

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.10.2019
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271173cfa975a6f

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет _____ технологический _____

Кафедра _____ стандартизации, метрологии и товарной экспертизы _____



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Л.И. Задорожная
« 25 » 10 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: Б1.Б.24 Товароведение и экспертиза в таможенном деле

(продовольственные и непродовольственные товары) _____

по специальности 38.05.02 Таможенное дело

по специализации Товароведение и экспертиза в таможенном деле

квалификация (степень)
выпускника _____ специалист таможенного дела _____


форма обучения _____ очная/заочная _____

год начала подготовки _____ 2019г. _____

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель рабочей программы:

кандидат социологических наук, доцент
(должность, ученое звание, степень)


(подпись)

З. Н. Блягоз
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

Стандартизации, метрологии и товарной экспертизы
(наименование кафедры)

Заведующая кафедрой
«06» 05 2019 г.

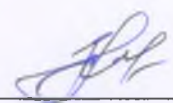

(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

Одобрено
учебно-методической комиссией
технологического факультета

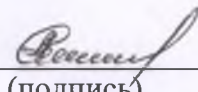
«06» 05 2019 г.

Председатель
учебно-методического
совета направления (специальности)
(где осуществляется обучение)


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

Декан технологического факультета
«07» 05 2019 г.


(подпись)

А.А.Схалыхов
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

«07» 05 2019 г.


(подпись)

Н. Н. Чудесова
(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по специальности


(подпись)

З.Т.Тазова
(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)»

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы специальных знаний в области товароведения, классификации, стандартизации, сертификации товаров, как объектов коммерческой деятельности во внешнеторговом обороте Российской Федерации и Таможенного союза .

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

- раскрыть основные понятия в области товароведения продовольственных и непродовольственных товаров;
- рассмотреть основополагающие товароведные характеристики различных товарных групп, имеющих значение для таможенного оформления и таможенного контроля при экспортно-импортных операциях;
- выделить идентификационные признаки товаров в целях классификации по ТН ВЭД ЕАЭС
- изучить таможенную экспертизу, как одну из форм таможенного контроля;
- рассмотреть порядок отбора проб и виды экспертных исследований для установления соответствия характеристик продукции информации, заявленной декларантом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности Таможенное дело

Дисциплина входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплиной «Химия».

Дисциплина основана на знаниях научных законов химии и товароведения.

Дисциплина направлена на изучение основополагающих товароведных характеристик продовольственных и непродовольственных товаров в целях классификации по ТН ВЭД ЕАЭС методов экспертной оценки их качества и безопасности, освоение технологии проведения экспертизы и исследований при осуществлении таможенного контроля.

3. Перечень планируемых результатов по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-14 Владение навыками по выявлению фальсифицированного и

контрафактного товара;

ПК-15 Владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз (ПК -14), методику и порядок назначения и проведения таможенных экспертиз (ПК-15);

уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров (ПК -14), осуществлять проверки качества товаров и проведение экспертиз (ПК-15);

владеть: способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам (ПК -14), навыками и способами определения качества товара, назначения и проведения экспертиз (ПК – 15).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа)

Вид учебной работы	Всего Часов/з.е.	Семестры	
		2	3
Контактные часы (всего)	102,6/2,85	34,25	68,35
В том числе:			
Лекции (Л)	51	17	34
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	51	17	34
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35		0,35
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа (СР) (всего)	113,75/3,16	37,75	76
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	-
Подготовка доклада и презентации	64	12	22
<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i>			
1. Составление плана-конспекта	49,75	25,75	54
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных			
Курсовой проект (работа)			
Контроль (всего)	35,65/0,99		35,65
Форма промежуточной аттестации:		зачет	экзамен

(зачет, экзамен)			
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	252/7	72/2	180/5

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.
 Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2	3
Контактные часы (всего)	28,6	8,25	14,55
В том числе:			
Лекции (Л)	10	4	6
Практические занятия (ПЗ)	18	8	10
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,8	0,25	0,35
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	-	-	-
Самостоятельная работа (СР) (всего)	211	56	155
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	67	26	44
<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i>			
1. Составление плана-конспекта	144	30	111
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-		-
Контроль (всего)	12,4	3,75	8,65
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		зачет	экзамен
Общая трудоемкость(часы/ з.е.)	252/6	72/2	180/5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	ПЗ/Лаб.	КРАТ	СРП	Контроль	СР	
2 семестр									
1.	Теория товароведения	1-2	5	5				16	Тестирование, обсуждение рефератов, блиц - опрос
2.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров	3-4	12	12				21,75	Тестирование, обсуждение рефератов, защита практических работ, блиц- опрос
3	Промежуточная аттестация	8				0,25			Зачет в устной форме
3 семестр									
4.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров	9-10	34	34				76	Тестирование, обсуждение рефератов, защита практических работ, блиц - опрос
11	Промежуточная аттестация	16			0,35		35,65		Экзамен в устной форме
	ИТОГО:		51	51	0,35	0,25	35,65	113,75	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость
----------	----------------------	---

		(в часах)					СР
		Л	ПЗ/Лаб.	КРАТ	СРП	контроль	
2 семестр							
1.	Теория товароведения	1	2				6
2.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров	3	6				50
3	Промежуточная аттестация Зачет в устной форме					3,75	
3 семестр							
4.	Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров	6	10				155
5.	Промежуточная аттестация Экзамен в устной форме, курсовой проект					8,65	
	ИТОГО:	10	18			12,4	211

5.3. Содержание разделов дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)», образовательные технологии

Лекционный курс

2 семестр, 3 семестр

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы / зач. ед.)		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1	2	3	4	5	6	7	8
		ОФО	ЗФО	Раздел 1. Теория товароведения			
Тема 1.	Товароведение – как наука о товаре. Классификация и кодирование товаров	1/0,03		Предмет, цели и задачи товароведения. Межпредметные связи товароведения с другими дисциплинами. Значение товароведения в совершенствовании работы таможенных служб. 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	ПК-14 ПК -15	Знать: основные термины и определения в области товароведения, значение товароведения в повышении и сохранении качества товаров, межпредметные связи товароведения с другими дисциплинами. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации	Слайд-лекции

			<p>группировок (ВКГ ОКП). Классификация товаров и сырья по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) Товарная классификация товаров, классификационные группировки потребительских товаров.</p>			
Тема 2.	<p>Качество, стандартизация и подтверждение качества (сертификация) товаров (продукции)</p>	2/0,05 5	<p>Основные понятия: свойства товаров, показатели качества, их группировка. Показатели, специфичные для различных групп потребительских товаров. Понятие пищевой ценности. Дефекты товаров. Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров (продукции). Уровень качества продукции. Градации качества продукции: сорта, классы и группы сложности, марки, размеры и др. Дефекты товаров. Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров (продукции).</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: основные понятия в области классификации и кодирования товаров, методы классификации и кодирования товаров, товароведную классификацию, методологию классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД законодательную и нормативную базу по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной</p>	Слайд-лекция

