

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 15.10.2024 17:19:42

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbd827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность (профиль) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Год начала подготовки 2024

Краснодар – 2023 г.

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса Федорова Н.Б.

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Таможенная экспертиза»

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

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложения по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности 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 товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию	оформлении Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. 3-5. Знает современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. 3-6. Знает методологию разветвления функций качества	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. У-2. Умеет применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

		качества)	
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять методологию развертывания функций качества	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложения по их устранению	ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующих продукцию	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.3. 3-3. Знает методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и раз-	ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для вы-
ПК-1.5. 3-2. Знает современные ин-	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз		

рабатывать предложения по их устранению	явления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	струменты контроля качества и управления качеством	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять современные инструменты контроля качества и управления качеством	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы калиметрического анализа продукции)	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
ПК-2. Способен осуществлять инспек-	ПК-2.1. Проводит инспекционный выборочный кон-	ПК-2.1. 3-1. Знает законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере тех-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ

ционный контроль качества продукции	троль соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий	нического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. 3-2. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. 3-3. Знает современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг)	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. 3-4. Знает требования к сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности 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

		системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации	системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
		ПК-2.1. У-4. Умеет применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	ПК-3.2. Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество	ПК-3.2. 3-1. Знает национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-3.2. 3-2. Знает виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-3.2. 3-3. Знает методы управления документооборотом организации	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.
		ПК-3.2. У-1. Умеет применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продук-	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.

		ции	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-3.2. У-2. Умеет систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
		ПК-3.2. У-3. Умеет составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ 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.

Критерии оценки:

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 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. 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.

Критерии оценки:

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 из 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.

Критерии оценки:

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 студенту, 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:

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

2. Тестовый вопрос 2:

Для решения, каких задач предназначены импортные пошлины?

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

3. Тестовый вопрос 3:

Когда применяются запреты и ограничения неэкономического характера?

- a) 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:

- a) поставляющая их иностранная компания является учредителем предприятия по производству аналогичных товаров на территории РФ с использованием отечественного сырья и труда российских работников,
- b) компания поставляет товары в рамках договоров о разделе продукции при использовании недр,
- c) вклад иностранного участника в уставной капитал указанного предприятия составляет не менее 10 млн. долларов США.

5. Тестовый вопрос 5:

Применение запретов и ограничений экономического характера зависит от:

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

6. Тестовый вопрос 6:

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

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

7. Тестовый вопрос 7:

Кем выдаются сертификаты соответствия?

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

8. Тестовый вопрос 8:

Что считается местом происхождения товара?

- a) 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?

- a) 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?

- a) значительные по стоимости контракты на поставку товаров,
- b) ввоз товаров по контрактам, контроль за принятием решения по которым возложен на вышестоящий таможенный орган,
- c) 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?

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

12. Тестовый вопрос 12:

На какой базе были построены все международные Товарные номенклатуры?

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

13. Тестовый вопрос 13:

На основе чего построена ТН ВЭД России?

- a) 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?

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

15. Тестовый вопрос 15:

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

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

16. Тестовый вопрос 16:

Что относится к предмету таможенной экспертизы?

- a) определение вида, состояние и назначение объекта таможенного контроля;
- b) классификация товаров согласно ТН ВЭД;
- c) определение таможенной стоимости товаров;
- d) определение характера товара;
- e) определение страны происхождения товара;
- f) определение национальности декларанта;
- g) 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?

- a) физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара;
- b) идентификация товаров для переработки в продуктах их переработки;
- c) марки, сорта, виды;
- d) технологии производства;
- e) 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?

- a) определения марки, сорта, вида, натуральности представленного для исследования товара;
- b) соответствует ли конкретному нормативно-техническому документу исследуемый образец;
- c) какова оптовая рыночная стоимость товара;
- d) соответствует ли исследуемый товар существующим стандартам;
- e) 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:

- a) знакомится с материалами, относящимися к предмету (объекту) экспертизы для дачи заключения;
- b) ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов;
- c) 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;
- e) другие вопросы

20. Тестовый вопрос 20:

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

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

Критерии оценки:

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

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 стоимость 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 РФ товар – олово не-обработанное 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

стоимость 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.

