВЭД;
- с) определение таможенной стоимости товаров;
- d) определение характера товара;
- е) определение страны происхождения товара;
- f) определение национальности декларанта;
- д) определение нормы выхода готовой продукции и идентификация сырья в ней;
- h) идентификация наркотических и психотропных средств

17. Тестовый вопрос 17:

При проведении экспертизы на разрешение эксперта, какие могут быть поставлены вопросы, связанные с установлением?

- а) физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара;
 - b) идентификация товаров для переработки в продуктах их переработки;
 - с) марки, сорта, виды;
 - d) технологии производства;
 - е) вопросы, не требующие специальных познаний;
 - f) источников сырья для производства товаров;
 - g) эксплуатационной и экологической безопасности товаров
 - h) другие вопросы

18. Тестовый вопрос 18:

С какой целью проводится сертификационная экспертиза?

- а) определения марки, сорта, вида, натуральности представленного для исследования товара;
- b) соответствует ли конкретному нормативно-техническому документу исследуемый образец;
 - с) какова оптовая рыночная стоимость товара;
 - d) соответствует ли исследуемый товар существующим стандартам;
 - е) соответствует ли качество товара представленной технической документации;
 - f) определение принадлежности отдельной единицы к одной группе.

19. Тестовый вопрос 19:

Права и обязанности эксперта; эксперт вправе:

- а) знакомится с материалами, относящимися к предмету (объекту) экспертизы для дачи заключения;
 - b) ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов;
- с) участвовать в проведении конкретных действий при осуществлении таможенного контроля
- d) указывать в своем заключении на установленные в ходе экспертного исследования обстоятельства, имеющие значение для дела;
 - е) другие вопросы

20. Тестовый вопрос 20:

Кем может производиться взятие проб или образцов в процессе таможенного контроля?

- а) должностным лицом таможенного органа,
- b) сотрудниками транспортного перевозчика товара,
- с) сотрудниками других государственных органов,
- d) декларантами и их представителями,
- е) лицами, обладающими полномочиями в отношении товаров и их представителями.

- **7 баллов** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий
- **5 баллов** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий
- ${f 3}$ балла выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий
- **1 балл** выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заданий

Варианты контрольной работы для проведения текущего контроля №2

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

Вариант 1

- 1. Роль товароведения в таможенном деле.
- 2. Методы определения таможенной стоимости товаров. Метод по цене сделки с вывозимыми товарами.
- 3. Задача: Таможенный орган РФ осуществляет таможенное оформление партии кофе. Код товара в ТН ВЭД 0901 11 000 0, ввозимой в Россию из Франции. Таможенная сто-имость данной партии 20 тыс. долларов. Декларант не представляет сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Франция. Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

Вариант 2

- 1. Товарные знаки. Основные понятия и определения.
- 2. Товароведная характеристика и экспертиза парфюмерной продукции.
- 3. Задача: Декларируются ввозимые на таможенную территорию РФ зубные щетки. Код товара в ТН ВЭД 960 321 000 0. Произведены в Италии. Таможенная стоимость 12 тыс. долларов. Ставка 15 %.

Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

Вариант 3

- 1. Система таможенных лабораторий.
- 2. Товароведная характеристика и экспертиза косметической продукции.
- 3. Задача: Таможенный орган осуществляет таможенное оформление партии чая, ввозимой в Россию из Великобритании. Код товара по ТН ВЭД 0902 20 000 0. Таможенная стоимость товара 10 тыс. евро.

Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

- а) Декларант предоставил сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Великобритания.
- б) Декларант не предоставил сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Великобритания.

Вариант 4

- 1. Характеристика государственных органов таможенного регулирования ВЭД.
- 2. Методы определения таможенной стоимости товаров. Метод по цене сделки с ввозимыми товарами.
- 3. Задача: Декларируется ввозимый на таможенную территорию Р Φ товар олово необработанное нелегированное;

код товара по ТН ВЭД $-8001\ 10\ 000\ 0$;

таможенная стоимость товара – 75 тыс. долларов

ставка ввозной таможенной пошлины -5%, но не менее 0,2 евро за кг;

количество товара – 10000 кг;

страна происхождения: Швеция.

Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

Вариант 5

- 1. Порядок взятия проб и образцов товаров.
- 2. Товароведная характеристика и экспертиза сотовых телефонов и аксессуаров к ним.
- 3. Задача: Таможенный орган РФ осуществляет таможенное оформление партии кофе. Код товара в ТН ВЭД 0901 11 000 0, ввозимой в Россию из Франции. Таможенная сто-

имость данной партии 20 тыс. долларов. Декларант не представляет сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Франция. Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины

Вариант 6

- 1. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках.
- 2. Установить требования, предъявляемые к молочной продукции. Перечислить все документы, подтверждающие качество и безопасность данного товара, необходимые для его ввоза/вывоза на территорию таможенного союза. Относится ли товар к группе запрещенных к ввозу/ вывозу товаров или к группе товаров, выпуск которых ограничен. Перечислить необходимые документы. Правила и порядок таможенного оформления молочной продукции.
- 3. Задача: Таможенный орган РФ осуществляет таможенное оформление партии чая. Код товара в ТН ВЭД 0902 40 000 0, ввозимой в Россию из Гвинеи. Таможенная стоимость данной партии 10 тыс. долларов. Декларант представляет сертификат по форме «А» о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Гвинея.

Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

Вариант 7

- 1. Международная стандартизация. Ее основные задачи
- 2. Классификация методов определения таможенной стоимости при ввозе и вывозе товаров.
- 3. Задача: Декларируются ввозимые на территорию РФ туалетная вода из Франции. В тарифе указана ставка 25% от таможенной стоимости. Таможенная стоимость 10 тыс. долларов. Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины в рублях.

Вариант 8

- 1. Заключение по таможенной экспертизе, его структура.
- 2. Классификация методов определения таможенной стоимости при ввозе и вывозе товаров.
- 3. Задача: На территории РФ ввозится 150 л. шампанских вин. Ставка специфических таможенных пошлин составляет 1,32 евро за 1 литр. Рассчитать таможенную стоимость.

Вариант 9

- 1. Методы определения таможенной стоимости товаров. Метод по цене сделки с однородными товарами.
- 2. Установить требования, предъявляемые к ювелирным изделиям. Перечислить все документы, подтверждающие качество и безопасность данного товара, необходимые для его ввоза/вывоза на территорию таможенного союза. Относится ли товар к группе запрещенных к ввозу/ вывозу товаров или к группе товаров, выпуск которых ограничен. Перечислить необходимые документы. Правила и порядок таможенного оформления ювелирных изделий.
- 3. Задача: Определить сумму таможенных платежей при помещении товаров под процедуру таможенного склада, используя следующие данные:

Таможенная стоимость товара – 50 евро за единицу;

Количество – 2000 единиц;

Ставка таможенной пошлины – 5%;

Таможенное хранение – 2 месяца:

Таможенный сбор за хранение:

первые 10 дней – не платится;

вторые 10 дней – 20 евро за каждый день;

третьи 10 дней и срок до 2 месяцев – 25 евро за каждый день.

Вариант 10

1. Порядок назначения таможенных экспертиз.

- 2. Метод по цене сделки с идентичными товарами.
- 3. Задача: Задача: Таможенный орган осуществляет таможенное оформление партии чая, ввозимой в Россию из Великобритании. Код товара по ТН ВЭД 0902 20 000 0. Таможенная стоимость товара 10 тыс. евро.

Рассчитать величину ввозной таможенной пошлины.

- а) Декларант предоставил сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Великобритания.
- б) Декларант не предоставил сертификат о происхождении товара, в котором в качестве страны происхождения определена Великобритания.

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

Задания для творческого рейтинга

Темы рефератов

Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Фальсификация и контрафакция непродовольственных товаров.
- 2. Фальсификация и контрафакция продовольственных товаров.
- 3. Тарифное и нетарифное регулирование.

Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении

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

- 1. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
- 2. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-3.2

- 1. Порядок производства таможенных экспертиз
- 2. Товароведная экспертиза
- 3. Назначение таможенной экспертизы при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.
- 4. Основания назначения экспертиз при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.
- 5. Основные задачи, решаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз по делам о нарушении таможенных правил: диагностические и идентификационные.

- **6,7 балла** выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.
- **5 баллов** выставляется студенту, если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.
- **2** балла выставляется студенту, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

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

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество
	баллов
Вопрос 1. Структура ФТС России.	10
Вопрос 2. Задачи технологических экспертиз при контроле	10
лицензий на переработку товаров на и вне таможенной тер-	
ритории России.	
Практическое задание. В торговое предприятие из Фин-	20
ляндии поступила партия сыра плавленого в количестве 360	
кг в ящиках по 20 кг в каждом, расфасованного в коробочки	
массой нетто 250г. Сыр плавленый «Виола» с массовой до-	
лей жира 45% и сыр плавленый с массовой долей жира 50%	
к сухому веществу. Все сопроводительные документы	
имеются. Задание: укажите идентификационные признаки	
сыра для однозначного определения классификационного	
кода по ТН ВЭД ЕАЭС.	

	Задания, включаемые в зачетный билет
1.	Ящики с яблоками в количестве 24 штук находятся на поддоне. Масса нетто поддона 300 кг. Серийный
	номер, присвоенный предприятием данному поддону, 0000002. Составьте номер идентификации для
	транспортной единицы.
2.	В торговое предприятие из Бельгии поступила партия сыра плавленого в количестве 720 кг в ящиках по 20 кг в каждом, расфасованного в коробочки массой нетто 250г. Сыр плавленый «Виола» с массовой долей жира 45% и сыр плавленый с массовой долей жира 50% к сухому веществу. Все сопроводительные документы имеются. Укажите идентификационные признаки сыра для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.
3.	По коду определите товар и выпишите всю важную информацию по товару (позиция ТН ВЭД, таможенные сборы, согласование при выпуске): а) 9013100000 б) 2001100000 в) 7902000000 г) 4201000000
4.	В ООО «Русьагроимпорт» от зарубежного поставщика поступила партия орехоплодных плодов, декларированных как орехи грецкие, код ТН ВЭД 0802 30 600. При приемке партии оказалось, что орехи имеют размеры с небольшую маслину; состоят из мягкой, тонкой и слегка влажной кожуры красновато-коричневого цвета, сильно шероховатой снаружи; со слабым запахом; имеют двухстворчатую деревянистую скорлупу светло-зеленого цвета и удлиненные бледно-зеленые ядра под красновато-коричневой кожицей с приятным запахом. Укажите идентификационные признаки и код ТН ВЭД, которым должны быть задекларированы поступившие плоды.
5.	Определите достаточность сведений для идентификации товара: заготовка для мягконабивной игрушки, изображающая животное (медведя) и имеющая форму готовой игрушки, предназначена для производства игрушки путем ее заполнения набивочным материалом (пенополиуретаном) и прикрепления глаз и носа на мордочку. Заготовка состоит из сшитых деталей, изготовленных из трикотажного ворсового полотна (специальное отверстие для набивки; в нижней части вшит тканевый ярлык с указанием возрастной принадлежности (для детей старше 3-х лет), а также названия и юридического адреса фирмыпроизводителя. Размеры заготовки: длина - около 90 см, ширина — около 45 см. Заготовки укладываются и упаковываются в полиэтиленовые пакеты по 20-50 штук.
6.	Определите достаточность сведений о товаре для его идентификации. Товар: Масло сливочное с содержанием молочного жира 60%, маргарина 20% и воды – 20%.
7.	В торговое предприятие из Финляндии поступила партия сыра плавленого в количестве 360 кг в ящиках по 20 кг в каждом, расфасованного в коробочки массой нетто 250г. Сыр плавленый «Виола» с массовой долей жира 45% и сыр плавленый с массовой долей жира 50% к сухому веществу. Все сопроводительные документы имеются. Задание: укажите идентификационные признаки сыра для однозначного определения классификацион-