			<p>Федеральный закон РФ «О техническом регулировании».</p> <p>Цели и задачи стандартизации. Объекты и субъекты стандартизации.</p> <p>Нормативные документы: технический регламент, стандарты, порядок разработки и принятия.</p> <p>Национальная система стандартизации России.</p> <p>Межгосударственная система стандартизации.</p> <p>Международные организации по стандартизации: ИСО, МЭК, правовой статус, цели, задачи, состав участников и структура. Правила разработки международных стандартов.</p> <p>Международные организации по стандартизации: ЕОК, СЕН, СЕНЛЭК. Цели, задачи, состав.</p> <p>Подтверждение соответствия. Цели, принципы, формы. Добровольное подтверждение соответствия – добровольная сертификация.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия: обязательная</p>	<p>литературы.</p> <p>Владеть: навыками сбора и анализа информации.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>сертификация, декларирование соответствия.</p> <p>Организация обязательной и добровольной сертификации.</p> <p>Признание иностранных сертификатов соответствия.</p> <p>Роль таможенных органов в системе сертификации товаров (продукции).</p>			
Тема 3.	<p>Идентификация и фальсификация потребительских товаров.</p> <p>Экспертиза потребительских товаров.</p>	2/0,055	2/0,055	<p>Идентификация товаров, понятие, виды, средства и методы.</p> <p>Основные виды фальсификации, методы выявления.</p> <p>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.</p> <p>Методы проведения экспертизы. Органолептический (сенсорный) метод, преимущества и недостатки. Условия проведения органолептической оценки.</p> <p>Инструментальные методы</p>	<p>ПК-14</p> <p>ПК -15</p>	<p>Знать: основные понятия в области идентификации и фальсификации товаров, основные виды фальсификации товаров и методы их выявления, методы проведения экспертизы потребительских товаров.</p> <p>Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы.</p> <p>Владеть: навыками сбора и анализа информации, навыками по выявлению</p>	<p>Слайд-лекции с проблемным изложением материала</p>

				оценки качества: физические, химические, физико-химические и др. Экспресс – методы, используемые при экспертизе. Организация и порядок проведения экспертизы.		фальсифицированного и контрафактного товара, навыками проведения экспертизы потребительских товаров.	
Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров							
Тема 4	Фруктоовощные товары	2/0,055	2/0,055	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.	ПК-14 ПК -15	Знать: классификацию, особенности товароведной характеристики плодooвощных товаров, факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству этих товарных групп. Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество плодooвощных товаров. Владеть: навыками	Слайд-лекция

						идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества плодоовощных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при осуществлении таможенной экспертизы.	
Тема 5	Кондитерские и вкусовые товары	2/0,055	-	Сахар тростниковый и свекловичный, классификация и ассортимент. Сахар-сырец. Особенности состава и производства отдельных видов сахара, сахара-песка 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	ПК-14 ПК -15	Знать: классификацию, особенности товароведной характеристики кондитерских и вкусовых товаров, факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству. Уметь: работать с нормативными	Слайд-лекция

			<p>изделия, особенности состава, классификация, ассортимент, особенности транспортирования и хранения.</p> <p>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.</p> <p>Фальсификация и методы ее распознавания. Упаковка, условия транспортирования и хранения.</p> <p>Мучные кондитерские товары, классификация, ассортимент, требования к качеству.</p> <p>Характеристика вкусовых товаров, особенности состава, значение в питании, классификация.</p> <p>Алкогольные напитки. Спирт, водки, ликероводочные изделия, сырье, классификация, требования к качеству. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.</p> <p>Ром, виски, джин, текила и др.,</p>	<p>документами, регламентирующими качество кондитерских и вкусовых товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества кондитерских и вкусовых товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при осуществлении таможенной экспертизы.</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>особенности технологии приготовления, ассортимент, требования к качеству.</p> <p>Виноградные вина, классификация, ассортимент.</p> <p>Виноградные сула, виноматериалы обработанные и необработанные. Требования к качеству, дефекты фальсификация и методы ее распознавания.</p> <p>Коньяки (бренди), особенности производства, классификация, ассортимент. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.</p> <p>Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, классификация, ассортимент, дефекты. Особенности транспортирования и хранения.</p> <p>Чай, потребительские свойства, классификация, виды – черный, зеленый, желтый, красный и пр. ассортимент, требования к упаковке, условиям и срокам транспортирования и хранения.</p> <p>Оценка качества, дефекты.</p> <p>Способы идентификации чаев.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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.</p> <p>Кофе натуральный растворимый, особенности производства, состав, свойства, упаковка и хранение.</p> <p>Кофейные растворимые напитки, сырье, производство, состав.</p> <p>Особенности идентификации кофе и кофейных напитков как товаров группы риска.</p> <p>Пряности и приправы, потребительские свойства, классификация, ассортимент, упаковка, транспортирование и хранение.</p>			
Тем а 6	Товары из рыбы и морепродукты	2/0,05 5	-	<p>Классификация и значение товаров из рыбы и нерыбных объектов водного промысла (морепродуктов) в питании. Рыба и рыбопродукты. Основы</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию, особенности товароведной характеристики товаров из рыбы и морепродуктов,</p>	Слайд-лекция

			<p>систематизации рыб, имеющих промысловое значение.</p> <p>Морфологический и химический состав мяса рыбы.</p> <p>Пищевая ценность мяса рыбы.</p> <p>Характеристика живой, охлажденной и мороженой рыбы – способы переработки, оценка качества, транспортировка и хранение.</p> <p>Соленая, маринованная, вяленая, сушеная, копченая рыба – способы производства, оценка качества, транспортировка и хранение.</p> <p>Показатели безопасности рыбы и рыбопродуктов.</p> <p>Рыбные консервы и пресервы, способы производства, оценка качества, маркировка и хранение. Дефекты и безопасность консервов.</p> <p>Икорная продукция и ее аналоги, краткая характеристика.</p> <p>Морепродукты. Основы систематизации нерыбных гидробионтов, имеющих</p>	<p>факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество кондитерских товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества товаров из рыбы и морепродуктов, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении экспертизы в таможенных целях.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>промышленное 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.</p>			
Тема 7	Молоко и молочные товары	2/0,055	-	<p>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</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию, химический состав, особенности товароведной характеристики молочных товаров, факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству. Уметь: работать с нормативными документами,</p>	Слайд-лекция

