Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:25:29 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.28 Таможенная экспертиза

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

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

Уровень высшего образования Бакалавриат

Составитель:	
к.т.н., доцент кафедры торговли и общественного пит	гания Н.Б. Федорова
1 1 1	1
Рабочая программа одобрена на заседании кас	федры торговли и общественного
питания, протокол № 7 от 17.02.2022	
питания, протокол № / от 17.02.2022	

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ1	E
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	19
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	19
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫПОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	19
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ2	0
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ І УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ2	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ I ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ2	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ4	1

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Таможенная экспертиза» является формирование комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере проведения таможенной экспертизы, как необходимого инструмента контроля качества, выявления идентификации и фальсификации ввозимой продукции.

Задачи учебной дисциплины «Таможенная экспертиза»:

- изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение законодательства Российской Федерации, регламентирующего проведение таможенной экспертизы;
- приобретение навыков выявления и установления причин возникновения дефектов различных групп ввозимых товаров;
- приобретение навыков анализа данных по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию;
- изучение и формирование навыков применения методов оценки и контроля качества и безопасности ввозимой продукции, проведения идентификации для выявления фальсифицированных и контрафактных партий товаров;
 - изучение особенностей и порядка проведения таможенной экспертизы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.28 «Таможенная экспертиза» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Поморожно объемь этом этом этом	Всего часов по с	формам обучения				
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная				
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3ET					
Объем дисциплины в акад. часах	1	08				
Промежуточная аттестация:	Danom	Danam				
форма	зачет	зачет				
Контактная работа обучающихся с препода-	54	40				
вателем (Контакт. часы), всего:	34	40				
1. Контактная работа на проведение занятий						
лекционного и семинарского типов, всего	52	38				
часов, в том числе						
• лекции	24	18				
• практические занятия	28	20				
• лабораторные занятия	-	-				
в том числе практическая подготовка	-	-				
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-				
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2				
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-				
5. Контактная работа по промежуточной ат-						
тестации в период экз. сессии / сессии за-	-	_				
очников (Каттэк)						
Самостоятельная работа (СР), всего:	54	68				
в том числе:						

• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	54	68
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-
• другие виды	54	68

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в
анализировать причины сни-	данных по показателям ка-	сфере товароведной, оценочной дея-
жения качества продукции и	чества, характеризующим	тельности и управления качеством
разрабатывать предложения по	продукцию	(менеджмента качества) продукции
их устранению		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство
		Российской Федерации и международ-
		ное законодательство в сфере техниче-
		ского регулирования, стандартизации
		и оценки соответствия
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные,
		межгосударственные, международные
		нормативные правовые акты (в том
		числе стандарты, технические регла-
		менты и другие) в сфере технического
		регулирования, стандартизации и
		управления качеством продукции
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и
		ассортимент потребительских товаров,
		номенклатуру потребительских
		свойств и показателей качества, ха-
		рактеризующих продукцию
		ПК-1.1. 3-5. Знает современный рос-
		сийский и зарубежный опыт в области
		управления качеством (менеджмента
		качества) продукции
		ПК-1.1. 3-6. Знает методологию раз-
		вертывания функций качества
		ПК-1.1. У-1. Умеет систематизировать
		и анализировать данные по показате-
		лям качества, характеризующим раз-
		рабатываемую и выпускаемую про-
		дукцию, в том числе с использованием
		средств и технологий цифровизации
		ПК-1.1. У-2. Умеет применять основ-
		ные положения российского и между-
		народного законодательства в сфере
		технического регулирования, стандар-
		тизации, оценки соответствия
		ПК-1.1. У-3. Умеет применять на
		практике технические регламенты,
		стандарты и другие нормативно-
		технические документы, регламенти-
		рующие качество и безопасность про-
		дукции
		ПК-1.1. У-4. Умеет применять на
		THE T.I. J I. V MICCI IIPHINGINIB HU

		практике стандарты в области регла-
		ментации и сертификации систем
		управления качеством (менеджмента
		качества)
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять мето-
		дологию развертывания функций ка-
HIGH G	THE 1 O. A.	чества
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.3. Анализирует де-	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вы-
анализировать причины сни-	фекты, вызывающие ухуд-	зывающих ухудшение качественных и
жения качества продукции и	шение качественных и ко-	количественных показателей продук-
разрабатывать предложения по	личественных показателей	ЦИИ
их устранению	продукции, и показатели	ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества
	качества, характеризующих	и идентификации, характеризующие
	продукцию	продукцию
		ПК-1.3. 3-3. Знает методология анали-
		за видов и последствий потенциаль-
		ных отказов и методология разверты-
		вания функций качества
		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать
		и анализировать данные по показате-
		лям качества и идентификации, харак-
		теризующим продукцию
		ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать
		и анализировать данные по дефектам,
		характеризующим продукцию
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять мето-
		дологию анализа видов и последствий
		потенциальных отказов и методоло-
TIV 1 Consequences	ПК 15 Почиствення	гию развертывания функций качества
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.5. Применяет методы	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно- технические документы (стандарты,
анализировать причины снижения качества продукции и	оценки и контроля показателей качества и безопасно-	методические документы (стандарты, методические рекомендации и другие)
разрабатывать предложения по	сти, методы идентификации	на методы контроля качества и без-
их устранению	для выявления опасной,	опасности продукции
их устранению	фальсифицированной и	ПК-1.5. 3-2. Знает современные ин-
	контрафактной	струменты контроля качества и управ-
	продукции в организации	ления качеством
	продукции в организации	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и
		контроля показателей качества и
		безопасности продукции для выявле-
		ния нестандартной и опасной продук-
		ции
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления
		дефектов, вызывающих ухудшение
		качественных и количественных пока-
		зателей продукции
		ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентифи-
		кации для выявления фальсифициро-
		ванной и контрафактной продукции в
		организации
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на
		практике нормативно-технические до-
		кументы (стандарты, методические
		рекомендации и другие) на методы
		контроля качества и безопасности
		продукции
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять совре-
	I	color and an analysis analysis and an analysis analysis and an analysis analysis analysis analysis analys