	ного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.
8.	Из Китая в Улан-Удэ ввозится партия апельсинов весом 4000 кг. Заявлена декларантом цена товара – 0,3
	долл. за 1кг. Транспортные издержки составляют: упаковка – 10 долл., перевозка – 300 долл., страхова-
	ние – 20 долл. Определите таможенную стоимость партии апельсинов.
9.	Из Америки в Москву самолетом доставлена партия куриных окорочков стоимостью 4500 долл. в со-
	ответствии с договором купли продажи. Транспортные издержки: упаковка – 12 долл., доставка в аэро-
	порт отправления – 15 долл., перевозка от аэропорта отправления до порта назначения -725 долл., вы-
	воз из аэропорта назначения – 90 долл., страхование – 14 долл. Определить таможенную стоимость и
	таможенную пошлину партии куриных окорочков.
10.	В Россию ввозится партия кофе нежареного с кофеином, страна происхождения которого неизвестна.
	Таможенная стоимость товара составила 3300 долл. Рассчитать ввозную таможенную пошлину.
11.	Партия мороженной свинины массой 2000 кг хранилась в холодильнике на таможне в течение 3-х дней.
	Ставка сбора за хранение – 0,03 евро за 1 кг в сутки. Определить сумму сбора за хранение. Курс валю-
	ты, в которой указана таможенная стоимость – 28 руб. за 1 долл.
12.	В Россию ввозится партия яблок весом 2000 кг, страной происхождения которых признан Израиль. Та-
	моженная стоимость продекларирована в евро. Исчислить размер ввозной таможенной пошлины.
13.	На ТПП России поступила партия подсолнечного масла производства Италии. По сопроводительным
	документам: масло подсолнечное гидратированное высшего сорта. При экспертизе установлено: массо-
	вая доля влаги 0,2%, массовая доля неомыляемых веществ 0,8%, йодное число 140г/100г, массовая доля
	линолевой кислоты 49%. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Соответствует ли каче-
	ство товара сертификату безопасности? Соответствует ли данный товар указанному в сопроводительной
	документации ассортиментному наименованию и имеет ли место фальсификация? Определите тамо-
	женное наименование товара согласно ТН ВЭД России.
14.	На ТПП России поступила партия мяса. По сопроводительным документам – говядина молодняка 2 ка-
	тегории. Мясо имеет следующие потребительские характеристики: цвет мяса ярко-красный, мышечная
	ткань плотная, развита менее удовлетворительно, мясо мраморное. Поверхность туши влажная, имеет
	незначительное ослизнение, мясной сок слегка мутный. Подкожный жир серовато-матового оттенка,
	умеренно покрывает тушу, слегка плавится на пальцах. Определите, какие виды экспертиз нужно назна-
	чить? Соответствует ли качество представленного продукта сертификату безопасности? Соответствует
	говядина данной категории и наименованию? Определите таможенное наименование товара согласно
	ТН ВЭД России.
15.	Компания «Миллер» (Германия) занимается производством пива. Определите страну происхождения
	товара и вид сертификата происхождения, если компания закупает сырье в Чехии (солод, хмель). Запол-
1.0	ните бланк соответствующего сертификата происхождения.
16.	Фирма «Х» (Белорусия) организовала выпуск безалкогольного напитка —Соса-Co1a". Определите стра-
	ну происхождения товара, если в производстве напитка использовалась технология и рецептура фирмы —Coca-Co1a" (США).
17.	—соса-сота (сmA). Фирма «Русь-вино» (Россия) организовала выпуск виноградного вида с добавлением ароматизирован-
1/.	фирма «Русь-вино» (Россия) организовала выпуск виноградного вида с дооавлением ароматизированных экстрактов и заключила контракт с фирмой «Кагор» (Молдова) на поставку виноматериала. Опре-
	делите страну происхождения товара, если стоимость виноматериала 70 руб./л, а цена вина 200 руб./л.
	Какой должен быть оформлен сертификат происхождения.
18.	Фирма «Соки Латвии» занимается розливом фруктово-ягодных соков и заключила трехсторонний кон-
10.	тракт с Кенией на поставку сырья и Россией на поставку продукции. Определите страну происхождения
	товара, если стоимость сока составляет 40 руб./л, а стоимость сырья 36 руб./л.
19.	Сколько нужно высушить нормализованного молока, содержащего 11% сухих веществ, чтобы получить
17.	250 кг сухого молока, содержащего 97 % сухих веществ? Потери сухих веществ при производстве сухо-
	го молока составляет 0,69%.
20.	На производство 340 кг творога жирностью 9,5% затрачено 2400 кг нормализованного молока жирно-
20.	стью 1,5%. Масса полученной сыворотки жирностью 0,1% составила 2000 кг. Определить потери жира
	и сырья в килограммах и процентах от переработанного сырья.
21.	Рассчитайте сумму НДС для партии ковров из Турции таможенной стоимостью 10 000 долл. Ставка та-
21.	моженной пошлины – 30%, ставка сборов за таможенной оформление ставка акциза – 10%, ставка НДС
	-20%.
22.	Определить полный десятизначный код ТН ВЭД СНГ товара: радиоприемник с часами - будильником,
22.	способный работать без внешнего источника питания.
23.	Определить код товара на уровне товарной позиции: «мини-кухня», смонтированная в одном блоке:
	холодильник (500 \$), электроплита (150 \$), мойка (100 \$).
24.	OOO «Х» (Монголия) занимается сортировкой, упаковкой муки поступающей из России и формирует
<u> </u>	товарные партии для экспорта в Китай. Определите страну происхождения товара.
25.	ОАО «Вторсырье» (Китай) организовало производство полимерной упаковки из вторичного сырья, ко-
23.	торое поступает из России. Определите страну происхождения товара, вид сертификата происхождения
	и заполните бланк соответствующего сертификата.
L	