			<p>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.</p> <p>Сыры, химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент сыров. Основы производства, оценка качества, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сыров.</p> <p>Фальсификация молока и молочных продуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля молока и молочных продуктов.</p>	<p>регламентирующими качество молока и молочных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества молока и молочных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении экспертизы в таможенных целях.</p>	
--	--	--	---	---	--

Тема 8	Пищевые жиры	2/0,0 - 55	<p>Жиры (липиды), химический состав и пищевая ценность, свойства, классификация, изменения, происходящие при хранении.</p> <p>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.</p> <p>Животные жиры, особенности химического состава и</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию, химический состав, особенности товароведной характеристики пищевых жиров, факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество пищевых жиров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества пищевых жиров, их соответствия маркировке и</p>	Слайд-лекция
--------	--------------	------------	---	-----------------	--	--------------

				<p>классификация. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля животных жиров.</p> <p>Комбинированные пищевые жиры, классификация и особенности состава. Понятие гидрогенизации, переэтерификации, гидропереэтерификации.</p> <p>Маргарин, кондитерские и кулинарные жиры - классификация и ассортимент, способы производства. Оценка качества, упаковка и маркировка, хранение маргарина, кондитерских и кулинарных жиров.</p> <p>Фальсификация комбинированных пищевых жиров и методы ее выявления. Отбор проб, экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля пищевых жиров.</p>		<p>сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тема 9	Мясные товары	2/0,0 - 55		<p>Мясо убойных животных и птицы. Морфологический и</p>	<p>ПК-14 ПК -15</p>	<p>Знать: классификацию, химический и</p>	<p>Слайд-лекция</p>

			<p>химический состав мяса, его пищевая ценность. Характеристика мяса убойных животных и мяса птицы. Процессы, происходящие при созревании мяса.</p> <p>Классификация и маркировка (клеймение) мяса основных видов убойных животных и птицы.</p> <p>Методы определения свежести мяса: органолептические, физико-химические, микробиологические, гистологические. Показатели безопасности мяса.</p> <p>Процессы, происходящие при хранении и оптимальные режимы хранения мяса.</p> <p>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</p>		<p>морфологический состав, особенности товароведной характеристики мясных товаров, факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства, показатели качества, требования нормативных документов к качеству.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество мясных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества мясных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным</p>	
--	--	--	---	--	--	--

				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.		документам при проведении таможенной экспертизы.	
	Итого	17/ 0,47	4/0,11				

3 семестр

Раздел 3. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров

Тема 10	Древесина и лесоматериалы	4/0,11	2/0,055	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,	ПК-14 ПК -15	Знать: строение и свойства древесины, их применение в идентификации видов, классификацию древесины и лесоматериалов по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля. Уметь: работать с	Слайд-лекция
---------	---------------------------	--------	---------	--	-----------------	--	--------------

				<p>маркировки, транспортирования и хранения. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля древесины и изделий из нее.</p> <p>Классификация древесины и изделий из нее по ТН ВЭД.</p>		<p>нормативными документами, регламентирующими качество древесины и лесоматериалов.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества древесины и лесоматериалов, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тема 11	Нефть и нефтепродукты	4/0,1 1	2/0,05 5	<p>Нефть. Происхождение нефти, основные месторождения в России и за рубежом. Химический состав нефти, ее классификация, основные физико-химические свойства.</p> <p>Нефтяные топлива. Карбюраторное топливо (бензин). Получение, состав,</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: химический состав нефти, классификацию, основные физико-химические свойства, способы переработки, классификацию и товароведные характеристики нефтепродуктов,</p>	Слайд-лекция

			<p>марки, основные свойства. Реактивное, дизельное, газотурбинное, печное, котельное топливо, сжиженные газы. Особенности состава, получение, основные марки, свойства.</p> <p>Нефтяные масла. Смазочные и специальные масла. Особенности состава, получение, основные марки, свойства.</p> <p>Парафины, церезины, озокериты. Особенности состава, получение, свойства, применение.</p> <p>Ароматические углеводороды. Растворители, бензол, толуол, ксилол, основные свойства, применение.</p> <p>Битумы и пластические смазки. Основные свойства, применение.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля нефти и нефтепродуктов.</p>	<p>классификацию нефти и нефтепродуктов по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества нефти и нефтепродуктов, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Хранение и транспортирование нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Классификация нефти и нефтепродуктов по ТН ВЭД.</p>			
Тема 12	Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них.	4/0,11	2/0,055	<p>Синтетические смолы. Понятие о синтетических смолах, их получение, строение, основные свойства.</p> <p>Пластические массы. Понятие, состав, классификация пластмасс. Характеристика основных видов полимеризационных, поликонденсационных пластмасс и пластмасс на основе природных полимеров.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля синтетических смол, пластмасс и изделий из них.</p> <p>Классификация синтетических смол, пластических масс и изделий по ТН ВЭД.</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию синтетических смол, пластмасс и изделий из них, основные свойства, основы технологии производства, признаки распознавания, применение, классификацию по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество синтетических смол, пластмасс и изделий из</p>	Слайд-лекция

						<p>них.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества синтетических смол, пластмасс и изделий из них, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тема 13	Силикатные товары	4/0, 115	-	<p>Керамические товары. Классификация керамики, состав керамических масс, основы технологии производства.</p> <p>Виды керамики, особенности их состава, строение, основные свойства, признаки распознавания, применение.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента изделий из керамики.</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию керамических, стеклянных товаров, основные свойства, виды керамики, стекла, основы технологии производства, признаки распознавания, применение, классификацию силикатных товаров по ТН ВЭД, показатели качества, требования</p>	Слайд-лекция

			<p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение керамики.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля керамических изделий.</p> <p>Стеклянные товары. Химический состав стекла, его влияние на свойства.</p> <p>Виды стекла, особенности состава, основные свойства, признаки распознавания, применение.</p> <p>Основы технологии производства стеклоизделий.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента стеклоизделий.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение стеклоизделий.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля стеклотоваров.</p> <p>Классификация силикатных товаров по ТН ВЭД.</p>		<p>нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество силикатных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества силикатных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тем	Текстильные	4/0,	Текстильные волокна.	ПК-14	Знать: классификацию	Слайд-лекция

