

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Учебно-методического
совета факультета государственной
культурной политики
Единак А. Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ (ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ И
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ)**

**Направление подготовки/специальности (код, наименование)
38.05.02 Таможенное дело**

Профиль подготовки/специализация

Экспертная деятельность в области охраны культурных ценностей

Квалификация (степень) выпускника специалист
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

*РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов*

1.Цели освоения дисциплины: - усвоение знаний о товаре как объекте коммерческой деятельности и особенностях проведения его экспертизы в таможенных целях; выработка практических навыков по идентификации, экспертизе товаров и применению ТН ВЭД для классификации товаров в таможенных целях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО :

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» входит в Блок 1, обязательную часть дисциплин ОПОП «Таможенное дело», изучается в 4 семестре. Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении таких дисциплин, как «Теория государственного управления», «Основы ВЭД», «История таможенного дела и таможенной политики России», «Информационные таможенные технологии», «Товарная номенклатура ВЭД».

Учебная дисциплина «ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ (ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ)» является предшествующей для дисциплин модуля «Управление таможенной деятельностью», «Таможенное оформление товаров и транспортных средств»

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует планомерному формированию необходимых компетенций и углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач..

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-4 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Применяет международные договоры, регулирующие таможенные правоотношения, и акты, составляющие право Союза, а также законодательство государств-членов о таможенном регулировании при решении задач в профессиональной деятельности	З-1.Знает международные договоры в области таможенного дел; нормативно-правовые основы создания и функционирования системы управления рисками при проведении таможенного контроля; нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; У-1.Умеет использовать в практической деятельности нормативные правовые документы, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; В-1.Владеет навыком анализа нормативно-правовой базы используемой при таможенном контроле товаров и транспортных средств.

	<p>ОПК-4.2 Применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.</p>	<p>З-1 Знает основы наднационального и национального законодательства в сфере таможенно-тарифного регулирования З-2 Знает порядок применения установленных запретов и ограничений в сфере таможенного дела У-1 Умеет использовать существующие инструменты таможенно-тарифного регулирования У-2 Умеет контролировать соблюдение установленных запретов и ограничений в сфере ВЭД В-1. Владеет навыком анализа тарифных и нетарифных методов и норм регулирования ВЭД в РФ с позиции развития ВЭД страны; В-2. Владеет навыком анализа функционирования субъектов ВЭД в аспекте соответствия требованиям законодательства о таможенном деле; В-3. Владеет навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений ВТД</p>
	<p>ОПК-4.3. Контролирует соблюдение таможенного, валютного, налогового и иного законодательства, при осуществлении участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами в сфере таможенного дела;</p>	<p>З-1.Знает положения таможенного, налогового законодательства , законодательную базу, регламентирующую порядок осуществления валютных операций; У-1.Умеет: контролировать соблюдение таможенного, валютного и налогового законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу товаров, валютных ценностей, транспортных средств. В-1.Владеет методами налогового и валютного контроля.</p>
	<p>ОПК-4.4 Обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров</p>	<p>З-1 Знает правовые акты и нормативные документы ЕАЭС и международных договоров регламентирующие безопасность товаров. У-1 Умеет обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров. В-1. Владеет методами определения качества и <i>безопасности товара</i>,</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Очная форма обучения (5 лет)

Объем дисциплины и виды учебной работы (очной формы)

Таблица 1

Виды учебной работы	Всего часов	
	3 семестр	4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	68	36
В том числе:		
Лекции	14	10
Практические занятия	22	14
Лабораторные работы	32	10
Консультации		2
Самостоятельная работа (всего)	22	54
В том числе:	-	
Курсовой проект (работа)	-	15
Контрольные работы	7	
Реферат	-	-
Другие виды самостоятельной работы	10	29
Доклад с презентацией	-	-
Экзамен		10
Вид промежуточной аттестации зачёт, экзамен		Экзамен, курсовая работа

4. Содержание дисциплины

3.1. Очная форма обучения (срок обучения 5 лет).

		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и				
			ВС	Из них аудиторные			

№ п/п	Разделы и темы дисциплины			Лекции	Практические занятия /семинары	Интерактивные занятия	Практикум, лабораторные				Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Раздел 1. Теория	3									
1.1	Товароведение – наука о товаре	3	3	1		2					Обсуждение
1.2	Классификация и кодирование товаров	3	4	1		2		1			Обсуждение
1.3	Качество товаров	3	4	1		2		1			Тестирование
1.4	Стандартизация и подтверждение качества (сертификация товаров (продукции))	3	4	1		2		1			Коллоквиум
1.5	Безопасность потребительских товаров	3	4	1		2		1			Коллоквиум
1.6	Химический состав и свойства потребительских товаров	3	5		2	2		1			Лабораторная работа
1.7	Сохранение качества и количества товаров	3	4	1		2		1			Тестирование
1.8	Идентификация и фальсификация потребительских товаров	3	5		2	2		1			Коллоквиум
1.9	Экспертиза потребительских товаров	3	8	1	4	2		1			Тестирование
	Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле	3									
2.1	Плодоовощные товары	3	6	1	2	2		1			Обсуждение
2.2	Кондитерские товары	3	6	1	2	2		1			Лабораторная
2.3	Вкусовые товары	3	6	1	2	2		1			Лабораторная работа
2.4	Молоко и молочные товары	3	6	1	2	2		1			Коллоквиум
2.5	Пищевые жиры	3	6	1	2	2		1			Обсуждение
2.6	Мясные товары	3	6	1	2	2		1			Лабораторная работа
2.7	Товары из рыбы и	3	6	1	2	2		1			Обсуждение
	Промежуточная аттестация	3	7					7			Контроль работа
	Итого за семестр:	3	90	14	22	32		22			