	T	T
		менные инструменты контроля каче-
		ства и управления качеством
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы
		оценки и контроля показателей каче-
		ства и безопасности продукции (мето-
		ды квалиметрического анализа про-
		дукции)
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять совре-
		менные методы выявления дефектов,
		вызывающих ухудшение качественных
		и количественных показателей про-
		дукции
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы
		идентификации для выявления фаль-
		сифицированной и контрафактной
HICO C	HICA L. H.	продукции в организации
ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Проводит инспек-	ПК-2.1. 3-1. Знает законодательство
инспекционный контроль ка-	ционный выборочный кон-	Российской Федерации и международ-
чества продукции	троль соблюдения требова-	ное законодательство в сфере техниче-
	ний технических регламен-	ского регулирования, стандартизации
	тов, стандартов, техниче-	и обеспечения единства измерений
	ских условий	ПК-2.1. 3-2. Знает национальные,
		межгосударственные, международные
		нормативные правовые акты (в том
		числе стандарты, технические регла-
		менты и другие) в сфере технического
		регулирования, стандартизации и
		управления качеством продукции
		ПК-2.1. 3-3. Знает современный рос-
		сийский и зарубежный опыт в области
		инспекционного контроля качества
		продукции (работ, услуг)
		ПК-2.1. 3-4. Знает требования к со-
		хранности служебной, коммерческой и
		государственной тайны, неразглаше-
		ния сведений конфиденциального ха-
		-
		рактера
		ПК-2.1. У-1. Умеет выполнять стати-
		стическую обработку результатов кон-
		троля и измерений
		ПК-2.1. У-2. Умеет применять методы
		контроля за применением технических
		регламентов, стандартов, технических
		условий и документов по управлению
		качеством
		ПК-2.1. У-3. Умеет анализировать си-
		стемы управления качеством (ме-
		неджмента качества) продукции в ор-
		ганизации
		ПК-2.1. У-4. Умеет применять норма-
		тивно-техническую документацию в
		области функционирования систем
		управления качеством (менеджмента
		управления качеством (менеджмента качества)
ПК 2. Способом постобот то-	ПК 2.2 Возработ град та	,
ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2.Разрабатывает до-	ПК-3.2. 3-1. Знает национальные,
документацию по контролю	кументы по контролю каче-	межгосударственные, международные
качества продукции, при ис-	ства при испытаниях гото-	нормативные правовые акты (в том

пытаниях готовых изделий и	вых изделий и осуществля-	числе стандарты, технические регла-
электронной подготовке доку-	ет электронную подготовку	менты и другие) в сфере технического
ментов, удостоверяющих их	документов, удостоверяю-	регулирования, стандартизации и
качество	щих их качество	управления качеством продукции
		ПК-3.2. 3-2. Знает виды документов,
		применяемых в товароведной, экс-
		пертной и оценочной деятельности
		ПК-3.2. 3-3. Знает методы управления
		документооборотом организации
		ПК-3.2. У-1. Умеет применять на
		практике требования национальных,
		межгосударственных, международных
		нормативных правовых актов (в том
		числе стандарты, технические регла-
		менты и другие) в сфере технического
		регулирования, стандартизации и
		управления качеством продукции
		ПК-3.2. У-2. Умеет систематизировать
		и анализировать информацию и дан-
		ные по показателям качества, характе-
		ризующие продукцию, в том числе по
		испытаниям готовых изделий и со-
		ставлять протоколы испытаний и акты
		экспертизы
		ПК-3.2. У-3. Умеет составлять локаль-
		ные нормативные акты и документы
		по контролю качества продукции, при
		испытаниях готовых изделий и элек-
		тронной подготовке документов, удо-
		стоверяющих их качество

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

		Трудоемкость, академические часы										o py
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая подго- товка	Самостоятельная ра- бота/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/разделу или по всему куру в целом)
				L	Cen	естр 8	1		ı	L	ı	1
1.	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности. Предмет, цели и задачи учебной дисциплины. Понятие таможенной экспертизы. Цели, задачи и основные принципы таможенной политики государства. Создание благоприятных условий для экспорта и импорта продовольственных и непродовольственных товаров — сущность таможенной политики. Тарифное и нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров в РФ. Ограничение или запрещение ввоза или вывоза отдельных видов товаров. Роль таможенной службы России в экономической политике государства	4	4	-	-	8/-	16	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-2.1 ПК-3.2	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5 Y-1 IIK-2.1. 3-2 IIK-2.1. 3-4 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. 3-3 IIK-3.2. Y-1 IIK-3.2. Y-2 IIK-3.2. Y-2 IIK-3.2. Y-3	О., Гр.д.	-	P.
2	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей	4	4	-	-	10/-	18	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-3.2	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.3. 3-1 ПК-1.3. 3-2	О., Гр.д.	T.	P.

	1		,									
	и благополучия человека Минздрава России. Требования к товарам, опасным для окружающей среды. Товары, контролируе-								ПК-1.3. 3-3 ПК-1.3. У-1 ПК-1.3. У-2			
	мые Министерством культуры РФ. Соци-								ПК-1.3. У-3			
	ально значимые товары, товары первой								ПК-3.2. 3-2			
	необходимости								ПК-3.2. У-1			
3.	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ. Организация таможенной службы России. ФТС России, ее структура, таможенные органы и таможенные организации. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу РФ. Законодательные акты РФ в области таможенной экспертизы. Организация экспертной деятельности в системе ФТС, системы таможенных лабораторий. Структура таможенной лаборатории, взаимодействие ее с таможенными органами и другими организациями	4	4	-	-	8/-	16	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-2.1 ПК-3.2	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.5. 3-1 ПК-2.1. 3-1 ПК-2.1. 3-2 ПК-2.1. 3-3 ПК-2.1. 3-4 ПК-2.1. У-1 ПК-2.1. У-2 ПК-2.1. У-2 ПК-2.1. У-3 ПК-2.1. У-4 ПК-3.2. 3-1 ПК-3.2. 3-2 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-1 ПК-3.2. У-2	О., Гр.д.	K.	-
4.	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз. Цели и задачи, основные	4	4	-	-	10/-	18	ПК-1.1 ПК-1.3	ПК-3.2. У-3 ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2	О., Гр.д.	K.	-
	окспертиз. Цели и задачи, основные понятия и определения таможенной экспер-							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-2			
	тизы. Основные виды таможенных экспер-							ПК-2.1	ПК-1.1. У-2			
	тиз – идентификационная, материаловедче-							ПК-3.2	ПК-1.1. У-3			
	ская, химическая. Экспертиза по определе-								ПК-1.3. 3-1			
	нию страны происхождения товара. Вопро-								ПК-1.3. 3-2			
	сы, разрешаемые в процессе выполнения								ПК-1.3. 3-3 ПК-1.3. У-1			
	соответствующих экспертиз, основные при-								ПК-1.3. У-1			
	емы их выполнения								ПК-1.3. У-3			
									ПК-1.5. 3-1			
									ПК-1.5. 3-2			
									ПК-1.5. 3-3			
									ПК-1.5. 3-4			