а 14	товары	11	<p>Классификация текстильных волокон. Получение, состав, строение, основные свойства, признаки распознавания основных видов природных и химических волокон.</p> <p>Текстильные пряжа и нити. Получение, строение, свойства, классификация текстильных нитей и пряжи.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильного волокнистого сырья.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных волокон, пряжи и нитей.</p> <p>Ткани. Строение тканей, основы технологии производства, основные свойства.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента тканей.</p> <p>Трикотажные полотна. Строение трикотажа. Основы технологии производства,</p>	ПК -15	<p>текстильных волокон, пряжи и нитей, признаки распознавания, классификацию и групповую характеристику текстильных материалов, основы технологии производства, классификацию текстильных товаров по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество текстильных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации волокнистого состава, навыками по выявлению</p>	
------	--------	----	---	--------	---	--

			<p>основные свойства.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента трикотажных полотен.</p> <p>Нетканые материалы. Строение нетканых материалов, основы технологии производства, основные свойства.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента нетканых материалов.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильных материалов.</p> <p>Ковры, ковровые изделия и напольные покрытия. Строение, основы технологии производства, основные свойства.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента ковров, ковровых изделий и напольных покрытий.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ковров и ковровых изделий.</p> <p>Экспертиза и испытания при</p>	<p>фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества текстильных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>осуществлении таможенного контроля текстильных материалов и изделий. Классификация текстильных товаров по ТН ВЭД.</p>			
Тема 15	Кожевенные товары	4/0, 11	-	<p>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</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию кожевенного сырья, кожи, изделий из кожи, основы технологии производства, признаки распознавания, классификацию кожевенных товаров по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля. Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество кожевенных товаров. Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению</p>	Слайд-лекция

				<p>характеристика ассортимента обуви и кожаной галантереи.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кожи и изделий из нее.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля кож и кожизделий.</p> <p>Классификация кожаных товаров по ТН ВЭД.</p>		<p>фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества кожаных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тема 16	Пушно-меховые и овчинно-шубные товары	4/0, 11	-	<p>Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p> <p>Строение и топография пушных и меховых шкурок, виды изменчивости.</p> <p>Товарные свойства пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, их применение в экспертизе видов.</p> <p>Сортировка пушно-меховых и овчинно-шубных товаров. Особенности определения цены пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p> <p>Классификация и групповая характеристика ассортимента пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, строение и топографию пушных и меховых шкурок, товарные свойства, особенности определения цены, классификацию пушно-меховых товаров по ТН ВЭД, показатели качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с</p>	Слайд-лекция

				<p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p> <p>Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров по ТН ВЭД.</p>		<p>нормативными документами, регламентирующими качество пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, способами определения качества пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам при проведении таможенной экспертизы.</p>	
Тема 17	Металлы	4/0, 11	-	<p>Понятие о металлах и сплавах, классификация металлов.</p> <p>Черные металлы. Железо и его сплавы: чугуны, стали, их получение, классификация, виды, марки, свойства, применение.</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию металлов и металлоизделий, свойства, применение, признаки распознавания, классификацию металлов, сплавов и изделий из них по ТН ВЭД, показатели</p>	Слайд-лекция

				<p>Цветные металлы, классификация, получение. Алюминий, медь, цинк, никель, свинец, олово: свойства, сплавы, применение.</p> <p>Драгоценные, редкоземельные, рассеянные и радиоактивные металлы, групповая характеристика видов, свойства, применение.</p> <p>Металлоизделия, классификация, групповая характеристика ассортимента.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение металлов, сплавов и металлоизделий.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля металлов, сплавов и изделий из них.</p> <p>Классификация металлов, сплавов и изделий из них по ТН ВЭД.</p>		<p>качества, требования нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество металлов.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, навыками проведения экспертизы и испытаний при осуществлении таможенного контроля металлов, сплавов и изделий из них.</p>	
Тема 18	Ювелирные изделия и антиквариат	2/0,05 и 5	-	<p>Ювелирные изделия. Понятие о ювелирных товарах.</p> <p>Материалы ювелирного производства. Металлы и</p>	ПК-14 ПК -15	<p>Знать: классификацию материалов ювелирного производства и ювелирных изделий, их</p>	Слайд-лекция

			<p>сплавы, их виды, свойства, пробы. Ювелирные камни, их свойства, классификация, виды огранки.</p> <p>Производство ювелирных товаров, виды декорирования.</p> <p>Клеймение ювелирных изделий.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ювелирных изделий.</p> <p>Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля ювелирных товаров.</p> <p>Антиквариат. Понятие об антиквариате. Классификация и групповая характеристика ассортимента.</p> <p>Нормативная база, регламентирующая деятельность с антикварными изделиями. Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля антикварных изделий.</p>	<p>свойства, основы технологии производства, признаки распознавания, классификацию и групповую характеристику ассортимента антиквариата, классификацию по ТН ВЭД, нормативных документов к качеству, порядок проведения экспертизы при осуществлении таможенного контроля.</p> <p>Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими деятельность с антикварными изделиями, а также качество ювелирных товаров.</p> <p>Владеть: навыками идентификации, навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара,</p>	
--	--	--	---	---	--

						навыками проведения экспертизы и испытаний при осуществлении таможенного контроля ювелирных изделий и антиквариата.	
	Итого	34/0,9 4	6/0,1 7				

5.4. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
			ОФО	ЗФО
2 семестр				
1.	Товароведение – как наука о товаре. Классификация и кодирование товаров	Изучение иерархического и фасетного методов классификации товаров.	2/0,055	-
2.	Качество, стандартизация и подтверждение качества (сертификация) товаров (продукции)	Изучение показателей качества. Определение органолептических, физико-химических показателей качества товаров.	2/0,055	-
3.	Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Экспертиза потребительских товаров.	Определение доброкачественности и фальсификации пищевых продуктов методом люминоскопии.	2/0,055	2/0,055
4.	Плодоовощные товары	Таможенная экспертиза тропических и субтропических плодов	2/0,055	2/0,055
5.	Кондитерские и вкусовые товары	Таможенная экспертиза крепких алкогольных напитков	2/0,055	2/0,055
6.	Товары из рыбы и морепродукты	Таможенная экспертиза морепродуктов	2/0,055	2/0,055
7.	Молоко и молочные товары	Таможенная экспертиза сливочного масла	2/0,055	-
8.	Пищевые жиры	Таможенная экспертиза растительных масел	2/0,055	-
9.	Мясные товары	Таможенная экспертиза колбасных изделий	1/0,028	-