	Раздел 3. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных	4								
3.1	Особенности формирования качества и цены непродовольственных товаров	4	9	1		2		2		Коллоквиум
3.2	Древесина и лесоматериалы	4	9	1		2		3		Тестирование
3.3	Нефть и нефтепродукты	4	8	1		2		3		Обсуждение
3.4	Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них	4	8	1		2		3		Обсуждение
3.5	Силикатные товары	4	8	1		2		3		Обсуждение
3.6	Текстильные товары	4	8	1		2		3		Лабораторная работа
3.7	Кожевенные товары	4	9	1		2		3		Обсуждение
3.8	Пушно-меховые и овчинно-шубные товары	4	8	1		2		3		Лабораторная работа
3.9	Металлы	4	9	1	2	2		3		Коллоквиум
3.10	Ювелирные изделия и антиквариат	4	8	1	2	2		3		Деловая игра
	Контроль , консультация							27		Экзамен, курсовая работа,
	Итого за семестр:	4	90	10	4	20		56		
	ИТОГО:	3-4	180	24	26	52		78		

Раздел 1. Теория товароведения. Тема 1.1. Товароведение – наука о товаре.

Предмет, цели и задачи товароведения. Межпредметные Состояние и перспективы развития потребительского рынка России.

Роль товароведения в повышении и сохранении качества, сокращении потерь товаров и сырья при хранении и транспортировании.

Значение товароведения в совершенствовании работы таможенных служб.

Тема 1.2. Классификация и кодирование товаров.

Классификация товаров, основные понятия, цели, задачи, виды. Принципы построения.

Кодирование товаров, основные понятия, разновидности методов кодирования.

Классификаторы – назначение, структура, категории классификаторов. Общероссийский классификатор продукции (ОКП). Построение и содержание классификационных группировок (ВКГ ОКП). Классификация товаров и сырья по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС).

Товарная классификация товаров, классификационные группировки потребительских товаров.

Тема 1.3. Качество товаров.

Основные понятия: свойства товаров, показатели качества, их группировка. Показатели, специфичные для различных групп потребительских товаров.

Понятие пищевой ценности.

Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству товаров (продукции).

Уровень качества продукции. Градация качества продукции: сорта, классы и группы сложности, марки, размеры и др.

Дефекты товаров.

Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров (продукции).

Уровень качества продукции. Градация качества продукции: сорта, классы и группы сложности, марки, размеры и др.

Дефекты товаров.

Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров (продукции).

Тема 1.4. Стандартизация и подтверждение качества (сертификация) товаров (продукции).

Федеральный закон РФ «О техническом регулировании».

Цели и задачи стандартизации. Объекты и субъекты стандартизации.

Нормативные документы: технический регламент, стандарты, порядок разработки и принятия.

Национальная система стандартизации России. Межгосударственная система стандартизации.

Международные организации по стандартизации: ИСО, МЭК, правовой статус, цели, задачи, состав участников и структура. Правила разработки международных стандартов.

Международные организации по стандартизации: ЕОК, СЕН, СЕНЛЭК. Цели, задачи, состав.

Подтверждение соответствия. Цели, принципы, формы. Добровольное подтверждение соответствия – добровольная сертификация.

Обязательное подтверждение соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия.

Организация обязательной и добровольной сертификации. Признание иностранных сертификатов соответствия.

Роль таможенных органов в системе сертификации товаров (продукции).

Тема 1.5. Безопасность потребительских товаров и сырья.

Основные виды и источники опасности товаров, соотношение уровней их значимости для продовольственных и непродовольственных товаров. Характеристика веществ, контролируемых при установлении соответствия на безопасность.

Пищевые добавки, используемые при производстве продовольственных товаров. Характеристика индексов «Е», используемых при маркировке импортных пищевых товаров.

Значение таможенных органов в обеспечении безопасности потребительских товаров.

Нормативная документация, регулирующая качество и безопасность сырья и товаров, поступающих по импорту.

Тема 1.6. Химический состав и свойства потребительских товаров.

Классификация веществ, входящих в состав потребительских товаров и сырья.

Характеристика важнейших веществ, входящих в состав пищевых продуктов. Их значение, содержание в пищевых продуктах, свойства, влияние на качество и сохранность товаров.

Химические, физические, физико-химические, биологические свойства и их влияние на качество потребительских товаров (продукции).

Тема 1.7. Сохранение качества и количества товаров.

Сроки годности, хранения и эксплуатации. Классификация товаров по срокам годности и эксплуатации.

Процессы, протекающие в пищевых продуктах и сырье при хранении, причины их возникновения, виды.

Изменение качества непродовольственных товаров при хранении.

Количественные и качественные потери товаров при транспортировании и хранении. Причины их возникновения. Естественная убыль массы продовольственных товаров при хранении.

Факторы, влияющие на величину потерь: условия и сроки хранения, упаковка. Нормативные документы, регламентирующие условия и сроки хранения.

Упаковка и упаковочные материалы, их влияние на качество и сохранность товаров. Классификация упаковки. Требования к упаковке пищевых продуктов.