Критерии оценки:

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.

Критерии оценки:

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 ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура зачетного задания

<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
Вопрос 1. Структура ФТС России.	10
Вопрос 2. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.	10
Практическое задание. 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 классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.	20

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 фирмы-производителя. 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., страхование – 20 долл. Определите таможенную стоимость партии апельсинов.
9.	Из Америки в Москву самолетом доставлена партия куриных окорочков стоимостью 4500 долл. в соответствии с договором купли продажи. Транспортные издержки: упаковка – 12 долл., доставка в аэропорт отправления – 15 долл., перевозка от аэропорта отправления до порта назначения -725 долл., вывоз 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 мороженой 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 валюты, в которой указана таможенная стоимость – 28 руб. за 1 долл.
12.	В Россию ввозится партия яблок весом 2000 кг, страной происхождения которых признан Израиль. Таможенная 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: массовая 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 качество товара сертификату безопасности? Соответствует ли данный товар указанному в сопроводительной документации ассортиментному наименованию и имеет ли место фальсификация? Определите таможенное наименование товара согласно ТН ВЭД России.
14.	На ТПП России поступила партия мяса. По сопроводительным документам – говядина молодняка 2 категории. 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 назначить? Соответствует ли качество представленного продукта сертификату безопасности? Соответствует ли 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). Заполните бланк соответствующего сертификата происхождения.
16.	Фирма «Х» (Белорусия) организовала выпуск безалкогольного напитка —«Coca-Cola». Определите страну происхождения товара, если в производстве напитка использовалась технология и рецептура фирмы —«Coca-Cola» (США).
17.	Фирма «Русь-вино» (Россия) организовала выпуск виноградного вида с добавлением ароматизированных экстрактов и заключила контракт с фирмой «Кагор» (Молдова) на поставку виноматериала. Определите 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 контракт 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 250 кг сухого молока, содержащего 97 % сухих веществ? Потери сухих веществ при производстве сухого молока составляет 0,69%.
20.	На производство 340 кг творога жирностью 9,5% затрачено 2400 кг нормализованного молока жирностью 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 таможенной пошлины – 30%, ставка сборов за таможенную оформление ставка акциза – 10%, ставка НДС -20%.
22.	Определить полный десятизначный код ТН ВЭД СНГ товара: радиоприемник с часами - будильником, 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.	ООО «Х» (Монголия) занимается сортировкой, упаковкой муки поступающей из России и формирует товарные партии для экспорта в Китай. Определите страну происхождения товара.
25.	ОАО «Вторсырье» (Китай) организовало производство полимерной упаковки из вторичного сырья, которое поступает из России. Определите страну происхождения товара, вид сертификата происхождения и заполните бланк соответствующего сертификата.
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 купли-продажи: 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 ВТО «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

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	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	<p>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</p> <p>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</p>	Продвинутый

				<p>на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции; применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем управления качеством (менеджмента качества); применять методологию развертывания функций качества</p>
			<p>ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию</p>	<p>Знает верно и в полном объеме: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию; методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества</p> <p>Умеет верно и в полном объеме: систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества</p>
			<p>ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции</p>	<p>Знает верно и в полном объеме: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качест-</p>

				<p>венных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p> <p>Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалитетического анализа продукции); применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	
		<p>ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции</p>	<p>ПК-2.1. Проводит инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий</p>	<p>Знает верно и в полном объеме: законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, 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)</p> <p>Умеет верно и в полном объеме: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; при-</p>	

				менять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством; анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации; применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)	
		ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество	<p>Знает верно и в полном объеме: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности; методы управления документооборотом организации</p> <p>Умеет верно и в полном объеме: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы; составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	