	Итого		17/0,95	8/0,2
3 семестр				
1.	Древесина и лесоматериалы	Таможенная экспертиза круглых лесоматериалов	4/0,11	2/0,055
2.	Нефть и нефтепродукты	Таможенная экспертиза нефтяных масел	4/0,11	2/0,055
3.	Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них	Таможенная экспертиза изделий из пластмасс	4/0,11	2/0,055
4.	Силикатные товары	Таможенная экспертиза стеклянных товаров	4/0,11	2/0,055
5.	Текстильные товары	Таможенная экспертиза тканей	4/0,11	2/0,055
6.	Кожевенные товары	Таможенная экспертиза натуральных кож	4/0,11	-
7.	Пушно-меховые и овчинно-шубные товары	Таможенная экспертиза пушно-меховых полуфабрикатов и меховых изделий	4/0,11	-
8.	Металлы	Таможенная экспертиза черных металлов и их сплавов	4/0,11	-
9.	Ювелирные изделия и антиквариат	Таможенная экспертиза ювелирных изделий	2/0,11	-
	Итого		34/0,95	10/0,28

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах/трудоемкость в з.е.	
				ОФО	ЗФО
2 семестр					
1.	Товароведение как наука о товаре. Классификация и кодирование товаров	Написание реферата на тему «Нормативные документы, регламентирующие безопасность	2 неделя	4/0,11	6/0,17

		продукции, ввозимой на территорию РФ»			
2.	Качество, стандартизация и подтверждение качества (сертификация) товаров (продукции)	Составление плана- конспекта «Сертификат страны происхождения»	4неделя	4/0,11	6/0,17
3.	Идентификация и фальсификация потребительских товаров. Экспертиза потребительских товаров.	Написание доклада на тему: «Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТНВЭД в части сырья, технологии производства»	6 неделя	4/0,11	6/0,17
4.	Плодоовощные товары	Составление плана- конспекта	8неделя	4/0,11	6/0,17
5.	Кондитерские и вкусовые товары	Составление плана- конспекта	10 неделя	4/0,11	6/0,17
6.	Товары из рыбы и морепродукты	Составление плана- конспекта	12 неделя	4/0,11	6/0,17
7.	Молоко и молочные товары	Проведение мониторинга качества и безопасности молочных товаров,	14 неделя	4/0,11	6/0,17

		ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.			
8.	Пищевые жиры	Проведение мониторинга качества и безопасности пищевых жиров, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.	16 неделя	4/0,11	6/0,17
9.	Мясные товары	Проведение мониторинга качества и безопасности мясных товаров, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.	17 неделя	5,75/0,16	8/0,22
3 семестр					
1.	Древесина и лесоматериалы	Составление плана-конспекта на тему: «Мебельные товары»	2 неделя	9/0,25	17/0,47

2.	Нефть и нефтепродукты	Составление плана-конспекта на тему: «особенности хранения и транспортирования, нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов»	4неделя	9/0,25	17/0,47
3.	Синтетические смолы, пластмассы и изделия из них	Составление плана-конспекта: «Правила хранения и процессы старения пластмасс»	6 неделя	9/0,25	17/0,47
4.	Силикатные товары	Проведение мониторинга качества и безопасности силикатных товаров, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.	8 неделя	9/0,25	17/0,47
5.	Текстильные товары	Проведение мониторинга качества и безопасности тканей и нетканых материалов, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.	10 неделя	9/0,25	17/0,47
6.	Кожевенные товары	Проведение мониторинга качества и	12 неделя	9/0,25	17/0,47

		безопасности искусственных кож, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.			
7.	Пушно-меховые и овчинно-шубные товары	Проведение мониторинга качества и безопасности пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, ввозимых на территорию РФ за последние 5 лет, используя статистические данные таможенной статистики внешней торговли.	14 неделя	9/0,25	17/0,47
8.	Металлы	Написание доклада на тему: «Требования стандартов к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению черных и цветных металлов»	15 неделя	6/0,16	17/0,47
9.	Ювелирные изделия и антиквариат	Написание доклада на тему: Ювелирные камни. Классификация ювелирных камней. Самоцветы (ограночные), цветные (поделочные) камни и камни	16 неделя	6/0,16	19/0,53

		органического происхождения. Драгоценные, полудрагоценные и поделочные камни. Особенности обработки драгоценных камней. Огранка камней.»			
	Итого			113,75/3,16	211/5,86

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1 Методические указания (собственные разработки)

М 54 Методические указания для проведения лабораторных занятий по дисциплине "Товароведение однородных групп непродовольственных товаров" по направлению подготовки бакалавров 38.03.07 "Товароведение" / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. товароведения и экспертизы товаров ; [сост.: Блягоз З.Н., Тазова З.Т.]. - Майкоп : Кучеренко В.О., 2018. - 73 с. - Библиогр.: с. 71-73 (31 назв.)
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=00002968>

6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Зонова, Л.Н. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зонова Л.Н., Михайлова Л.В., Власова Е.Н. - Москва: Дашков и К, 2018. - 192 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/510158>
2. Минько, Э. В. Товароведение и экспертиза товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 373 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70618.html>
3. Товароведение, экспертиза и стандартизация [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Ляшко и др. - М.: Дашков и К, 2017. - 660 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/414985>
4. Горносталь, А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Горносталь. – СПб.: Интермедиа, 2015 - 166 с. – ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: http://www.intermedia-publishing.ru/p/Gornostal_ExpertVED/Gornostal_01.html

7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной
---------------------------	--

компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		программы
ОФО	ЗФО	
<i>ПК-14 владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара</i>		
1	1	Химия
1,2	2,3	Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)
2	4	Органическая химия таможенно-контролируемых групп товаров
4	4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
5	5	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
6	8	Таможенные институты прав интеллектуальной собственности во внешнеторговом обороте
6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	9	Таможенное регулирование биоресурсов
8	10	Экспертиза в таможенном деле
9	10	Товароведение технически сложных товаров
9	8	Экспертиза групп однородной продукции
9	10	Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
9	10	Идентификация и выявление фальсификации товаров
9	11	Материаловедение
10	11	<i>Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы</i>
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
<i>ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях</i>		
1	1	Химия
1,2	2,3	Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)
2	4	Органическая химия таможенно-контролируемых групп товаров
4	4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
6	8	Таможенные институты прав интеллектуальной

		собственности во внешнеторговом обороте
6	8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	9	Таможенное регулирование биоресурсов
9	10	Идентификация взрывчатых веществ и наркотиков (практикум)
10	11	<i>Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы</i>
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
<i>ПК-14 владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара</i>					
Знать: товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	задания для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.
Уметь: работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
<i>ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях</i>					
Знать: методику и порядок назначения и проведения таможенных экспертиз	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	задания для контрольной работы, тестовые задания, темы рефератов,
Уметь: осуществлять проверки качества товаров и проведение	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются	Сформированные умения	