26. На ТПП России поступила партия риса расфасованного в мешки массой нетто 50 кг. При проверке фак-

- тическая масса нетто составила 24100 кг. Непосредственно на упаковку нанесена маркировка на китайском и русском языках. Маркировка содержит следующую информацию: наименование продукта- рис длиннозерный; производитель и его адрес; энергетическая ценность 330ккал; пищевая ценность на 100г продукта: белок-1г, жир1г, углеводов 75,8 г; ГОСТ 6992-93; масса нетто -50 кг; штрих-код 690000273004. Определите, какие виды экспертиз нужно назначить? Какие вопросы при этом должны решаться? Оформите необходимые документы.
- 27. В Россию ввезено 2000 л спирта, страной происхождения которого признаны Нидерланды. Таможенная стоимость партии 2700 долл. Исчислить размер ввозной 35 таможенной пошлины.
- 28. В Россию из Эфиопии доставлена партия бананов весом 5000 кг. Таможенная стоимость продекларирована в долл. Исчислить размер ввозной таможенной пошлины.
- 29. Определить код товара: спортивные перчатки из натуральной кожи.
- 30. Определить код товара: морозильный шкаф «Бирюса» (емк. 120 л).

Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Роль товароведения в таможенном деле.
- 2. Международная сертификация, сертификация товаров при экспортно-импортных поставках.
- 3. Система таможенных лабораторий.
- 4. Таможенная экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья.
- 5. Таможенная сертификация для товарных групп: мясо, рыба, алкоголь, прочие продовольственные товары
- 6. Порядок назначения таможенных экспертиз. Порядок взятия проб и образцов товаров.
- 7. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
- 8. Порядок производства таможенных экспертиз.
- 9. Основные критерии, которые используются для классификации продовольственных товаров в ТН ВЭД РФ.
- 10. Основные признаки классификации непродовольственных товаров в Номенклатуре ТН ВЭД.
- 11. Минералогическая (гомологическая) экспертиза.
- 12. Объекты таможенного контроля.
- 13. Структура ФТС России.
- 14. Структура и принципы построения ТН ВЭД РФ: классификационная и кодовая системы, функции примечаний к разделам, группам и субпозициям; назначение дополнительных примечаний.
- 15. Заключение по таможенной экспертизе, его структура.
- 16. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
- 17. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
- 18. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
- 19. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
- 20. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
- 21. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
- 22. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
- 23. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.
- 24. Таможенные импортные и экспортные пошлины.
- 25. Транзитные таможенные пошлины.
- 26. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России
- 27. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание. Основные права и обязанности таможенного эксперта.
- 28. Идентификационная экспертиза.
- 29. Классификационная экспертиза.
- 30. Материаловедческая экспертиза.
- 31. Технологические таможенные экспертизы.
- 32. Оценочные таможенные экспертизы.
- 33. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.

- 34. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.
- 35. Химическая и сертификационная таможенные экспертизы и их компетенции.
- 36. Сертификационная и оценочная таможенные экспертизы и их компетенции.
- 37. Вопросы, решаемые экспертом при исследовании пищевых продуктов в таможенных целях.
- 38. Вопросы, решаемые экспертом при исследовании алкогольных напитков в таможенных целях.
- 39. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.
- 40. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами
- 41. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
- 42. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
- 43. Цели и способы регулирования качества товаров в международных контрактах куплипродажи: рефакция и бонификация.
- 44. Определение качества товаров в международных контрактах купли-продажи: по стандарту; по образцу; по содержанию отдельных веществ в товаре.
- 45. Специфические требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, ввозимых на территорию РФ.
- 46. Определение качества товаров в международных контрактах купли-продажи: по предварительному осмотру; по выходу готового продукта; по спецификации.
- 47. Отличительные особенности содержания гигиенического, фитосанитарного, ветеринарного и карантинного сертификатов. Обязательность предоставления для различных групп продовольственных товаров.
- 48. Организации, устанавливающие санитарные требования к продукции при перемещении через границу.
- 49. Грузовая таможенная декларация.
- 50. Организации, устанавливающие технические требования к продукции при перемещении через границу.
- 51. Соглашение BTO «О технических барьерах в торговле».
- 52. Качество и сертификация товаров в международной торговле.
- 53. Тарифное и нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
- 54. Основные функции таможни РФ
- 55. Возникновение и прекращение обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов.
- 56. Таможенная процедура беспошлинной торговли
- 57. Место и сроки таможенного декларирования. Документы, необходимые при
- 58. таможенном декларировании.
- 59. Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура временного ввоза (допуска)
- 60. Таможенная процедура переработки на и вне таможенной территории.
- 61. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.