Маркировка: понятие, назначение, функции. Содержание маркировки. Носители маркировки: упаковка, ярлык, бирка, этикетка, клеймо и т. д.

Информационные знаки: соответствия, предупредительные, манипуляционные, экологические и др.

Система и средства автоматической идентификации товаров. Штриховое кодирование, виды, назначение, область применения.

Тема 1.8. Идентификация и фальсификация потребительских товаров.

Идентификация товаров, понятие, виды, средства и методы.

Международное и отечественное законодательство в области фальсификации потребительских товаров.

Основные виды фальсификации, методы выявления.

Тема 1.9. Экспертиза потребительских товаров.

Понятие, цели, виды экспертизы. Количественная и качественная приемка товаров. Понятие о товарной партии однородной продукции, выборке, точечной пробе. Объединенная средняя проба или средний образец. Методы отбора.

Методы проведения экспертизы. Органолептический (сенсорный) метод, преимущества и недостатки. Условия проведения органолептической оценки.

Инструментальные методы оценки качества: физические, химические, физико-химические и др.

Экспресс-методы, используемые при экспертизе. Организация и порядок проведения экспертизы.

Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров.

Тема 2.1. Плодоовощные товары.

Анализ рынка свежей и переработанной плодоовощной продукции РФ. Значение в питании. Нормы потребления плодов и овощей.

Классификация плодов и овощей. Тропические и субтропические плоды, особенности состава, градация качества. Орехоплодные, характеристика отдельных видов. Условия и способы транспортирования и хранения. Требования к качеству. Дефекты.

Правила отбора проб.

Продукты переработки плодов и овощей. Классификация, ассортимент, требования к качеству, дефекты. Способы упаковки, транспортирования и хранения.

Тема 2.2. Кондитерские товары.

Сахар тростниковый и свекловичный, классификация и ассортимент. Сахар-сырец. Особенности состава и производства отдельных видов сахара, сахарпеска и рафинада. Требования к качеству. Способы идентификации сахара по происхождению. Упаковка, транспортирование и хранение сахара.

Прочие сахара, лактоза и сироп лактозы, особенности состава и идентификация.

Сахаристые кондитерские изделия, особенности состава, классификация, ассортимент, особенности транспортирования и хранения.

Какао-бобы – сырье для производства шоколада и какао-продуктов. Характеристика видов по происхождению и качеству. Особенности состава. Требования к качеству. Особенности получения шоколада и какао-продуктов. Классификация и ассортимент. Дефекты. Фальсификация и методы ее распознавания. Упаковка, условия транспортирования и хранения.

Мучные кондитерские товары, классификация, ассортимент, требования к качеству.

Тема 2.3. Вкусовые товары.

Характеристика вкусовых товаров, особенности состава, значение в питании, классификация.

Алкобольные напитки. Спирт, водки, ликероводочные изделия, сырье, классификация, требования к качеству. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

Ром, виски, джин, текила и др., особенности технологии приготовления, ассортимент, требования к качеству.

Виноградные вина, классификация, ассортимент. Виноградные сусли, виноматериалы обработанные и необработанные. Требования к качеству, дефекты фальсификация и методы ее распознавания.

Коньяки (бренди), особенности производства, классификация, ассортимент. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, классификация, ассортимент, дефекты. Особенности транспортирования и хранения.

Чай, потребительские свойства, классификация, виды – черный, зеленый, желтый, красный и пр. ассортимент, требования к упаковке, условиям и срокам транспортирования и хранения. Оценка качества, дефекты. Способы идентификации чаев.

Кофе. Страны, производящие кофе. Характеристика видов и сортов сырого кофе, оценка качества, химический состав сырого кофе. Процессы, происходящие при обжарке. Оценка качества жареного кофе, дефекты. Упаковка, условия и сроки транспортирования и хранения.

Кофе натуральный растворимый, особенности производства, состав, свойства, упаковка и хранение.

Кофейные растворимые напитки, сырье, производство, состав.

Особенности идентификации кофе и кофейных напитков как товаров группы риска.

Пряности и приправы, потребительские свойства, классификация, ассортимент, упаковка, транспортирование и хранение.

Тема 2.4. Молоко и молочные товары.

Классификация и значение молочных продуктов в питании.

Молоко, химический состав и основные свойства, ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение.

Молочные товары (сливки, кисломолочные продукты, консервы, мороженое), способы производства, характеристика состава и свойств, классификация и ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение.

Масло коровье, химический состав и пищевая ценность. Способы производства масла сливочного (сбивание и преобразование высокожирных сливок). Классификация и ассортимент масла коровьего. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения коровьего масла. Фальсификация и методы ее распознавания. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля масла коровьего.

Сыры, химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент сыров. Основы производства, оценка качества, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сыров.

Фальсификация молока и молочных продуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля молока и молочных продуктов.

Тема 2.5. Пищевые жиры.

Жиры (липиды), химический состав и пищевая ценность, свойства, классификация, изменения, происходящие при хранении. Растительные масла, особенности химического состава и классификация. Производство растительных масел (прессование и экстрагирование). Рафинация масел. Особенности производства некоторых видов растительных масел. Характеристика растительных масел по видам, способам очистки, маркам и товарным сортам. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения. Фальсификация растительных масел и методы ее распознавания. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля растительных масел.

Животные жиры, особенности химического состава и классификация. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля животных жиров.