экспертиз			небольшие ошибки		<i>докладов и другие.</i>
Владеть: навыками и способами определения качества товара, назначения и проведения экспертиз	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов

1. Товароведение: предмет, метод и содержание
2. Товар, как объект исследования при проведении таможенной экспертизы
3. Роль товароведения в таможенном деле, цели и задачи
4. Стандартизация товаров, ее сущность и содержание
5. Организация работ по стандартизации в РФ
6. Актуальные вопросы практики международной стандартизации
7. Метрология: основы, сущность и содержание
8. Таможенная политика государства
9. Роль таможенной службы в обеспечении доходной части бюджета России
10. Задачи таможенной службы
11. Платежи, взимаемые при ввозе/вывозе на территорию ЕАЭС
12. Положительные и отрицательные стороны расширения импорта и экспорта
13. Совершение действий по ввозу/вывозу на таможенную границу РФ и ЕАЭС товаров любыми способами
14. Таможенные процедуры
15. Таможенное оформление товаров
16. Оформление таможенных деклараций
17. Сертификат страны происхождения
18. Нормативные документы, регламентирующие безопасность продукции, ввозимой на территорию РФ
19. Экспертно-криминалистическая служба РФ
20. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
21. Принципы классификации и Систематизация товаров с помощью ТНВЭД ЕАЭС
22. Таможенные правила с учетом применения положений ТН ВЭД ЕАЭС и последствия их нарушения
23. Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТНВЭД в части сырья, технологии производства
24. Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТНВЭД в части упаковки, маркировки, транспортирования, хранения, классификации
25. Системы менеджмента качества охраны окружающей среды, как фактор экономического роста, отвечающего целям устойчивого развития общества в мировом сообществе
26. Страхование ответственности предпринимателей за качество продукции при экспорте или ввозе на таможенную территорию

27. Международная конвенция о Гармонизированной системе, ее применение в РФ и странах ЕАЭС
28. Цели и задачи таможенной экспертизы, ее сущность, цели и задачи
29. Экспертиза в системе таможенного контроля: понятия, классификация, объекты и предметы таможенной экспертизы
30. Таможенный эксперт, его права и обязанности. Заключение эксперта
31. Виды экспертиз, проводимых таможенными лабораториями ФТС России
32. Правила проведения государственной экспертизы внешнеэкономических сделок
33. Организация и проведение таможенной экспертизы
34. Технические средства и методы, применяемые при таможенной экспертизе

Вопросы к зачету для проведения промежуточной аттестации

Предмет, метод, цели и задачи товароведения как научной дисциплины.

1. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы.
2. Понятие, сущность и цели классификации.
3. Методы классификации: сущность, правила построения.
4. Основные правила классификации товаров и их роль.
5. Товароведная классификация товаров.
6. Кодирование товаров: виды, сущность и задачи.
7. Разновидности методов кодирования. Штриховое кодирование товаров.
8. Качество товаров. Показатели качества, специфичные для непродовольственных товаров.
9. Качество товаров. Факторы, влияющие на качество непродовольственных товаров.
10. Оценка качества товаров, порядок проведения работ по экспертизе товаров.
11. Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству непродовольственных товаров.
12. Общие сведения о химическом составе и строении сырья (материалов) и их влияние на качество товара.
13. Задачи и принципы стандартизации в России. Категории и виды стандартов. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов.
14. Государственная система стандартизации России: объекты и структура. Госстандарт РФ как национальный орган по стандартизации.
15. Международные организации, разрабатывающие стандарты (ИСО, МЭК). Применение международных стандартов в РФ.
16. Характеристика веществ, контролируемых при проведении сертификации соответствия на безопасность.

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

18. Значение таможенных органов в обеспечении безопасности потребительских товаров и сырья.

19. Виды фальсификации товаров. Взаимосвязь видов фальсификации товара с его характеристиками.

20. Методы обнаружения фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации.

21. Идентификация товаров как форма испытания товаров, методы идентификации.

22. Качество потребительских товаров, основные понятия и термины.

23. Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров.

24. Показатели качества, специфичные для непродовольственных товаров.

25. Показатели качества, специфичные для продовольственных товаров.

26. Безопасность потребительских товаров и сырья.

27. Сущность и цели стандартизации. Задачи и принципы стандартизации. Государственная система стандартизации РФ.

28. Категории и виды нормативных документов по стандартизации.

29. Классификаторы - назначение, структура. Общероссийский классификатор продукции (ОКП). Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

30. Товарная классификация продовольственных товаров.

31. Органолептический анализ продовольственных товаров, его решающая роль в оценке качества некоторых групп пищевых продуктов.

32. Вода и минеральные вещества пищевых продуктов, содержание, условия для их сохраняемости.

33. Белки, значение, содержание в пищевых продуктах, изменения, изменения в белках при хранении и транспортировании пищевых продуктов.

34. Углеводы, значение, классификация, содержание в пищевых продуктах, изменения, происходящие при хранении и транспортировании пищевых продуктов.

35. Жиры, значение, содержание в пищевых продуктах. Изменения, происходящие при хранении и транспортировании продовольственных товаров.

36. Витамины пищевых продуктов. Значение, классификация, содержание в пищевых продуктах.

37. Ферменты, классификация. Роль при производстве и хранении пищевых продуктов.

38. Классификация пищевых продуктов по сохраняемости; процессы, протекающие в них при хранении.

39. Классификация и ассортимент продовольственных товаров растительного происхождения.

40. Количественные и качественные потери пищевых продуктов при хранении и транспортировании.
41. Упаковка пищевых продуктов, классификация по назначению и материалу. Требования к упаковке пищевых продуктов.
42. Условия хранения пищевых продуктов.
43. Требования к маркировке пищевых продуктов. Штриховое кодирование.
44. Фальсификация пищевых продуктов, виды и способы распознавания.
45. Идентификация пищевых продуктов, виды, методы.
46. Индексы E, используемые при маркировке импортных пищевых продуктов.
47. Роль таможенных органов в обеспечении безопасности потребительских товаров и сырья.
48. Классификация и ассортимент продовольственных товаров животного происхождения.
49. Правила приемки и отбор проб для определения показателей качества и проведения экспертизы продовольственных товаров.
50. Сахар - сырец, сахар - песок, рафинад, особенности состава, схемы получения экспертиза, хранение.
51. Сахарозаменители, особенности состава.
52. Какао-бобы, особенности состава, экспертиза.
53. Кондитерские сахаристые изделия, особенности, состав, классификация, хранение.
54. Кондитерские мучные изделия, особенности состава, классификация, хранение.
55. Значение и классификация кондитерских товаров, особенности состава.
56. Вкусовые товары, значение в питании, классификация.
57. Спирт этиловый, особенности технологии, экспертиза.
58. Водка, схема получения, ассортимент, экспертиза.
59. Ликероводочные изделия, классификация, ассортимент, экспертиза.
60. Ром, виски, джин, текила и др., особенности технологии получения, классификация, экспертиза.
61. Виноградные вина, классификация, ассортимент, экспертиза.
62. Игристые вина, классификация, ассортимент, экспертиза.
63. Коньяки (бренди), классификация, ассортимент, экспертиза.
64. Слабоалкогольные напитки, основные виды сырья, схемы получения, ассортимент, экспертиза.
65. Безалкогольные напитки, состав, классификация, ассортимент.
66. Чай, классификация, схемы получения, ассортимент, экспертиза.
67. Кофе, особенности состава, схемы получения, ассортимент, экспертиза.
68. Кофе растворимый, схемы получения, ассортимент.