									ПК-1.5. 3-5			
									ПК-1.5. У-1			
									ПК-1.5. У-2			
									ПК-1.5. У-3			
									ПК-1.5. У-4			
									ПК-1.5. У-5			
									ПК-2.1.3-1			
									ПК-2.1. 3-2			
									ПК-2.1. 3-3			
									ПК-2.1. 3-4			
									ПК-2.1. У-1			
									ПК-2.1. У-2			
									ПК-2.1. У-3			
									ПК-2.1. У-4			
									ПК-3.2. 3-1			
									ПК-3.2. 3-2			
									ПК-3.2. 3-3			
									ПК-3.2. У-1			
									ПК-3.2. У-2			
									ПК-3.2. У-3			
5.	Тема 5. Гармонизированная система опи-	4	4	-	-	8/-	16	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	О., Гр.д.	-	-
	сания и кодирования товаров, товарная							ПК-2.1	ПК-1.1 3-2	_		
	номенклатура внешнеэкономической								ПК-1.1. 3-3			
	деятельности СНГ, России. Классифика-								ПК-1.1. У-2			
	ционная экспертиза, как одна из основных и								ПК-1.1. У-3			
	специфических таможенных экспертиз.								ПК-1.1. У-4			
	Сущность классификации товаров для та-								ПК-2.1. 3-1			
	моженных целей. Структура Гармонизиро-								ПК-2.1. 3-2 ПК-2.1. 3-3			
	ванной системы описания и кодирования								ПК-2.1. 3-3			
	товара. Товарная номенклатура внешнеэко-								ПК-2.1. У-2			
									ПК-2.1. У-2			
	номической деятельности СНГ. Понятие								ПК-2.1. У-4			
	групп, подгрупп, позиций и субпозиций в								ПК-3.2. 3-1			
	ТН ВЭД СНГ								ПК-3.2. 3-2			
									ПК-3.2. 3-3			
									ПК-3.2. У-1			
									ПК-3.2. У-2			
									ПК-3.2. У-3			
6.	Тема 6. Товароведные, оценочные и тех-	4	8	_	_	10/-	22	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1	О., Гр.д.	К/р	P.
	нологические таможенные экспертизы.	-]				_	ПК-1.3	ПК-1.1. 3-2	, r.D.	Г	
	Особенности таможенных экспертиз и							ПК-1.5	ПК-1.1. 3-3			

основных методов исследования отдель-							ПК-2.1	ПК-1.1. 3-4			
ных групп товаров. Товароведные экспер-							ПК-3.2	ПК-1.1. 3-5			
тизы для таможенных целей. Особенности								ПК-1.1. 3-6			
оценочных таможенных экспертиз. Техно-								ПК-1.1. У-1			
-								ПК-1.1. У-2			
логические экспертизы для таможенных								ПК-1.1. У-3			
целей. Заключение эксперта, различные								ПК-1.1 У-4			
формы актов экспертизы, структура заклю-								ПК-1.1. У-5			
чения эксперта. Требования к оформлению								ПК-1.3. 3-1			
заключения эксперта. Таможенная экспер-								ПК-1.3. 3-2			
тиза товаров растительного происхождения,								ПК-1.3. 3-3			
товаров животного происхождения, масло-								ПК-1.3. У-1			
жировых товаров. Таможенная экспертиза и	1							ПК-1.3. У-2			
основные методы исследования, применяе-								ПК-1.3. У-3			
мые при выполнении таможенных отдель-								ПК-1.5. 3-1 ПК-1.5. 3-2			
ных групп непродовольственных товаров								ПК-1.5. 3-2			
(металлов, ювелирных изделий, химических								ПК-1.5. 3-3			
товаров, текстильных, кожевенных товаров.								ПК-1.5. 3-4			
древесины и мебели, бумаги и др.)								ПК-1.5. У-1			
								ПК-1.5. У-2			
								ПК-1.5. У-3			
								ПК-1.5. У-4			
								ПК-1.5. У-5			
								ПК-2.1. 3-1			
								ПК-2.1. 3-2			
								ПК-2.1. 3-3			
								ПК-2.1. У-1			
								ПК-2.1. У-2			
								ПК-3.2. 3-1			
								ПК-3.2. 3-2			
								ПК-3.2. У-1			
								ПК-3.2. У-2			
Voumaumuaa nahoma no nnovemente	:				/2	2		ПК-3.2. У-3			
Контактная работа по промежуточной	!				-/2	2					
аттестации (Катт)	2.4	20			5.4/0	100					
Итого	24	28	-	-	54/2	108	X	X	X	X	X

Для студентов очно-заочной формы обучения

		Т	`n		0710707		~~~					таолица 4
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические заня-	Лабораторные заня- тия	Практическая подго-	Самостоятельная ра- бота/ КЭ, Каттэк, Катт	Beero	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	1	1			Сем	естр 9	1		1			
1.	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности. Предмет, цели и задачи учебной дисциплины. Понятие таможенной экспертизы. Цели, задачи и основные принципы таможенной политики государства. Создание благоприятных условий для экспорта и импорта продовольственных и непродовольственных товаров — сущность таможенной политики. Тарифное и нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров в РФ. Ограничение или запрещение ввоза или вывоза отдельных видов товаров. Роль таможенной службы России в экономической политике государства	2	2	-	-	10/-	14	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-2.1 ПК-3.2	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.5. 3-1 ПК-2.1. 3-1 ПК-2.1. 3-2 ПК-2.1. 3-4 ПК-3.2. 3-1 ПК-3.2. 3-2 ПК-3.2. 3-3 ПК-3.2. У-1 ПК-3.2. У-2	О., Гр.д.	-	P.
2	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей	4	2	-	1	12/-	18	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-3.2	ПК-1.1. 3-1 ПК-1.1. 3-2 ПК-1.1. 3-3 ПК-1.1. 3-4 ПК-1.1. У-1 ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3 ПК-1.3. 3-1 ПК-1.3. 3-2	О., Гр.д.	T.	P.