Комбинированные пищевые жиры, классификация и особенности состава. Понятие гидрогенизации, переэтерификации, гидропереэтерификации. Маргарин, кондитерские и кулинарные жиры: классификация и ассортимент, способы производства. Оценка качества, упаковка и маркировка, хранение маргарина, кондитерских и кулинарных жиров. Фальсификация комбинированных пищевых жиров и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля комбинированных пищевых жиров.

Тема 2.6. Мясные товары.

Значение мясных товаров в питании.

Мясо убойных животных и птицы. Морфологический и химический состав мяса, его пищевая ценность. Характеристика мяса убойных животных и мяса птицы. Процессы, происходящие при созревании мяса.

Классификация и маркировка (клеймение) мяса основных видов убойных животных и птицы.

Методы определения свежести мяса: органолептические, физико- химические,

микробиологические, гистологические показатели безопасности мяса.

Процессы, происходящие при хранении и оптимальные режимы хранения

Мясные товары(колбасные и солено-копченые изделия, консервы, полуфабрикаты и др.). Виды переработки мяса. Классификация и ассортимент отдельных групп мясных товаров, особенности состава и пищевая ценность, технология производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Фальсификация мяса и мясных товаров и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля мяса и мясных товаров.

Тема 2.7. Товары из рыбы и морепродукты.

Классификация и значение товаров из рыбы и нерыбных объектов водного промысла (морепродуктов) в питании.

Рыба и рыбопродукты. Основы систематизации рыб, имеющих промысловое значение.

Морфологический и химический состав мяса рыбы. Пищевая ценность мяса рыбы.

Характеристика живой, охлажденной и мороженой рыбы – способы переработки, оценка качества, транспортировка и хранение.

Соленая, маринованная, вяленая, сушеная, копченая рыба – способы производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Показатели безопасности рыбы и рыбопродуктов.

Рыбные консервы и пресервы, способы производства, оценка качества, маркировка и хранение. Дефекты и безопасность консервов.

Икорная продукция и ее аналоги, краткая характеристика.

Морепродукты. Основы систематизации нерыбных гидробионтов, имеющих промысловое значение.

Характеристика морепродуктов, пищевая ценность, способы переработки, оценка качества, безопасность, транспортировка и хранение.

Фальсификация рыбы и морепродуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля рыбы и морепродуктов.

Раздел 3. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров.

Тема 3.1. Древесина и лесоматериалы.

Общие сведения об использовании лесных ресурсов России. Строение и свойства древесины, их применение в идентификации видов. Характеристика основных видов хвойных и лиственных пород. Дефекты древесины. Качественная и количественная приемка древесины.

Классификация лесоматериалов. Характеристика основных видов лесоматериалов, особенности приемки, маркировки, транспортирования и хранения.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля древесины и изделий из нее.

Классификация древесины и изделий из нее по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.2. Нефть и нефтепродукты.

Нефть. Происхождение нефти, основные месторождения в России и за рубежом. Химический состав нефти, ее классификация, основные физико- химические свойства.

Нефтепродукты. Способы переработки нефти – прямая перегонка, крекинг, экстракция, реформинг. Классификация нефтепродуктов.

Нефтяные топлива. Карбюраторное топливо (бензин). Получение, состав, марки, основные свойства. Реактивное, дизельное, газотурбинное, печное, котельное топливо, сжиженные газы. Особенности состава, получение, основные марки, свойства.

Нефтяные масла. Смазочные и специальные масла. Особенности состава, получение, основные марки, свойства.

Парафины, церезины, озокериты. Особенности состава, получение, свойства, применение.

Ароматические углеводороды. Растворители, бензол, толуол, ксилол, основные свойства, применение.

Битумы и пластические смазки. Основные свойства, применение.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля нефти и нефтепродуктов.

Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов. Классификация нефти и нефтепродуктов

Тема 3.3. Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них.

Синтетические смолы. Понятие о синтетических смолах, их получение, строение, основные свойства.

Пластические массы. Понятие, состав, классификация пластмасс. Характеристика основных видов полимеризационных, поликонденсационных пластмасс и пластмасс на основе природных полимеров.

Переработка пластмасс в изделия и их декорирование. Классификация ассортимента изделий из пластмасс.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение изделий из пластмасс.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля синтетических смол, пластмасс и изделий из них.

Классификация синтетических смол, пластических масс и изделий по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.4. Силикатные товары.

Керамические товары. Классификация керамики, состав керамических масс, основы технологии производства.

Виды керамики, особенности их состава, строение, основные свойства, признаки распознавания, применение.

Классификация и групповая характеристика ассортимента изделий из керамики.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение керамики.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля керамических изделий.

Стекланные товары. Химический состав стекла, его влияние на свойства.

Виды стекла, особенности состава, основные свойства, признаки распознавания, применение.

Основы технологии производства стеклоизделий.

Классификация и групповая характеристика ассортимента стеклоизделий.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение стеклоизделий.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля стеклотоваров.

Классификация силикатных товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.5. Текстильные товары.

Текстильные волокна. Классификация текстильных волокон. Получение, состав, строение, основные свойства, признаки распознавания основных видов природных и химических волокон.

Текстильные пряжа и нити. Получение, строение, свойства, классификация текстильных нитей и пряжи.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильного волокнистого сырья.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных волокон, пряжи и нитей.

Ткани. Строение тканей, основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента тканей.

Трикотажные полотна. Строение трикотажа. Основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента трикотажных полотен.