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

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

		<u>, </u>	
		на практике технические регламенты,	
		стандарты и другие нормативно-	
		технические документы, регламенти-	
		рующие качество и безопасность про-	
		дукции; применять на практике стан-	
		дарты в области регламентации и сер-	
		тификации систем управления каче-	
		ством (менеджмента качества); приме-	
		нять методологию развертывания	
		функций качества	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает верно и в полном объеме: виды	
	вызывающие ухудшение каче-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
	ственных и количественных по-	чественных и количественных показа-	
	казателей продукции, и показа-	телей продукции; показатели качества	
	тели качества, характеризующие	и идентификации, характеризующие	
	продукцию	продукцию; методология анализа ви-	
		дов и последствий потенциальных от-	
		казов и методология развертывания	
		функций качества	
		Умеет верно и в полном объеме: си-	
		стематизировать и анализировать дан-	
		ные по показателям качества и иденти-	
		фикации, характеризующим продук-	
		цию; систематизировать и анализиро-	
		вать данные по дефектам, характери-	
		зующим продукцию; применять мето-	
		дологию анализа видов и последствий	
		потенциальных отказов и методологию	
		развертывания функций качества	
	ПК-1.5. Применяет методы	Знает верно и в полном объеме: нор-	
	оценки и контроля показателей	мативно-технические документы	
	качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекоменда-	
	идентификации для выявления	ции и другие) на методы контроля ка-	
	опасной, фальсифицированной и	чества и безопасности продукции; со-	
	контрафактной продукции	временные инструменты контроля ка-	
		чества и управления качеством; мето-	
		ды оценки и контроля показателей ка-	
		чества и безопасности продукции для	
		выявления нестандартной и опасной	
		продукции; методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
	1	, 1)) (m	

	T	T	T		
				ственных и количественных показате-	
				лей продукции; методы идентификации	
				для выявления фальсифицированной и	
				контрафактной продукции в организа-	
				ции	
				Умеет верно и в полном объеме:	
				применять на практике нормативно-	
				технические документы (стандарты,	
				методические рекомендации и другие)	
				на методы контроля качества и без-	
				опасности продукции; применять со-	
				временные инструменты контроля ка-	
				чества и управления качеством; приме-	
				нять методы оценки и контроля показа-	
				телей качества и безопасности продук-	
				ции (методы квалиметрического анали-	
				за продукции); применять современ-	
				ные методы выявления дефектов, вы-	
				зывающих ухудшение качественных и	
				количественных показателей продук-	
				ции; применять методы идентификации	
				для выявления фальсифицированной и	
				контрафактной продукции в организа-	
				ции	
		ПК-2. Способен осуществ-	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает верно и в полном объеме: зако-	
		лять инспекционный кон-	ный выборочный контроль со-	нодательство Российской Федерации и	
		троль качества продукции	блюдения требований техниче-	международное законодательство в	
		троль качества продукции	ских регламентов, стандартов,	сфере технического регулирования,	
			1		
			технических условий	стандартизации и обеспечения един-	
				ства измерений; национальные, межго-	
				сударственные, международные норма-	
				тивные правовые акты (в том числе	
				стандарты, технические регламенты и	
				другие) в сфере технического регули-	
				рования, стандартизации и управления	
				качеством продукции; современный	
				российский и зарубежный опыт в обла-	
				сти инспекционного контроля качества	
				продукции (работ, услуг)	
				Умеет верно и в полном объеме: вы-	
I				полнять статистическую обработку ре-	

		зультатов контроля и измерений; при-	
		менять методы контроля за применени-	
		ем технических регламентов, стандар-	
		тов, технических условий и документов	
		по управлению качеством; анализиро-	
		вать системы управления качеством	
		(менеджмента качества) продукции в	
		организации; применять нормативно-	
		техническую документацию в области	
		функционирования систем управления	
		качеством (менеджмента качества)	
ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Знает верно и в полном объеме:	
вать документацию по кон-	ты по контролю качества при	национальные, межгосударственные,	
тролю качества продукции,	испытаниях готовых изделий и	международные нормативные право-	
при испытаниях готовых из-	осуществляет электронную под-	вые акты (в том числе стандарты, тех-	
делий и электронной подго-	готовку документов, удостове-	нические регламенты и другие) в сфере	
товке документов, удостове-	ряющих их качество	технического регулирования, стандар-	
ряющих их качество	,	тизации и управления качеством про-	
		дукции; виды документов, применяе-	
		мых в товароведной, экспертной и оце-	
		ночной деятельности; методы управле-	
		ния документооборотом организации	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		применять на практике требования	
		национальных, межгосударственных,	
		международных нормативных право-	
		вых актов (в том числе стандарты,	
		технические регламенты и другие) в	
		сфере технического регулирования,	
		стандартизации и управления каче-	
		ством продукции; систематизировать и	
		анализировать информацию и данные	
		по показателям качества, характеризу-	
		ющие продукцию, в том числе по ис-	
		пытаниям готовых изделий и состав-	
		лять протоколы испытаний и акты экс-	
		пертизы; составлять локальные норма-	
		тивные акты и документы по контролю	
		качества продукции, при испытаниях	
		готовых изделий и электронной подго-	
		товке документов, удостоверяющих их	