	_			•					1			
	и благополучия человека Минздрава России. Требования к товарам, опасным для окружающей среды. Товары, контролируемые Министерством культуры РФ. Социально значимые товары, товары первой необходимости								ПК-1.3. 3-3 ПК-1.3. У-1 ПК-1.3. У-2 ПК-1.3. У-3 ПК-3.2. 3-2 ПК-3.2. У-1			
3.	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ. Организация таможенной службы России. ФТС России, ее структура, таможенные органы и таможенные организации. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу РФ. Законодательные акты РФ в области таможенной экспертизы. Организация экспертной деятельности в системе ФТС, системы таможенных лабораторий. Структура таможенной лаборатории, взаимодействие ее с таможенными органами и другими организациями	2	2	-	-	12/-	16	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-2.1 ПК-3.2	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. V-1 IIK-1.1. V-2 IIK-1.1. V-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. V-1 IIK-2.1. 3-2 IIK-2.1. 3-2 IIK-2.1. 3-3 IIK-2.1. 3-4 IIK-2.1. V-1 IIK-2.1. V-2 IIK-2.1. V-2 IIK-2.1. V-3 IIK-2.1. V-4 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. 3-2 IIK-3.2. 3-3 IIK-3.2. V-1 IIK-3.2. V-2 IIK-3.2. V-2 IIK-3.2. V-2 IIK-3.2. V-3	О., Гр.д.	K.	-
4.	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз. Цели и задачи, основные понятия и определения таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз — идентификационная, материаловедческая, химическая. Экспертиза по определению страны происхождения товара. Вопросы, разрешаемые в процессе выполнения соответствующих экспертиз, основные приемы их выполнения	4	4	-	-	12/-	20	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-2.1 ПК-3.2	IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. V-2 IIK-1.1. V-3 IIK-1.3. 3-1 IIK-1.3. 3-2 IIK-1.3. 3-3 IIK-1.3. V-1 IIK-1.3. V-2 IIK-1.3. V-3 IIK-1.5. 3-1 IIK-1.5. 3-2 IIK-1.5. 3-3 IIK-1.5. 3-4	О., Гр.д.	K.	-

5.	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России. Классификационная экспертиза, как одна из основных и специфических таможенных экспертиз. Сущность классификации товаров для таможенных целей. Структура Гармонизированной системы описания и кодирования товара. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ. Понятие групп, подгрупп, позиций и субпозиций в ТН ВЭД СНГ	2	4	-	-	10/-	16	ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-3.2	IIK-1.5. 3-5 IIK-1.5. Y-1 IIK-1.5. Y-2 IIK-1.5. Y-3 IIK-1.5. Y-4 IIK-1.5. Y-5 IIK-2.1.3-1 IIK-2.1. 3-2 IIK-2.1. 3-3 IIK-2.1. 3-4 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-3 IIK-2.1. Y-4 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. Y-1 IIK-3.2. Y-2 IIK-3.2. Y-2 IIK-1.1. 3-1 IIK-1.1 3-2 IIK-1.1. 3-3 IIK-1.1. Y-2 IIK-1.1. Y-3 IIK-1.1. Y-2 IIK-2.1. Y-4 IIK-2.1. 3-3 IIK-2.1. Y-4 IIK-2.1. 3-3 IIK-2.1. Y-4 IIK-2.1. 3-3 IIK-2.1. Y-1 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-1 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-1 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-2 IIK-2.1. Y-3 IIK-2.1. Y-4 IIK-3.2. 3-1 IIK-3.2. 3-2 IIK-3.2. Y-1 IIIK-3.2. Y-1	О., Гр.д.	-	-
6.	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и	4	6	-	-	12/-	22	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.5	ПК-3.2. 3-3	О., Гр.д.	K/p	P.

			ı			ı	THE 0.1	THE 1 1 D 4	1	T	-
основных методов исследования отдель-							ПК-2.1	ПК-1.1. 3-4			
ных групп товаров. Товароведные экспер-							ПК-3.2	ПК-1.1. 3-5			
тизы для таможенных целей. Особенности								ПК-1.1. 3-6			
оценочных таможенных экспертиз. Техно-								ПК-1.1. У-1			
логические экспертизы для таможенных								ПК-1.1. У-2 ПК-1.1. У-3			
целей. Заключение эксперта, различные								ПК-1.1. У-3			
формы актов экспертизы, структура заклю-								ПК-1.1. У-5			
чения эксперта. Требования к оформлению								ПК-1.3. 3-1			
заключения эксперта. Таможенная экспер-								ПК-1.3. 3-1			
тиза товаров растительного происхождения,								ПК-1.3. 3-2			
								ПК-1.3. У-1			
товаров животного происхождения, масло-								ПК-1.3. У-2			
жировых товаров. Таможенная экспертиза и								ПК-1.3. У-3			
основные методы исследования, применяе-								ПК-1.5. 3-1			
мые при выполнении таможенных отдель-								ПК-1.5. 3-2			
ных групп непродовольственных товаров								ПК-1.5. 3-3			
(металлов, ювелирных изделий, химических								ПК-1.5. 3-4			
товаров, текстильных, кожевенных товаров,								ПК-1.5. 3-5			
древесины и мебели, бумаги и др.)								ПК-1.5. У-1			
								ПК-1.5. У-2			
								ПК-1.5. У-3			
								ПК-1.5. У-4			
								ПК-1.5. У-5			
								ПК-2.1. 3-1			
								ПК-2.1. 3-2			
								ПК-2.1. 3-3			
								ПК-2.1. У-1			
								ПК-2.1. У-2			
								ПК-3.2. 3-1			
								ПК-3.2. 3-2			
								ПК-3.2. У-1			
								ПК-3.2. У-2			
	1	-			/0	_		ПК-3.2. У-3			
Контактная работа по промежуточной					-/2	2					
аттестации (Катт)											
Итого	18	20	-	-	68/2	108	X	X	X	X	X
		l						1		I	1

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос (О.) Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля: Контрольные работы (K/p)Кейс (К.) Tecm (T.)

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

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Оценочная экспертиза в таможенном деле : курс лекций / авт.-сост. А. И. Коломиец. Москва : Директ-Медиа, 2022. 64 с. ISBN 978-5-4499-3320-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=443895
- 2. Еремеева, Н. В. Товароведение, экспертиза в таможенном деле: продовольственные и непродовольственные товары: практикум / Н. В. Еремеева, Т. Ю. Дуборасова. 3-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. 108 с. ISBN 978-5-394-04906-4. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432097

Дополнительная литература:

- 1. Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия : учебник / под ред. И. Н. Иванова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 394 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015306-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=365331
- 2. Маслов, М. П. Внешнеэкономическая деятельность организаций: учебное пособие / М. П. Маслов. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 156 с. ISBN 978-5-7782-4314-9. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=397619
- 3. Золотова, С. В., Таможенная экспертиза ювелирных товаров и часов : учебник / С. В. Золотова. Москва: КноРус, 2024. 273 с. ISBN 978-5-406-11910-5. Режим доступа: <a href="https://reader.new.book.ru/?t=eyJhbGciOiJIUzUxMiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyX2lkIjotMSwiZ3JvdXBfaWQiOi0xLCJib29rX2lkIjo5NTA1MjQsImJvb2tfYWNjZXNzIjotMSwidXNlcl9lbWFpbCI6Ii0iLCJ1c2VyX3R5cGUiOi0xLCJleHAiOjE3MjY0NDYyOTQsImlhdCI6MTcyNjQyNDY2NH0.cuClkAx-