Нетканые материалы. Строение нетканых материалов, основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента нетканых материалов.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильных материалов.

Ковры, ковровые изделия и напольные покрытия. Строение, технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента ковров, ковровых изделий и напольных покрытий.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ковров и ковровых изделий.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных материалов и изделий.

Классификация текстильных товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.6. Кожевенные товары.

Кожевенное сырье. Классификация кожевенного сырья, методы консервирования, строение, топография шкур.

Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение кожевенного сырья, особенности приемки, экспертиза.

Кожа. Основы технологии производства, виды кож, свойства, признаки распознавания, применение.

Классификация и групповая характеристика ассортимента.

Искусственные, синтетические и композиционные кожи, особенности строения, свойства, применение, признаки распознавания

Изделия из кожи. Классификация и групповая характеристика ассортимента обуви и кожаной галантереи.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кожи и изделий из

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля кож и кожизделий.

Классификация кожевенных товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.7. Пушно-меховые и овчинно-шубные товары.

Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Строение и топография пушных и меховых шкур, виды изменчивости.
Товарные свойства пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, их применение в экспертизе видов.
Сортировка пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Особенности определения цены пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Классификация и групповая характеристика ассортимента пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.8. Металлы.

Понятие о металлах и сплавах, классификация металлов.
Черные металлы. Железо и его сплавы: чугуны, стали, их получение, классификация, виды, марки, свойства, применение.
Цветные металлы, классификация, получение. Алюминий, медь, цинк, никель, свинец, олово: свойства, сплавы, применение.
Драгоценные, редкоземельные, рассеянные и радиоактивные металлы, групповая характеристика видов, свойства, применение.
Металлоизделия, классификация, групповая характеристика ассортимента.
Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение металлов, сплавов и металлоизделий.
Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля металлов, сплавов и изделий из них.
Классификация металлов, сплавов и изделий из них по ТН ВЭД ЕАЭС.

Тема 3.9. Ювелирные изделия и антиквариат.

Ювелирные изделия. Понятие о ювелирных товарах.
Материалы ювелирного производства. Металлы и сплавы, их виды, свойства, пробы. Ювелирные камни, их свойства, классификация, виды огранки.
Производство ювелирных товаров, виды декорирования. Клеймение ювелирных изделий.
Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ювелирных изделий.
Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля ювелирных товаров.
Антиквариат. Понятие об антиквариате. Классификация и групповая характеристика ассортимента.
Нормативная база, регламентирующая деятельность с антикварными изделиями.
Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля антикварных изделий.

5. Образовательные технологии.

Учебная дисциплина включает лекционные, практические (семинарские) и лабораторные занятия. При изучении теоретической части курса студенты получают, расширяют и закрепляют знания по товароведению и экспертизе в таможенном деле.
В целях более качественного усвоения теоретических вопросов дисциплины студентам следует дополнительно изучать и разбирать вопросы тем при подготовке к

семинарским и практическим занятиям, в том числе при подготовке докладов, сообщений.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности «Таможенное дело» для реализации компетентного подхода в рамках дисциплины

«Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» предусматривается широкое использование в учебном процессе таких активных и интерактивных форм проведения занятий, как обсуждение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, встречи со специалистами в изучаемой области, должностными лицами таможенных органов, в частности Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления ФТС России (ЦЭКТУ ФТС России), мастер-классы экспертов. 25 % занятий проводятся в интерактивной форме

Не менее 25% времени, отведенного на изучение дисциплины, студенты самостоятельно осваивают материал, предусмотренный программой. В этой связи, студентам рекомендуется выполнять тестовые задания, решать практические задачи, которые приводятся по темам в учебно-методических указаниях. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются опросы, коллоквиумы, тестирование, лабораторные и контрольные работы студентов, рефераты, итоговое испытание.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль Примеры тестовых заданий

1. Показателями качества телевизоров являются

- А) Размер, яркость и контрастность изображения
- Б) Коэффициент детонации
- В) Громкость звучания
- Г) Качество приема сигналов
- Д) Разрешающая способность

2. Способы записи и воспроизведения звука и видеосигналов в радиоэлектронной аппаратуре, учитываемые при классификации в ТН ВЭД ЕАЭС, могут быть

- А) цифровой
- Б) электронный
- В) аналоговый
- Г) лазерный

3. Простейшие оптические приборы для рассмотрения предметов с близкого расстояния называются

- А) бинокли
- Б) Зрительные земные трубы
- В) лупы
- Г) монокуляры

4. Признаки отнесения фотокамер к конкретной субпозиции ТН ВЭД ЕАЭС:

- А) Способ получения и вид снимков
- Б) Способ наводки на резкость
- В) Конструкция и размер фотокамеры
- Г) Ширина пленки

Д) Назначение

5. Основным признаком отнесения линз, призм, зеркал и прочих оптических элементов к конкретной субпозиции ТН ВЭД ЕАЭС является

- А) конструкция
- Б) назначение
- В) размеры
- Г) материал изготовления

6. Проба аппаратуры видеозаписывающей и видеопроизводящей для идентификации по комплектующему составу в экспертно-криминалистических подразделениях ФТС России составляет:

- А) 1 изделие
- Б) 4 изделия
- В) 2 изделия
- Г) 3 изделия

7. Проба аппаратуры видеомagniтофонов цветного изображения для идентификации по комплектующему составу в экспертно-криминалистических подразделениях ФТС России составляет:

- А) 1 изделие
- Б) 4 изделия
- В) 3 изделия
- Г) 2 изделия

8. Маркировка транспортной тары радиоэлектронной аппаратуры в обязательном порядке должна содержать:

- А) Центр тяжести
- Б) Верх
- Г) Беречь от влаги
- Д) Открывать здесь
- Е) Хрупкое осторожно
- Ж) Ограничение температуры
- З) Штабелирование ограничено.