			качество	
70 – 84 баллов «зачтено»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает с незначительными замечаниями: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет с незначительными замечаниями: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативнотехнические документы, регламентирующие качество и безопасность про-	Повышенный

	,	1
	дарты в области регламентации и сер-	
	тификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания	
	функций качества	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечани-	
вызывающие ухудшение каче-	ями: виды дефектов, вызывающих	
ственных и количественных по-	ухудшение качественных и количе-	
казателей продукции, и показа-	ственных показателей продукции; по-	
тели качества, характеризующие	казатели качества и идентификации,	
продукцию	характеризующие продукцию; методо-	
	логия анализа видов и последствий по-	
	тенциальных отказов и методология	
	развертывания функций качества	
	Умеет с незначительными замечани-	
	ями: систематизировать и анализиро-	
	вать данные по показателям качества и	
	идентификации, характеризующим	
	продукцию; систематизировать и ана-	
	лизировать данные по дефектам, харак-	
	теризующим продукцию; применять	
	методологию анализа видов и послед-	
	ствий потенциальных отказов и мето-	
	дологию развертывания функций каче-	
	ства	
ПК-1.5. Применяет методы	Знает с незначительными замечани-	
оценки и контроля показателей	ями: нормативно-технические доку-	
качества и безопасности, мето-	менты (стандарты, методические реко-	
ды идентификации для выявле-	мендации и другие) на методы кон-	
ния опасной, фальсифициро-	троля качества и безопасности продук-	
ванной и контрафактной про-	ции; современные инструменты кон-	
дукции	троля качества и управления каче-	
	ством; методы оценки и контроля по-	
	казателей качества и безопасности	
	продукции для выявления нестандарт-	
	ной и опасной продукции; методы вы-	
	явления дефектов, вызывающих ухуд-	
	шение качественных и количественных	
	показателей продукции; методы иден-	
	тификации для выявления фальсифи-	
	цированной и контрафактной продук-	

			ции в организации	
			Умеет с незначительными замечани-	
			ями: применять на практике норматив-	
			но-технические документы (стандарты,	
			методические рекомендации и другие)	
			на методы контроля качества и без-	
			опасности продукции; применять со-	
			временные инструменты контроля ка-	
			чества и управления качеством; приме-	
			нять методы оценки и контроля показа-	
			телей качества и безопасности продук-	
			ции (методы квалиметрического анали-	
			за продукции); применять современ-	
			ные методы выявления дефектов, вы-	
			зывающих ухудшение качественных и	
			количественных показателей продук-	
			ции; применять методы идентификации	
			для выявления фальсифицированной и	
			контрафактной продукции в организа-	
			ции	
	ПК-2. Способен осуществ-	ПУ 2.1. Проводит инопоминан		
		ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает с незначительными замечани-	
	лять инспекционный кон-	ный выборочный контроль со-	ями: законодательство Российской Фе-	
	троль качества продукции	блюдения требований технических регламентов, стандартов,	дерации и международное законода-	
		гских регламентов станлартов		
			тельство в сфере технического регули-	
		технических условий	рования, стандартизации и обеспечения	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные,	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регла-	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; со-	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ,	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг)	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечани-	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обра-	
			рования, стандартизации и обеспечения единства измерений; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечани-	

тов, стандартов, технических условий и	
TOWN MANTON TO VITRO NAMED TOWN OF THE PROPERTY.	
документов по управлению качеством;	
анализировать системы управления ка-	
чеством (менеджмента качества) про-	
дукции в организации; применять	
нормативно-техническую документа-	
цию в области функционирования си-	
стем управления качеством (менедж-	
мента качества)	
ПК-3. Способен разрабаты- ПК-3.2.Разрабатывает докумен- Знает с незначительными замечани-	
вать документацию по кон- ты по контролю качества при ями: национальные, межгосударствен-	
тролю качества продукции, испытаниях готовых изделий и ные, международные нормативные	
при испытаниях готовых из- осуществляет электронную под- правовые акты (в том числе стандарты,	
делий и электронной подго- готовку документов, удостове- технические регламенты и другие) в	
товке документов, удостове- ряющих их качество сфере технического регулирования,	
ряющих их качество рибидии и качество стандартизации и управления каче-	
ством продукции; виды документов,	
применяемых в товароведной, эксперт-	
ной и оценочной деятельности; методы	
управления документооборотом орга-	
низации	
Умеет с незначительными замечани-	
ями: применять на практике требова-	
ния национальных, межгосударствен-	
ных, международных нормативных	
правовых актов (в том числе стандар-	
ты, технические регламенты и другие)	
в сфере технического регулирования,	
стандартизации и управления каче-	
ством продукции; систематизировать и	
анализировать информацию и данные	
по показателям качества, характеризу-	
ющие продукцию, в том числе по ис-	
пытаниям готовых изделий и состав-	
лять протоколы испытаний и акты экс-	
пертизы; составлять локальные норма-	
тивные акты и документы по контролю	
качества продукции, при испытаниях	
готовых изделий и электронной подго-	
товке документов, удостоверяющих их	
качество	

	ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Знает на базовом уровне, с ошибка-	Базовый
	анализировать причины сни-	данных по показателям каче-	ми: основные понятия в сфере товаро-	разурыи
	жения качества продукции и		ведной, оценочной деятельности и	
	_ 	1	управления качеством (менеджмента	
	разрабатывать предложений	дукцию	3 1	
	по их устранению		качества) продукции; законодательство	
			Российской Федерации и международ-	
			ное законодательство в сфере техниче-	
			ского регулирования, стандартизации и	
			оценки соответствия; национальные,	
			межгосударственные, международные	
			нормативные правовые акты (в том	
			числе стандарты, технические регла-	
			менты и другие) в сфере технического	
			регулирования, стандартизации и	
			управления качеством продукции;	
			классификацию и ассортимент потре-	
			бительских товаров, номенклатуру по-	
			требительских свойств и показателей	
			качества, характеризующих продук-	
50 – 69 «зачтено»			цию; современный российский и зару-	
баллов			бежный опыт в области управления ка-	
outilob			чеством (менеджмента качества) про-	
			дукции; методологию развертывания	
			функций качества	
			Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
			ми: систематизировать и анализиро-	
			вать данные по показателям качества,	
			характеризующим разрабатываемую и	
			выпускаемую продукцию, в том числе	
			с использованием средств и технологий	
			цифровизации; применять основные	
			положения российского и международ-	
			ного законодательства в сфере техни-	
			ческого регулирования, стандартиза-	
			ции, оценки соответствия; применять	
			на практике технические регламенты,	
			стандарты и другие нормативно-	
			технические документы, регламенти-	
			рующие качество и безопасность про-	
			дукции; применять на практике стан-	
			дарты в области регламентации и сер-	

	тификации систем управления каче-
	ством (менеджмента качества); приме-
	нять методологию развертывания
	функций качества
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает на базовом уровне, с ошибка-
вызывающие ухудшение каче-	ми: виды дефектов, вызывающих
ственных и количественных по-	ухудшение качественных и количе-
казателей продукции, и показа-	ственных показателей продукции; по-
1	казатели качества и идентификации,
тели качества, характеризую-	характеризующие продукцию; методо-
щие продукцию	
	логия анализа видов и последствий по-
	тенциальных отказов и методология
	развертывания функций качества
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-
	ми: систематизировать и анализиро-
	вать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим
	идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и ана-
	лизировать данные по дефектам, харак-
	*
	теризующим продукцию; применять
	методологию анализа видов и послед- ствий потенциальных отказов и мето-
	дологию развертывания функций каче-
	ства
ПК-1.5. Применяет методы	
ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей	Знает на базовом уровне, с ошибка- ми: нормативно-технические докумен-
качества и безопасности, мето-	ты (стандарты, методические рекомен-
ды идентификации для выявле-	дации и другие) на методы контроля
ния опасной, фальсифициро-	качества и безопасности продукции;
ванной и контрафактной про-	современные инструменты контроля
дукции	качества и управления качеством; ме-
Дукции	тоды оценки и контроля показателей
	качества и безопасности продукции
	для выявления нестандартной и опас-
	ной продукции; методы выявления де-
	фектов, вызывающих ухудшение каче-
	ственных и количественных показате-
	лей продукции; методы идентификации
	для выявления фальсифицированной и
	контрафактной продукции в организа-
	ции
	ции

ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции продукции проводит инспекционный контроль качества продукции продукции проводит инспекционный контроль качества продукции проводит инспекционного контроль качества продукции проводит инспекционного контроль качеством продукции проводит инспекционного контроля качества продукции и управления качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умест на базовом уровне, с ошибками: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измере-

 <u>.</u>				
			документов по управлению качеством;	
			анализировать системы управления ка-	
			чеством (менеджмента качества) про-	
			дукции в организации; применять	
			нормативно-техническую документа-	
			цию в области функционирования си-	
			стем управления качеством (менедж-	
			мента качества)	
	ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
	вать документацию по кон-	ты по контролю качества при	ми: национальные, межгосударствен-	
	тролю качества продукции,	испытаниях готовых изделий и	ные, международные нормативные	
	при испытаниях готовых из-	осуществляет электронную	правовые акты (в том числе стандарты,	
	делий и электронной подго-	подготовку документов, удо-	технические регламенты и другие) в	
	товке документов, удостове-	стоверяющих их качество	сфере технического регулирования,	
	ряющих их качество	•	стандартизации и управления каче-	
	•		ством продукции; виды документов,	
			применяемых в товароведной, эксперт-	
			ной и оценочной деятельности; методы	
			управления документооборотом орга-	
			низации	
			Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
			ми: применять на практике требования	
			национальных, межгосударственных,	
			международных нормативных право-	
			вых актов (в том числе стандарты,	
			технические регламенты и другие) в	
			сфере технического регулирования,	
			стандартизации и управления каче-	
			ством продукции; систематизировать и	
			анализировать информацию и данные	
			по показателям качества, характеризу-	
			ющие продукцию, в том числе по ис-	
			пытаниям готовых изделий и состав-	
			лять протоколы испытаний и акты экс-	
			пертизы; составлять локальные норма-	
			тивные акты и документы по контролю	
			качества продукции, при испытаниях	
			готовых изделий и электронной подго-	
			товке документов, удостоверяющих их	
			качество	