 $\frac{TClkr2Qtzs7uZAF44lWQZo28XXZH4DjWK8js3j0Y64mxm0gW69xudf0vrsFFKYiGSlgrCZcoEhJwcA\&v=0$

- 3. Свинухов, В. Г. Таможенное право : учебник / В.Г. Свинухов, С.В. Сенотрусова. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. 368 с. ISBN 978-5-9776-0262-4. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=399892
- 4. Пожидаева, Е. С. Таможенная статистика : учебник / Е.С. Пожидаева. Москва : ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5ad4a97e0a8ef9.23804152. ISBN 978-5-16-013793-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=425033

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон «О техническом регулировании». https://base.garant.ru/12129354/
- 2. Федеральный закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности». https://base.garant.ru/12133486/
- 3. Закон РФ «О таможенном тарифе». http://docs.cntd.ru/document/9036342
- 4. Закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». https://base.garant.ru/12117866/
- 5. ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции. http://docs.cntd.ru/document/902320560
- 6. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. http://docs.cntd.ru/document/456058064/
- 7. ГОСТ Р 51293-2022. Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия. https://internet-law.ru/gosts/gost/77805/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

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

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

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

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

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Таможенная экспертиза» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными сред-

ствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно-наглядными пособиями;

для самостоятельной работы:

- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов
- ▶ Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
 - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.28 Таможенная экспертиза

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

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

Таблица 5

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

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

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Таможенная экспертиза» учебным планом не предусмотрена.

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 ВЭЛ.
- 11. Минералогическая (гомологическая) экспертиза.
- 12. Объекты таможенного контроля.
- 13. Структура ФТС России.
- 14. Структура и принципы построения ТН ВЭД РФ: классификационная и кодовая системы, функции примечаний к разделам, группам и субпозициям; назначение дополнительных примечаний.
- 15. Заключение по таможенной экспертизе, его структура.
- 16. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
- 17. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
- 18. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
- 19. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
- 20. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
- 21. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
- 22. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
- 23. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.
- 24. Таможенные импортные и экспортные пошлины.
- 25. Транзитные таможенные пошлины.
- 26. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России
- 27. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание. Основные права и обязанности таможенного эксперта.
- 28. Идентификационная экспертиза.
- 29. Классификационная экспертиза.
- 30. Материаловедческая экспертиза.
- 31. Технологические таможенные экспертизы.
- 32. Оценочные таможенные экспертизы.

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

Типовые практические задания (задачи) к зачету:

- 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):
- a) 9013100000
- б) 2001100000
- в) 7902000000
- г) 4201000000

Типовые тестовые задания:

1. Тестовый вопрос 1:

Сущность таможенной политики:

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

2. Тестовый вопрос 2:

Для решения, каких задач предназначены импортные пошлины?

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

Типовые кейсы:

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.

Примеры вопросов для опроса:

- 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.

Примеры тем групповых дискуссий:

- 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.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Вариант 1

- 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.

Тематика рефератов:

- 1. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
- 2. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
- 3. Порядок производства таможенных экспертиз
- 4. Товароведная экспертиза
- 5. Назначение таможенной экспертизы при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.
- 6. Основания назначения экспертиз при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.
- 7. Основные задачи, решаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз по делам о нарушении таможенных правил: диагностические и идентификационные.

Типовая структура зачетного задания

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

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

Таблица 6

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

T		1	1
		регулирования, стандартизации, оценки	
		соответствия; применять на практике	
		технические регламенты, стандарты и	
		другие нормативно-технические доку-	
		менты, регламентирующие качество и	
		безопасность продукции; применять на	
		практике стандарты в области регламен-	
		тации и сертификации систем управле-	
		ния качеством (менеджмента качества);	
		применять методологию развертывания	
		функций качества	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает верно и в полном объеме: виды	
		дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
	вызывающие ухудшение качественных и количественных по-	чественных и количественных показате-	
	казателей продукции, и показате-	лей продукции; показатели качества и	
	ли качества, характеризующие	идентификации, характеризующие про-	
	продукцию	дукцию; методология анализа видов и	
		последствий потенциальных отказов и	
		методология развертывания функций	
		качества	
		Умеет верно и в полном объеме: си-	
		стематизировать и анализировать дан-	
		ные по показателям качества и иденти-	
		фикации, характеризующим продукцию;	
		систематизировать и анализировать дан-	
		ные по дефектам, характеризующим	
		продукцию; применять методологию	
		анализа видов и последствий потенци-	
		альных отказов и методологию развер-	
		тывания функций качества	
		Знает верно и в полном объеме: нор-	
	ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Shaer bepro it b normon cobeme. hep	
	ПК-1.5. Применяет методы оцен- ки и контроля показателей каче-	мативно-технические документы (стан-	
	<u> </u>	*	
	ки и контроля показателей каче-	мативно-технические документы (стан-	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления	мативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и	мативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления	мативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и	мативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и	мативно-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 без-	
	ки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и	мативно-технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; современные инструменты контроля качества и управления качеством; методы оценки и	

тоды выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять меторым
ственных показателей продукции; методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
ды идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
сифицированной и контрафактной продукции в организации Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
дукции в организации Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
Умеет верно и в полном объеме: применять на практике нормативнотехнические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
менять на практике нормативно- технические документы (стандарты, ме- тодические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасно- сти продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
технические документы (стандарты, методические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
тодические рекомендации и другие) на методы контроля качества и безопасности продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
методы контроля качества и безопасно- сти продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
сти продукции; применять современные инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
инструменты контроля качества и управления качеством; применять мето-
управления качеством; применять мето-
ды оценки и контроля показателей каче-
ства и безопасности продукции (методы
квалиметрического анализа продукции);
применять современные методы выяв-
ления дефектов, вызывающих ухудше-
ние качественных и количественных по-
казателей продукции; применять методы
идентификации для выявления фальси-
фицированной и контрафактной продук-
ции в организации
ПК-2. Способен осуществлять ПК-2.1. Проводит инспекцион- Знает верно и в полном объеме: зако-
инспекционный контроль ка- ный выборочный контроль со- нодательство Российской Федерации и
чества продукции блюдения требований техниче- международное законодательство в сфе-
ских регламентов, стандартов, ре технического регулирования, стан-
технических условий дартизации и обеспечения единства из-
мерений; национальные, межгосудар-
ственные, 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 инспекци-
онного контроля качества продукции
(работ, услуг)
Умеет верно и в полном объеме: вы-