9. Какая система классификации товаров разработана на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- А) учебная
- Б) общегосударственная
- В) торговая
- Г) внешнеэкономическая

10. Что такое ОКП в системе классификации товаров? А)

- Общероссийский классификатор продукции
- Б) Основы кодирования продукции
- В) Общественная кооперация производителей
- Г) Общий коэффициент полезности

11. Что такое ТН ВЭД ЕАЭС?

12. Согласно торговой классификации все товары подразделяются на: А) вредные и полезные

Б) продовольственные и непродовольственные

В) товары животного и товары растительного происхождения

Г) дорогие и дешевые

13. Сколько знаков в коде товара в ТН ВЭД ЕАЭС? А) 7

Б) 10

В) 13

Г) 15

14. Для чего нужно кодирование товаров?

15. Как называется код, в обозначении которого используются буквы и цифры?

А) буквенно-цифровой

Б) сложный

В) смешанный

Г) русский

16. Что такое штриховой код?

17. Поясните структуру штрихового кода EAN-13.

18. Приведите примеры областей применения штрихового кода в настоящее время.

Тест по товарам культурно-бытового назначения.

1. Признаками классификации и кодирования телевизоров по ТН ВЭД ЕАЭС являются...

А) Размер кинескопа

Б) Характер изображения В)

Качество изображения Г)

Размер телевизора

Д) Частота развертки

2. Устройство радиоэлектронной аппаратуры, предназначенное для приема и преобразования сигналов радиовещания в сигналы звуковой частоты, называется...

А) эквалайзер

Б) усилитель

- В) адаптер
- Г) тюнер

3. Признакам классификации радиоэлектронной аппаратуры для присвоения кода ТН ВЭД ЕАЭС являются..

- А) Конструктивные особенности Б) Характер звучания
- В) Дополнительные признаки
- Г) Вес размер аппаратуры
- Д) Способность выполнять определенные функции

4. Диктофоны, автоответчики и магнитофоны в ТН ВЭД ЕАЭС относятся к аппаратуре для...

- А) Прием и воспроизведения звуковых сигналов Б) Записи и воспроизведения звуковых сигналов В) Записи и воспроизведения видеосигналов
- Г) Приема и воспроизведения видео сигналов

5. Показателями качества телевизоров являются
- А) Размер, яркость и контрастность изображения Б) Коэффициент детонации
 - В) Громкость звучания
 - Г) Качество приема сигналов Д) Разрешающая способность

6. Способы записи и воспроизведения звука и видеосигналов в радиоэлектронной аппаратуре, учитываемые при классификации в ТН ВЭД ЕАЭС, могут быть

- А) цифровой
- Б) электронный
- В) аналоговый Г) лазерный

7. Простейшие оптические приборы для рассмотрения предметов с близкого расстояния называются

- А) бинокли
- Б) Зрительные земные трубы
- В) лупы
- Г) монокуляры

8. Признаки отнесения фотокамер к конкретной субпозиции ТН ВЭД ЕАЭС:

- А) Способ получения и вид снимков
- Б) Способ наводки на резкость
- В) Конструкция и размер фотокамеры
- Г) Ширина пленки
- Д) Назначение

9. Основным признаком отнесения линз, призм, зеркал и прочих оптических элементов к конкретной субпозиции ТН ВЭД ЕАЭС является

- А) конструкция
- Б) назначение
- В) размеры
- Г) материал изготовления

10. Проба аппаратуры видеозаписывающей и видеопроизводящей для идентификации по комплектующему составу в экспертно-криминалистических подразделениях ФТС России составляет:

- А) 1 изделие
- Б) 4 изделия
- В) 2 изделия
- Г) 3 изделия

11. Проба аппаратуры видеомагнитофонов цветного изображения для идентификации по комплектующему составу в экспертно-криминалистических подразделениях ФТС России составляет:

- А) 1 изделие
- Б) 4 изделия
- В) 3 изделия
- Г) 2 изделия

12. Маркировка транспортной тары радиоэлектронной аппаратуры в обязательном порядке должна содержать:

- А) Центр тяжести
- Б) Верх
- Г) Беречь от влаги
- Д) Открывать здесь
- Е) Хрупкое осторожно

Ж) Ограничение температуры

З) Штабелирование ограничено.

Темы лабораторных и контрольных работ.