<p>70 – 84 баллов</p>	<p>«зачтено»</p>	<p>ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению</p>	<p>ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию</p>	<p>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 свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества</p> <p>Умеет с незначительными замечаниями: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции; применять на практике стандарты в области регламентации и</p>	<p>Повышенный</p>
----------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

				сертификации систем управления качеством (менеджмента качества); применять методологию развертывания функций качества	
			ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	<p>Знает с незначительными замечаниями: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию; методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества</p> <p>Умеет с незначительными замечаниями: систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества</p>	
			ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции	<p>Знает с незначительными замечаниями: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	

				<p>Умеет с незначительными замечаниями: применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалитетического анализа продукции); применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	
		<p>ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции</p>	<p>ПК-2.1. Проводит инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий</p>	<p>Знает с незначительными замечаниями: законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, 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)</p> <p>Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и</p>	

				<p>документов по управлению качеством; анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации; применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)</p>	
		<p>ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	<p>ПК-3.2. Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество</p>	<p>Знает с незначительными замечаниями: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности; методы управления документооборотом организации</p> <p>Умеет с незначительными замечаниями: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы; составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	

<p>50 – 69 баллов</p>	<p>«зачтено»</p>	<p>ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению</p>	<p>ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию</p>	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции; применять на практике стандарты в области регламентации и сер-</p>	<p>Базовый</p>
----------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

				тификации систем управления качеством (менеджмента качества); применять методологию развертывания функций качества	
			ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию; методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества</p>	
			ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	

				<p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять на практике нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалитетического анализа продукции); применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	
		<p>ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции</p>	<p>ПК-2.1. Проводит инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий</p>	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, 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)</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и</p>	

				<p>документов по управлению качеством; анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации; применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)</p>	
		<p>ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	<p>ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество</p>	<p>Знает на базовом уровне, с ошибками: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности; методы управления документооборотом организации</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы; составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	

<p>менее 50 баллов</p>	<p>«не зачтено»</p>	<p>ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению</p>	<p>ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию</p>	<p>Не знает на базовом уровне: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества</p> <p>Не умеет на базовом уровне: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; применять на практике технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические документы, регламентирующие качество и безопасность продукции; применять на практике стандарты в области регламентации и сертификации систем</p>	<p>Компетенции не сформированы</p>
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

				управления качеством (менеджмента качества); применять методологию развертывания функций качества	
			ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции, и показатели качества, характеризующие продукцию	<p>Не знает на базовом уровне: виды дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; показатели качества и идентификации, характеризующие продукцию; методология анализа видов и последствий потенциальных отказов и методология развертывания функций качества</p> <p>Не умеет на базовом уровне: систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию; систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продукцию; применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества</p>	
			ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции	<p>Не знает на базовом уровне: нормативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции; методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p> <p>Не умеет на базовом уровне: применять на практике нормативно-технические документы (стандарты,</p>	

				<p>методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции (методы квалитетического анализа продукции); применять современные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации</p>	
		<p>ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции</p>	<p>ПК-2.1. Проводит инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технических регламентов, стандартов, технических условий</p>	<p>Не знает на базовом уровне: законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, 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)</p> <p>Не умеет на базовом уровне: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством; анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации; применять норма-</p>	

				тивно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества)	
		ПК-3. Способен разрабатывать документацию по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	ПК-3.2.Разрабатывает документы по контролю качества при испытаниях готовых изделий и осуществляет электронную подготовку документов, удостоверяющих их качество	<p>Не знает на базовом уровне: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности; методы управления документооборотом организации</p> <p>Не умеет на базовом уровне: применять на практике требования национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; систематизировать и анализировать информацию и данные по показателям качества, характеризующие продукцию, в том числе по испытаниям готовых изделий и составлять протоколы испытаний и акты экспертизы; составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества продукции, при испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество</p>	