			полнять статистическую обработку ре-	
			зультатов контроля и измерений; приме-	
			нять методы контроля за применением	
			технических регламентов, стандартов,	
			технических условий и документов по	
			управлению качеством; анализировать	
			системы управления качеством (ме-	
			неджмента качества) продукции в орга-	
			низации; применять нормативно-	
			техническую документацию в области	
			функционирования систем управления	
			качеством (менеджмента качества)	
	ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2.Разрабатывает документы	Знает верно и в полном объеме: наци-	
	документацию по контролю	по контролю качества при испы-	ональные, межгосударственные, между-	
	качества продукции, при ис-	таниях готовых изделий и осу-	народные нормативные правовые акты	
	пытаниях готовых изделий и	ществляет электронную подго-	(в том числе стандарты, технические ре-	
	электронной подготовке до-	товку документов, удостоверяю-	гламенты и другие) в сфере техническо-	
	кументов, удостоверяющих их	щих их качество	го регулирования, стандартизации и	
	качество		управления качеством продукции; виды	
			документов, применяемых в товаровед-	
			ной, экспертной и оценочной деятельно-	
			сти; методы управления документообо-	
			ротом организации	
			Умеет верно и в полном объеме: при-	
			менять на практике требования нацио-	
			нальных, межгосударственных, между-	
			народных нормативных правовых актов	
			(в том числе стандарты, технические ре-	
			гламенты и другие) в сфере техническо-	
			го регулирования, стандартизации и	
			управления качеством продукции; си-	
			стематизировать и анализировать ин-	
			формацию и данные по показателям ка-	
			чества, характеризующие продукцию, в	
			том числе по испытаниям готовых изде-	
			лий и составлять протоколы испытаний	
			и акты экспертизы; составлять локаль-	
			ные нормативные акты и документы по	
			контролю качества продукции, при ис-	
			пытаниях готовых изделий и электрон-	

		7		ной подготовке документов, удостове-	
				ряющих их качество	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Знает с незначительными замечания-	Повышенный
		анализировать причины сни-	ных по показателям качества, ха-	ми: основные понятия в сфере товаро-	
		жения качества продукции и	рактеризующим продукцию	ведной, оценочной деятельности и	
		разрабатывать предложений		управления качеством (менеджмента ка-	
		по их устранению		чества) продукции; законодательство	
				Российской Федерации и международ-	
				ное законодательство в сфере техниче-	
				ского регулирования, стандартизации и	
				оценки соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические регламен-	
				ты и другие) в сфере технического регу-	
				лирования, стандартизации и управле-	
				ния качеством продукции; классифика-	
				цию и ассортимент потребительских то-	
				варов, номенклатуру потребительских	
- 0 04				свойств и показателей качества, харак-	
70 – 84	«зачтено»			теризующих продукцию; современный	
баллов				российский и зарубежный опыт в обла-	
				сти управления качеством (менеджмента	
				качества) продукции; методологию раз-	
				вертывания функций качества	
				Умеет с незначительными замечани-	
				ями: систематизировать и анализиро-	
				вать данные по показателям качества,	
				характеризующим разрабатываемую и	
				выпускаемую продукцию, в том числе с	
				использованием средств и технологий	
				цифровизации; применять основные по-	
				ложения российского и международного	
				законодательства в сфере технического	
				регулирования, стандартизации, оценки	
				соответствия; применять на практике	
				технические регламенты, стандарты и другие нормативно-технические доку-	
				17 1	
				менты, регламентирующие качество и	
				безопасность продукции; применять на	

	T
	практике стандарты в области регламен-
	тации и сертификации систем управле-
	ния качеством (менеджмента качества);
	применять методологию развертывания
	функций качества
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечания-
вызывающие ухудшение каче-	ми: виды дефектов, вызывающих ухуд-
ственных и количественных по-	шение качественных и количественных
казателей продукции, и показа-	показателей продукции; показатели ка-
тели качества, характеризующие	чества и идентификации, характеризу-
продукцию	ющие продукцию; методология анализа
-r	видов и последствий потенциальных от-
	казов и методология развертывания
	функций качества
	Умеет с незначительными замечани-
	ями: систематизировать и анализиро-
	вать данные по показателям качества и
	идентификации, характеризующим про-
	дукцию; систематизировать и анализи-
	ровать данные по дефектам, характери-
	зующим продукцию; применять методо-
	логию анализа видов и последствий по-
	тенциальных отказов и методологию
	развертывания функций качества
ПС 1.5. П	1
ПК-1.5. Применяет методы оцен-	Знает с незначительными замечания-
ки и контроля показателей каче-	ми: нормативно-технические документы
ства и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации
идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и
опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные
контрафактной продукции	инструменты контроля качества и
	управления качеством; методы оценки и
	контроля показателей качества и без-
	опасности продукции для выявления не-
	стандартной и опасной продукции; ме-
	тоды выявления дефектов, вызывающих
	ухудшение качественных и количе-
	ственных показателей продукции; мето-
	ды идентификации для выявления фаль-
	сифицированной и контрафактной про-

T T		T	T T	1
			Умеет с незначительными замечани-	
			ями: применять на практике норматив-	
			но-технические документы (стандарты,	
			методические рекомендации и другие)	
			на методы контроля качества и безопас-	
			ности продукции; применять современ-	
			ные инструменты контроля качества и	
			управления качеством; применять мето-	
			ды оценки и контроля показателей каче-	
			ства и безопасности продукции (методы	
			квалиметрического анализа продукции);	
			применять современные методы выяв-	
			ления дефектов, вызывающих ухудше-	
			ние качественных и количественных по-	
			казателей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фальси-	
			фицированной и контрафактной продук-	
			ции в организации	
	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает с незначительными замечания-	
	инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль со-	ми: законодательство Российской Феде-	
	чества продукции	блюдения требований техниче-	рации и международное законодатель-	
		ских регламентов, стандартов,	ство в сфере технического регулирова-	
		технических условий	ния, стандартизации и обеспечения	
			единства измерений; национальные,	
			межгосударственные, международные	
			нормативные правовые акты (в том	
			числе стандарты, технические регламен-	
			ты и другие) в сфере технического регу-	
			лирования, стандартизации и управле-	
1			imposamis, orangapinoagini in Jinpasio	
			ния качеством продукции; современный	
			ния качеством продукции; современный	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в обла-	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг)	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечани-	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обра-	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измере-	
			ния качеством продукции; современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Умеет с незначительными замечаниями: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; применять методы контроля за	