	<p style="text-align: center;">Варианты</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация сахара-сырца, сахара-песка и рафинада. Вопрос 2. Методы и средства экспертизы сахара-сырца, сахара-песка и рафинада. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения сахара-сырца, сахара-песка и рафинада через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация какао-бобов и шоколада. Вопрос 2. Методы и средства экспертизы какао-бобов и шоколада. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения какао-бобов и шоколада через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация фруктово-ягодных кондитерских изделий. Вопрос 2. Методы и средства экспертизы фруктово-ягодных кондитерских изделий. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения фруктово-ягодных кондитерских изделий через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация мучных кондитерских изделий.</p>
	<p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы мучных кондитерских изделий. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения мучных кондитерских изделий через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация мучных кондитерских изделий. Вопрос 2. Методы и средства экспертизы мучных кондитерских изделий. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения мучных кондитерских изделий через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация кофе. Вопрос 2. Методы и средства экспертизы кофе. Вопрос 3. Практические аспекты перемещения кофе через таможенную границу ЕАЭС</p>

	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация виноградных вин.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы виноградных вин.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения виноградных вин через таможенную границу ЕАЭС</p>
	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация бренди.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы бренди.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения бренди через таможенную границу ЕАЭС</p>
0	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация сыров.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы сыров.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения сыров через таможенную границу ЕАЭС</p>
1	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация мяса крупного рогатого скота.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы мяса крупного рогатого скота</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения мяса крупного рогатого скота через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация коровьего масла и маргаринов</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы коровьего масла и маргаринов</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения коровьего масла и маргаринов через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация лососевых рыб</p>
3	<p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы лососевых рыб.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения лососевых рыб через таможенную границу ЕАЭС</p> <p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация икры рыб.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы икры рыб.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения икры рыб через таможенную границу ЕАЭС</p>

4	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация тропических и субтропических плодов.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы тропических и субтропических плодов.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения тропических и субтропических плодов через таможенную границу ЕАЭС</p>
5	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения нефти и нефтепродуктов через таможенную границу ЕАЭС</p>
6	
7	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация черных металлов и их сплавов</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы черных металлов и их сплавов.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения черных металлов и их сплавов через таможенную границу ЕАЭС</p>
8	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация древесины и древесных материалов.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы древесины и древесных материалов.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения древесины и древесных материалов через таможенную границу ЕАЭС</p>
9	<p>Вопрос 1. Товароведная характеристика и классификация мебели.</p> <p>Вопрос 2. Методы и средства экспертизы мебели.</p> <p>Вопрос 3. Практические аспекты перемещения мебели через таможенную границу ЕАЭС</p>

Вопросы для подготовки к экзамену.

1. Роль таможенных органов в контроле качества ввозимых товаров и защите прав российских потребителей.
2. Товар – как основной объект таможенного регулирования и основное понятие в товароведении.
3. Классификация товаров: цели и принципы создания классификационных систем.
4. Методы формирования классификационных систем.

5. Кодирование товаров. Сущность и методы кодирования.
6. ОКП: цель создания, объекты классификации, структура и содержание
7. Кодирование продукции в соответствии с ОКП.
8. ТН ВЭД ЕАЭС: понятие, цели, объекты классификации, структура и содержание.
9. Кодирование товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. 10. Качество товара как мера потребительной стоимости. 11. Основные положения ФЗ РФ «О защите прав потребителей»
12. Классификация и характеристика потребительских свойств товаров
13. Природные свойства товаров: понятие, классификация и характеристика
14. Показатели свойств: понятие показателей качества и параметров, классификация показателей качества.
15. Уровень качества: классификация показателей качества по применению для оценки уровня качества методы определения уровня качества
16. Градации качества.
17. Сортамент товаров.
18. Таможенный контроль сортамента и градаций качества товаров. 19. Факторы, влияющие на качество товаров.
20. Обеспечение сохранности товаров в период их нахождения на таможенной территории ЕАЭС.
21. Условия хранения товаров - как фактор, сохраняющий качество: понятие режимов хранения и их характеристика.
22. Размещение товаров - как фактор, определяющий их условия хранения.
23. Сроки годности, сроки хранения.
24. Сроки эксплуатации, непрерывной эксплуатации, гарантийные сроки эксплуатации.
25. Маркировка товаров - понятие, виды, структура маркировки. 26. Носители производственной и торговой маркировки. 27. Классификация и характеристика элементов маркировки
28. Компонентные и размерные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
29. Размерные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
30. Эксплуатационные и манипуляционные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
31. Манипуляционные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
32. Экологическая маркировка: понятие, виды, символика «ресайклинга»
33. Индекс «Е» на упаковке пищевых товаров. Классификация пищевых добавок.
34. Товарные знаки: понятие и классификация.
35. Правовые особенности применения товарных знаков.
36. Значение и история создания некоторых фирменных и ассортиментных товарных знаков.
37. Штриховое кодирование товаров: история и цель создания. 38. Виды и структура штриховых кодов.
39. Правовая основа установления штриховых кодов на товар.
40. Фальсификация штриховых кодов и способы ее распознавания.
41. Методика контроля штриховых кодов.
42. Стандартизация: понятие, цели и задачи.