		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Не знает на базовом уровне: основ-	Компетенции не
		анализировать причины сни-	ных по показателям качества,	ные понятия в сфере товароведной,	сформированы
		жения качества продукции и	характеризующим продукцию	оценочной деятельности и управления	- T - P
		разрабатывать предложений	парилтерноутегдин предупцию	качеством (менеджмента качества)	
		по их устранению		продукции; законодательство Россий-	
		no mi yerpanemno		ской Федерации и международное за-	
				конодательство в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и оцен-	
				ки соответствия; национальные, меж-	
				государственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические регла-	
				менты и другие) в сфере технического	
				управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потре-	
				бительских товаров, номенклатуру по-	
				требительских говаров, номенклатуру по-	
				=	
				качества, характеризующих продукцию; современный российский и зару-	
менее 50					
баллов	«не зачтено»			бежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) про-	
				дукции; методологию развертывания функций качества	
				Не умеет на базовом уровне: система-	
				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				тизировать и анализировать данные по	
				показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую	
				продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровиза-	
				ции; применять основные положения	
				1 - 1	
				российского и международного зако-	
				нодательства в сфере технического ре-	
				гулирования, стандартизации, оценки	
				соответствия; применять на практике	
				технические регламенты, стандарты и	
				другие нормативно-технические доку-	
				менты, регламентирующие качество и	
				безопасность продукции; применять на	
				практике стандарты в области регла-	
				ментации и сертификации систем	

	управления качеством (менеджмента
	качества); применять методологию
	развертывания функций качества
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Не знает на базовом уровне: виды
вызывающие ухудшение каче-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-
ственных и количественных	чественных и количественных показа-
показателей продукции, и пока-	телей продукции; показатели качества
затели качества, характеризу-	и идентификации, характеризующие
ющие продукцию	продукцию; методология анализа ви-
	дов и последствий потенциальных от-
	казов и методология развертывания
	функций качества
	Не умеет на базовом уровне: система-
	тизировать и анализировать данные по
	показателям качества и идентифика-
	ции, характеризующим продукцию;
	систематизировать и анализировать
	данные по дефектам, характеризую-
	щим продукцию; применять методоло-
	гию анализа видов и последствий по-
	тенциальных отказов и методологию
	развертывания функций качества
ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: норма-
оценки и контроля показателей	тивно-технические документы (стан-
качества и безопасности, мето-	дарты, методические рекомендации и
ды идентификации для выявле-	другие) на методы контроля качества и
ния опасной, фальсифициро-	безопасности продукции; современные
ванной и контрафактной про-	инструменты контроля качества и
дукции	управления качеством; методы оценки
\(\sigma_{}\)	и контроля показателей качества и
	безопасности продукции для выявле-
	ния нестандартной и опасной продук-
	ции; методы выявления дефектов, вы-
	зывающих ухудшение качественных и
	количественных показателей продук-
	ции; методы идентификации для выяв-
	ления фальсифицированной и контра-
	фактной продукции в организации
	Не умеет на базовом уровне: приме-
	нять на практике нормативно-
	технические документы (стандарты,

		методические рекомендации и другие)	
		на методы контроля качества и без-	
		опасности продукции; применять со-	
		временные инструменты контроля ка-	
		чества и управления качеством; при-	
		менять методы оценки и контроля по-	
		казателей качества и безопасности	
		продукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		временные методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной	
		продукции в организации	
ПК-2. Способен осуществ-	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Не знает на базовом уровне: законо-	
лять инспекционный кон-	ный выборочный контроль со-	дательство Российской Федерации и	
троль качества продукции	блюдения требований техниче-	международное законодательство в	
	ских регламентов, стандартов,	сфере технического регулирования,	
	технических условий	стандартизации и обеспечения един-	
		ства измерений; национальные, межго-	
		сударственные, международные нор-	
		мативные правовые акты (в том числе	
		стандарты, технические регламенты и	
		другие) в сфере технического регули-	
		рования, стандартизации и управления	
		качеством продукции; современный	
		российский и зарубежный опыт в обла-	
		сти инспекционного контроля качества	
		продукции (работ, услуг)	
		Не умеет на базовом уровне: выпол-	
		нять статистическую обработку ре-	
		зультатов контроля и измерений; при-	
		менять методы контроля за примене-	
		нием технических регламентов, стан-	
		дартов, технических условий и доку-	
		ментов по управлению качеством; ана-	
		лизировать системы управления каче-	
		ством (менеджмента качества) продук-	
		ции в организации; применять норма-	

	T	T	
		тивно-техническую документацию в	
!		области функционирования систем	
1		управления качеством (менеджмента	
		качества)	
ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Не знает на базовом уровне: нацио-	
вать документацию по кон-	ты по контролю качества при	нальные, межгосударственные, между-	
тролю качества продукции,	испытаниях готовых изделий и	народные нормативные правовые акты	
при испытаниях готовых из-	осуществляет электронную	(в том числе стандарты, технические	
делий и электронной подго-	подготовку документов, удо-	регламенты и другие) в сфере техниче-	
товке документов, удостове-	стоверяющих их качество	ского регулирования, стандартизации	
ряющих их качество		и управления качеством продукции;	
		виды документов, применяемых в то-	
		вароведной, экспертной и оценочной	
		деятельности; методы управления до-	
1		кументооборотом организации	
!		Не умеет на базовом уровне: приме-	
!		нять на практике требования нацио-	
1		нальных, межгосударственных, меж-	
1		дународных нормативных правовых	
!		актов (в том числе стандарты, техни-	
1		ческие регламенты и другие) в сфере	
!		технического регулирования, стандар-	
!		тизации и управления качеством про-	
1		дукции; систематизировать и анализи-	
1		ровать информацию и данные по пока-	
1		зателям качества, характеризующие	
!		продукцию, в том числе по испытани-	
		ям готовых изделий и составлять про-	
		токолы испытаний и акты экспертизы;	
		составлять локальные нормативные ак-	
		ты и документы по контролю качества	
		продукции, при испытаниях готовых	
		изделий и электронной подготовке до-	
		кументов, удостоверяющих их каче-	
		ство	