ПК-1	-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	стандартизации и управления качеством продукции; виды документов, применяемых в товароведной, экспертной и оценочной деятельности; методы управления документооборотом организации 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 Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
ОЯППОВ		ных по показателям качества, характеризующим продукцию	основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления	

T			1
	разрабатывать предложений	качеством (менеджмента качества) про-	
	по их устранению	дукции; законодательство Российской	
		Федерации и международное законода-	
		тельство в сфере технического регули-	
		рования, стандартизации и оценки соот-	
		ветствия; национальные, межгосудар-	
		ственные, международные нормативные	
		правовые акты (в том числе стандарты,	
		технические регламенты и другие) в	
		сфере технического регулирования,	
		стандартизации и управления качеством	
		продукции; классификацию и ассорти-	
		мент потребительских товаров, номен-	
		клатуру потребительских свойств и по-	
		казателей качества, характеризующих	
		продукцию; современный российский и	
		зарубежный опыт в области управления	
		качеством (менеджмента качества) про-	
		дукции; методологию развертывания	
		функций качества	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: систематизировать и анализировать	
		данные по показателям качества, харак-	
		теризующим разрабатываемую и выпус-	
		каемую продукцию, в том числе с ис-	
		пользованием средств и технологий	
		цифровизации; применять основные по-	
		ложения российского и международного	
		законодательства в сфере технического	
		регулирования, стандартизации, оценки	
		соответствия; применять на практике	
		технические регламенты, стандарты и	
		другие нормативно-технические доку-	
		менты, регламентирующие качество и	
		безопасность продукции; применять на	
		практике стандарты в области регламен-	
		тации и сертификации систем управле-	
		ния качеством (менеджмента качества);	
		применять методологию развертывания	
		функций качества	

	 	<u> </u>	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	вызывающие ухудшение каче-	виды дефектов, вызывающих ухудшение	
	ственных и количественных по-	качественных и количественных показа-	
	казателей продукции, и показа-	телей продукции; показатели качества и	
	тели качества, характеризующие	идентификации, характеризующие про-	
	продукцию	дукцию; методология анализа видов и	
		последствий потенциальных отказов и	
		методология развертывания функций	
		качества	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: систематизировать и анализировать	
		данные по показателям качества и иден-	
		тификации, характеризующим продук-	
		цию; систематизировать и анализиро-	
		вать данные по дефектам, характеризу-	
		ющим продукцию; применять методоло-	
		гию анализа видов и последствий потен-	
		циальных отказов и методологию раз-	
		вертывания функций качества	
	ПК-1.5. Применяет методы	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	оценки и контроля показателей	нормативно-технические документы	
	качества и безопасности, методы	(стандарты, методические рекомендации	
	идентификации для выявления	и другие) на методы контроля качества и	
	опасной, фальсифицированной и	безопасности продукции; современные	
	контрафактной продукции	инструменты контроля качества и	
	пентрифинтин предупции	управления качеством; методы оценки и	
		контроля показателей качества и без-	
		опасности продукции для выявления не-	
		стандартной и опасной продукции; ме-	
		тоды выявления дефектов, вызывающих	
		ухудшение качественных и количе-	
		ственных показателей продукции; мето-	
		ды идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной про-	
		дукции в организации	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: применять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты, ме-	
		тодические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасно-	
		методы контроля качества и осзопасно-	

		сти продукции; применять современные	
		сти продукции, применять современные	
		инструменты контроля качества и	
		управления качеством; применять мето-	
		ды оценки и контроля показателей каче-	
		ства и безопасности продукции (методы	
		квалиметрического анализа продукции);	
		применять современные методы выяв-	
		ления дефектов, вызывающих ухудше-	
		ние качественных и количественных по-	
		казателей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
	*		
-			
1 7 0			
		_	
		-	
		<u>.</u>	
		-	
		7 -	
		техническую документацию в области	
		функционирования систем управления	
ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции	ПК-2.1. Проводит инспекцион- ный выборочный контроль со- блюдения требований техниче- ских регламентов, стандартов, технических условий	ми: 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) Умеет на базовом уровне, с ошибками: выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством; анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции в организации; применять нормативно-	

				качеством (менеджмента качества)	
		ПК-3. Способен разрабаты-	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
		вать документацию по кон-	ты по контролю качества при	национальные, межгосударственные,	
		тролю качества продукции,	испытаниях готовых изделий и	международные нормативные правовые	
		при испытаниях готовых из-	осуществляет электронную под-	акты (в том числе стандарты, техниче-	
		делий и электронной подго-	готовку документов, удостове-	ские регламенты и другие) в сфере тех-	
		товке документов, удостове-	ряющих их качество	нического регулирования, стандартиза-	
		ряющих их качество	pmodum mi na recibe	ции и управления качеством продукции;	
		F		виды документов, применяемых в това-	
				роведной, экспертной и оценочной дея-	
				тельности; методы управления докумен-	
				тооборотом организации	
				Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
				ми: применять на практике требования	
				национальных, межгосударственных,	
				международных нормативных правовых	
				актов (в том числе стандарты, техниче-	
				ские регламенты и другие) в сфере тех-	
				нического регулирования, стандартиза-	
				ции и управления качеством продукции;	
				систематизировать и анализировать ин-	
				формацию и данные по показателям ка-	
				чества, характеризующие продукцию, в	
				том числе по испытаниям готовых изде-	
				лий и составлять протоколы испытаний	
				и акты экспертизы; составлять локаль-	
				ные нормативные акты и документы по	
				контролю качества продукции, при ис-	
				пытаниях готовых изделий и электрон-	
				ной подготовке документов, удостове-	
				ряющих их качество	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор дан-	Не знает на базовом уровне: основные	Компетенции не
		анализировать причины сни-	ных по показателям качества, ха-	понятия в сфере товароведной, оценоч-	сформированы
		жения качества продукции и	рактеризующим продукцию	ной деятельности и управления каче-	
менее 50		разрабатывать предложений		ством (менеджмента качества) продук-	
баллов	«не зачтено»	по их устранению		ции; законодательство Российской Фе-	
Ualliub				дерации и международное законодатель-	
				ство в сфере технического регулирова-	
				ния, стандартизации и оценки соответ-	
				ствия; национальные, межгосудар-	