43. Объекты стандартизации.
44. Виды нормативных документов в системе стандартизации.
45. Технический регламент - как основной нормативный документ, устанавливающий требования к объектам стандартизации.
46. Уровни стандартизации и категории стандартов.
47. Порядок разработки государственных стандартов.
48. Порядок разработки технических регламентов.
49. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения государственных стандартов.
50. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения отраслевых стандартов.
51. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения стандартов предприятий.
52. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения технических условий.
53. Деятельность международных организаций в области качества и стандартизации.
54. Международные и межгосударственные стандарты. 55. Применение международных стандартов в РФ.
56. Оценка соответствия товаров. Понятие, сущность и виды оценки соответствия.
57. Обязательная сертификация товаров: понятие, цели, объекты сертификации.
58. Структура системы обязательной сертификации ГОСТ Р.
59. Декларирование соответствия: понятие, цели, объекты сертификации.
60. Добровольная сертификация: понятие, цели, объекты сертификации.
61. Правила проведения процедуры обязательной сертификации.
62. Особенности совершения таможенных операций в отношении импортных товаров, подлежащих обязательной сертификации.
63. Структура и содержание сертификатов в системе обязательной сертификации ГОСТ Р.
64. Защита бланков сертификатов и их копий от подделки.
65. Таможенная экспертиза. Понятие, объекты и предметы таможенных экспертиз.
66. Правовая основа проведения таможенных экспертиз
67. Организация экспертной деятельности в таможенной системе РФ. Требования к экспертным организациям.
68. Порядок назначения таможенных экспертиз. Постановления и определения о назначении экспертизы.
69. Порядок отбора проб и образцов
70. Основные виды и характеристика таможенных экспертиз
71. Права, обязанности и ответственность эксперта.
72. Структура и содержание заключения эксперта.

Методические указания по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- выработка навыков распознавания видов товаров, применяемых материалов, способов изготовления;
- формирование навыков работы с нормативными документами;

- развитие и совершенствование способностей к обобщению и использованию теоретических знаний;
- выработка навыков восприятия и анализа литературных и нормативно-правовых источников по вопросам теории и практики товароведения и экспертизы;
- развитие способности к пониманию роли товароведения и экспертизы в сфере таможенного дела;
- развитие и совершенствование способностей к диалогу, к дискуссии, к формированию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по проблемным вопросам товароведения;
- развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении проблем в области товароведения и экспертизы в процессе практического освоения методов принятия управленческих решений;
- развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении ассортимента товаров.

Для решения таких задач студентам рекомендуются для изучения и анализа материалы периодической печати и сети Интернет.

Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной литературе и научным публикациям. Проверка выполнения заданий осуществляется как на лабораторных занятиях с помощью тестирования или устных опросов и обсуждения по результатам выполнения заданий лабораторных работ.

Одним из видов самостоятельной работы студентов является выполнение контрольной работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Контрольная работа осуществляется в рамках предлагаемой примерной тематики, либо выполнением презентаций. В рамках курса проводятся деловые игры.

Для решения поставленных задач студентам рекомендуются для изучения и анализа учебники, учебные пособия, публикации, раскрывающие содержание основных положений и практику товароведения и экспертизы, а также перечень нормативно-правовых и ведомственных актов по изучаемой проблематике.

Контроль качества самостоятельной работы студента осуществляется посредством просмотра конспектов и рабочих тетрадей студента, заслушивания докладов, оценки активности работы на практическом занятии и участия в дискуссиях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

«Товароведение, экспертиза в таможенном деле продовольственных и непродовольственных товаров».

7.1. Основная литература.

1. *Карагодин, В. П.* Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15992-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520600> (дата обращения: 29.10.2023).
2. *Попова, Л. И.* Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09005-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513502> (дата обращения: 29.10.2023).

7.2. Учебная литература

1. Гамидуллаев С.Н., Петрова И.Н., Багрикова С.В., Захаренко Т.А. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебник. В 4-х томах. – Санкт-Петербург. РИО СПб им. В.Б. Бобкова филиал РТА, 2009.
2. *Калачев, С. Л.* Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник

для среднего профессионального образования / С. Л. Калачев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12041-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513173> (дата обращения: 29.10.2023).

3. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник.- 8-е изд. — М.: Изд. ООО «Юрайт-издат», 2009.

4. Использование экспертизы при осуществлении таможенного контроля: Учебное пособие / Андреева Е.И., Нестеров А.В. — М.: РИО РТА, 2006.

5. Соловьева Л.П. Товароведение, экспертиза продовольственных товаров в таможенном деле и ТН ВЭД: Учебное пособие/ Л.П. Соловьева, Н.Н. Алексеева, РТА, Владивостокский филиал. — Владивосток: ВФРТА, 2007.

6. Товароведение, экспертиза в таможенном деле и ТН ВЭД: Курс лекций. В 2-х томах. - СПб.: Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал РТА, 2008.

7.3. Программное обеспечение и интернет-ресурсы.

1. www.stq.ru. Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество».

2. www.foodprom.ru. Официальный сайт издательства «Пищевая промышленность». Журналы «Пищевая промышленность», «Виноделие и виноградарство», «Пиво и напитки» и др.

3. www.spros.ru. Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос».

4. www.tstu.ru/education/elib/pdf/2002/zaicev.pdf Денисова А.Л. Теория и практика экспертной оценки товаров и услуг. Учебное пособие / А.Л.Денисова, Е.В.Зайцев — Тамбов: Изд-во Тамб.гос.техн.унив., 2002.

5. <http://www.znaytovar.ru> На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике потребительских свойств товаров, вопросам экспертизы и идентификации, обнаружения фальсификации товаров.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Товароведение, экспертиза в таможенном деле продовольственных и непродовольственных товаров».

- мультимедийное оборудование;
- информационные базы данных;
- учебная, научная, монографическая литература;
- ТН ВЭД ЕАЭС;
- оборудованные учебные аудитории;
- оборудованная «Лаборатория продовольственных и непродовольственных товаров».

Составитель: кандидат социологических наук, доцент кафедры управления и экономики культуры Устюжанина Л.В..

Документ утвержден на заседании кафедры управления и экономики культуры .