 	,			
			ственные, международные нормативные	
			правовые акты (в том числе стандарты,	
			технические регламенты и другие) в	
			сфере технического регулирования,	
			стандартизации и управления качеством	
			продукции; классификацию и ассорти-	
			мент потребительских товаров, номен-	
			клатуру потребительских свойств и по-	
			казателей качества, характеризующих	
			продукцию; современный российский и	
			зарубежный опыт в области управления	
			качеством (менеджмента качества) про-	
			дукции; методологию развертывания	
			функций качества	
			Не умеет на базовом уровне: система-	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			тизировать и анализировать данные по	
			показателям качества, характеризующим	
			разрабатываемую и выпускаемую про-	
			дукцию, в том числе с использованием	
			средств и технологий цифровизации;	
			применять основные положения россий-	
			ского и международного законодатель-	
			ства в сфере технического регулирова-	
			ния, стандартизации, оценки соответ-	
			ствия; применять на практике техниче-	
			ские регламенты, стандарты и другие	
			нормативно-технические документы, ре-	
			гламентирующие качество и безопас-	
			ность продукции; применять на практи-	
			ке стандарты в области регламентации и	
			сертификации систем управления каче-	
			ством (менеджмента качества); приме-	
			нять методологию развертывания функ-	
			ций качества	
		ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Не знает на базовом уровне: виды де-	
		вызывающие ухудшение каче-	фектов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных по-	ственных и количественных показателей	
		казателей продукции, и показа-	продукции; показатели качества и	
		тели качества, характеризующие	идентификации, характеризующие про-	
		продукцию	дукцию; методология анализа видов и	
		продукцию	дукцию, методология апализа видов и	

		<u>, </u>	
		последствий потенциальных отказов и	
		методология развертывания функций	
		качества	
		Не умеет на базовом уровне: система-	
		тизировать и анализировать данные по	
		показателям качества и идентификации,	
		характеризующим продукцию; систе-	
		матизировать и анализировать данные	
		по дефектам, характеризующим продук-	
		цию; применять методологию анализа	
		функций качества	
	ПК-1.5. Применяет метолы	10	
	<u> </u>		
		, ,	
		± •	
		-	
		-	
		Не умеет на базовом уровне: приме-	
		нять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты, ме-	
		тодические рекомендации и другие) на	
		методы контроля качества и безопасно-	
		инструменты контроля качества и	
		управления качеством; применять мето-	
		ды оценки и контроля показателей каче-	
		ства и безопасности продукции (методы	
		квалиметрического анализа продукции);	
	ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы идентификации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции	видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества 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 Не умеет на базовом уровне: применять на практике нормативнотехнические 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	

 1			
		применять современные методы выяв-	
		ления дефектов, вызывающих ухудше-	
		ние качественных и количественных по-	
		казателей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фальси-	
		фицированной и контрафактной про-	
		дукции в организации	
ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Проводит инспекцион-	Не знает на базовом уровне: законода-	
инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль со-	тельство Российской Федерации и меж-	
чества продукции	блюдения требований техниче-	дународное законодательство в сфере	
1 / 5	ских регламентов, стандартов,	технического регулирования, стандарти-	
	технических условий	зации и обеспечения единства измере-	
	•	ний; национальные, межгосударствен-	
		ные, международные нормативные пра-	
		вовые акты (в том числе стандарты,	
		технические регламенты и другие) в	
		сфере технического регулирования,	
		стандартизации и управления каче-	
		ством продукции; современный россий-	
		ский и зарубежный опыт в области ин-	
		спекционного контроля качества про-	
		дукции (работ, услуг)	
		Не умеет на базовом уровне: выпол-	
		нять статистическую обработку резуль-	
		татов контроля и измерений; применять	
		методы контроля за применением тех-	
		нических регламентов, стандартов, тех-	
		нических условий и документов по	
		управлению качеством; анализировать	
		системы управления качеством (ме-	
		неджмента качества) продукции в орга-	
		низации; применять нормативно-	
		техническую документацию в области	
		функционирования систем управления	
		качеством (менеджмента качества)	
ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2.Разрабатывает докумен-	Не знает на базовом уровне: нацио-	
документацию по контролю	ты по контролю качества при	нальные, межгосударственные, между-	
качества продукции, при испы-	испытаниях готовых изделий и	народные нормативные правовые акты	
таниях готовых изделий и	осуществляет электронную под-	(в том числе стандарты, технические ре-	
электронной подготовке доку-	готовку документов, удостове-	гламенты и другие) в сфере техническо-	

T			1
ментов, удостоверяющих их	ряющих их качество	го регулирования, стандартизации и	
качество		управления качеством продукции; виды	
		документов, применяемых в товаровед-	
		ной, экспертной и оценочной деятельно-	
		сти; методы управления документообо-	
		ротом организации	
		Не умеет на базовом уровне: приме-	
		нять на практике требования нацио-	
		нальных, межгосударственных, между-	
		народных нормативных правовых актов	
		(в том числе стандарты, технические ре-	
		гламенты и другие) в сфере техническо-	
		го регулирования, стандартизации и	
		управления качеством продукции; си-	
		стематизировать и анализировать ин-	
		формацию и данные по показателям ка-	
		чества, характеризующие продукцию, в	
		том числе по испытаниям готовых изде-	
		лий и составлять протоколы испытаний	
		и акты экспертизы; составлять локаль-	
		ные нормативные акты и документы по	
		контролю качества продукции, при ис-	
		пытаниях готовых изделий и электрон-	
		ной подготовке документов, удостове-	
		ряющих их качество	

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.28 ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА</u>

Направление подготовки <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>

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

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Таможенная экспертиза» является формирование комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере проведения таможенной экспертизы, как необходимого инструмента контроля качества, выявления идентификации и фальсификации ввозимой продукции.

Задачи учебной дисциплины «Таможенная экспертиза»:

- изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров;
- изучение законодательства Российской Федерации, регламентирующего проведение таможенной экспертизы;
- приобретение навыков выявления и установления причин возникновения дефектов различных групп ввозимых товаров;
- приобретение навыков анализа данных по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию;
- изучение и формирование навыков применения методов оценки и контроля качества и безопасности ввозимой продукции, проведения идентификации для выявления фальсифицированных и контрафактных партий товаров;
 - изучение особенностей и порядка проведения таможенной экспертизы.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности
2.	Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении
3.	Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ГТК РФ
4.	Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз
5.	Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России
6.	Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов

Форма контроля – зачет

Составитель:

Доцент кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Н.Б. Федорова