69. Коровье (сливочное) масло, состав, основы технологии, виды, ассортимент, экспертиза.

70. Молоко, состав, виды переработки.

71. Сыры сычужные, состав, классификация, экспертиза.

72. Маргарины, состав, виды, экспертиза.

73. Растительные масла, классификация по видам сырья, схемы получения и рафинация, экспертиза.

74. Мясо убойных животных, пищевая ценность, морфологический состав, классификация по методам обработки, по сортам, категории упитанности.

75. Мясо птицы домашней, виды, пищевая ценность, требования к качеству.

76. Колбасные изделия, классификация, пищевая ценность, экспертиза.

77. Рыбные товары, особенности состава, виды переработки.

78. Икра осетровых и лососевых рыб, пищевая ценность, виды.

79. Табак и табачные изделия, состав, схемы получения, экспертиза.

80. Шоколад и какао-продукты, схема получения, классификация и ассортимент, дефекты шоколада, экспертиза, хранение.

81. Пищевые жиры, классификация, состав, виды, хранение.

82. Мясные товары, пищевая ценность, классификация и ассортимент, требования к качеству.

83. Мясо, пищевая ценность, классификация по сырью, способам обработки и хранения, экспертиза.

Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации

1. Классификация и характеристика древесных пород.
2. Свойства древесины.
3. Дефекты древесины. Требования к качеству.
4. Классификация и характеристика пиломатериалов. Требования к качеству.
5. Классификация и кодирование древесины и изделий из неё по ТН ВЭД.
6. Лесоматериалы, классификация и требования к качеству.
7. Полуфабрикаты из древесины.
8. Особенности организации таможенного оформления и таможенного контроля лесоматериалов.
9. Экспертиза пиломатериалов.
10. Классификация и кодирование мебели по ТН ВЭД.
11. Экспертиза мебели.
12. Классификация нефти.
13. Методы переработки нефти.
14. Карбюраторное топливо. Классификация, свойства и применение.
15. Смазочные масла. Классификация и ассортимент.

16. Осветительные нефтепродукты.
17. Консистентные смазки. Классификация и ассортимент.
18. Растворители. Свойства и ассортимент.
19. Классификация и кодирование нефтепродуктов по ТН ВЭД.
20. Особенности проведения таможенной экспертизы нефтепродуктов.
21. Правила отбора проб нефти и нефтепродуктов.
22. Виды полимеров, способы получения и свойства.
23. Пластические массы и изделия из них. Классификация и ассортимент.
24. Экспертиза пластмасс и изделий из пластмасс.
25. Виды стекла, состав, способы выработки и декорирования.
26. Фарфоровые и фаянсовые изделия бытового и технического назначения, классификация, ассортимент. Показатели качества.
27. Классификация и кодирование пластмасс и изделий из пластмасс по ТН ВЭД.
28. Классификация и кодирование керамических и стеклянных товаров по ТН ВЭД.
29. Черные металлы и сплавы. Классификация, свойства, маркировка.
30. Цветные металлы и сплавы. Классификация, свойства, маркировка.
31. Классификация и кодирование металлопродукции по ТН ВЭД.
32. Особенности проведения таможенной экспертизы недргоценных металлов и изделий из них.
33. Драгоценные металлы и сплавы, классификация.
34. Пробы изделий из драгоценных металлов, пробирные клейма.
35. Ювелирные изделия. Классификация, материалы для изготовления ювелирных изделий.
36. Оценочная экспертиза ювелирных изделий.
37. Ткани. Ассортимент, структура, свойства.
38. Строеение тканей и виды ткацких переплетений.
39. Потребительские свойства тканей.
40. Дефекты тканей. Требования к качеству.
41. Экспертиза качества тканей.
42. Трикотажные полотна. Классификация и виды трикотажных переплетений.
43. Трикотажные товары. Классификация и характеристика ассортимента.
44. Экспертиза качества и определение сортности трикотажных изделий.
45. Швейные товары. Классификация и экспертиза качества.
46. Нетканые текстильные материалы. Классификация и экспертиза качества.
47. Особенности таможенной экспертизы текстильных товаров.
48. Методы определения волокнистого состава текстильных изделий при проведении таможенной экспертизы.
49. Классификация и кодирование текстильных товаров по ТН ВЭД.
50. Натуральная кожа. Классификация и ассортимент.
51. Методы дубления кож, разновидности отделки.

52. Искусственная кожа. Классификация и ассортимент.
53. Экспертиза натуральных кож.
54. Пороки кожевенного сырья, шубных и меховых овчин.
55. Строение и топография шкур.
56. Методы консервирования шкур.
57. Кожевенное сырье. Классификация и ассортимент.
58. Кожевенное сырье. Классификация и кодирование по ТН ВЭД.
59. Изделия из кожи. Классификация и кодирование по ТН ВЭД.
60. Пушно-меховое сырье и пушно-меховой полуфабрикат. Готовые меховые изделия, способы производства.
61. Экспертиза кожевенного сырья, кожи и изделий из кожи.
62. Экспертиза пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
63. Классификация и кодирование пушно-меховых и овчинно-шубных изделий по ТН ВЭД.
64. Таможенная экспертиза. Предмет, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы.
65. Виды экспертиз, применяемых в таможенном деле.
66. Таможенные эксперты, их права и обязанности.
67. Порядок и условия производства экспертиз в экспертных учреждениях ФТС России.
68. Отбор проб и порядок передачи образцов для проведения экспертных исследований.
69. Заключение по таможенной экспертизе, его структура, требования к изложению разделов.
70. Организация экспертной деятельности в системе ФТС России.
71. Порядок назначения таможенных экспертиз.

Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний КОЛЛОКВИУМ

Продовольственные товары

Раздел 1. Теоретические основы товароведения и экспертизы в таможенном деле.

Тема 1.1. Товароведение как наука. Роль товароведения в таможенном деле.

Контрольные вопросы:

1. Определение товароведения как научной дисциплины. Предмет, метод, цели и задачи товароведения.
2. Значение товароведения в совершенствовании работы таможенных служб. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы.
3. Охарактеризуйте основные элементы экспертизы: объект, субъект, критерии, процедуры проведения и результат.

4. Свойства товаров, условия формирования и сохранения этих свойств.

Тема 1.2. Классификация и кодирование товаров

Контрольные вопросы:

1. Понятие, сущность и цели классификации. Основные термины в области классификации. Методы классификации.

2. Кодирование товаров: виды, понятия, сущность и задачи, разновидности методов кодирования. Штриховое кодирование товаров.

3. Классификаторы - назначение, структура. Категории классификаторов. Общероссийский классификатор продукции (ОКП).

4. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВЭД.

5. Товароведная классификация товаров. Классификационные группировки товаров.

Тема 1.3. Качество товаров

Контрольные вопросы:

1. Основные понятия: качество, свойства, показатели качества, уровень качества продукции.

2. Товароведные показатели качества: деление на группы (органолептические, физико-химические, микробиологические). Показатели, специфичные для непродовольственных товаров и пищевых продуктов.

3. Факторы, влияющие на качество товаров (сырье, процессы производства, упаковка, условия и сроки транспортирования и хранения).

4. Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству продукции.

5. Понятие управления качеством продукции.

Тема 1.4. Стандартизация товаров.

Контрольные вопросы:

1. Сущность и цели стандартизации. Правовые основы стандартизации. Закон Российской Федерации «О стандартизации», «О техническом регулировании» Задачи и принципы стандартизации в России.

2. Государственная система стандартизации России (ТСС): понятие, объекты, структура. Госстандарт РФ как национальный орган по стандартизации.

3. Межгосударственная система стандартизации: понятие, цели задачи. Организация работ по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки и применения межгосударственных стандартов.

4. Международные организации, разрабатывающие стандарты (ИСО, МЭК). Региональные организации по стандартизации: ЕОК, СЕЛ, СЕНЕЛ ЭК и др. Цели и задачи, состав участников. Европейские региональные стандарты. Применения международных стандартов в РФ.

Раздел 2. Особенности товароведной характеристики продовольственных товаров и классификация по ТНВЭД

Тема 2.1. Вкусовые товары

Контрольные вопросы:

1. Классификация вкусовых товаров. Алкогольные напитки. Состояние рынка, государственное регулирование оборота алкоголя. Товароведная характеристика крепких алкогольных напитков. Оценка качества и безопасности.
2. Виноградные вина и коньяки. Классификация, характеристика ассортимента, оценка качества и безопасности.
3. Пиво. Особенности сырья и технологии. Товароведная характеристика ассортимента. Оценка качества и безопасности.
4. Безалкогольные напитки. Классификация, товароведная характеристика ассортимента, оценка качества и безопасности.
5. Чай, кофе. Потребление и спрос, страны производители и экспортеры. Товароведная характеристика видов и товарных сортов. Оценка качества и безопасности.

Тема 2.2. Молочно-жировые товары.

2.1. Классификация молочно-жировых товаров по ТН ВЭД.

Контрольные вопросы:

1. Жиры (липиды), химический состав, свойства, изменения, происходящие при хранении. Характеристика пищевых жиров, классификация, ассортимент.
2. Растительные масла, классификация, особенности химического состава. Производство, влияние способов производства и очистки на химический состав, пищевую ценность и сохраняемость растительных масел. Характеристика видов. Марок и товарных сортов. Оценка качества,
3. Животные жиры. Натуральные животные жиры. Масло коровье, химический состав и пищевая ценность, способы производства. Классификация по видам. Оценка качества коровьего масла. Упаковка, маркировка, хранение.
4. Маргарин и кулинарные жиры. Классификация и ассортимент маргарина и кулинарных жиров. Оценка качества, упаковка, хранение маргарина и кулинарных жиров.
5. Сыры, химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент сыров. Основы производства, оценка качества, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сыров.

Тема 2.3. Кондитерские товары.

Контрольные вопросы:

1. Особенности состава и классификация кондитерских товаров. Сахар и сахаристые вещества.
2. Классификация и ассортимент сахара. Сахар тростниковый и свекловичный. Особенности состава и производства отдельных видов сахара (сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец). Показатели качества, упаковка и хранение сахара. Товароведная экспертиза сахара, поступающего в Россию.

3. Заменители сахара, краткая характеристика. Классификация сахара и сахаристых веществ по ТН ВЭД.

4. Какао-бобы — основное сырье при производстве шоколада и какао-продуктов. Особенности химического состава, оценка качества.

5. Особенности получения шоколада и какао-продуктов. Классификация и ассортимент шоколада, требования к качеству. Дефекты шоколада. Упаковка, хранение и сроки годности шоколада и какао-продуктов.

Классификация шоколада и какао-продуктов по ТН ВЭД.

Тема 2.4. Мясные товары.

Контрольные вопросы:

1. Значение мясных товаров в питании. Мясо убойных животных. Характеристика убойных животных. Понятие обубоинной, живой массе скота и убойном выходе мяса. Классификация и маркировка (клеймение) мяса основных видов убойных животных.

2. Морфологический и химический состав мяса, категории свежести мяса, его использование и утилизация. Методы определения свежести мяса: органолептические, физико-химические, микробиологические, гистологические.

3. Мясо птицы, особенности состава, классификация по виду, возрасту, способу обработки. Оценка качества. Условия и сроки хранения. Показатели безопасности мяса в соответствии с нормативной документацией. Значение ветеринарного свидетельства в оценке качества мяса.

4. Виды переработки мяса, классификация, особенности состава, ассортимент. Оценка качества и безопасности.

5. Классификация мяса и мясных товаров по ТН ВЭД.

Тема 2.5. Табак и табачные изделия.

Контрольные вопросы:

1. Табак. Классификация табака как растения. Вид (сорт) табака. Табачное сырье и его классификация. Основные мировые торгово-технические типы табачного сырья.

2. Сушка табака, ферментация табачного сырья и ферментационное производство. Способы обработки и упаковки табачного сырья. Показатели качества табака и табачного сырья.

3. Производство курительных изделий. Материалы для производства курительных изделий и их качественные показатели. Показатели внешнего вида и качества курительных изделий, дефекты папирос и сигарет.

4. Экспертиза табака и табачных изделий. Классификация табака и изделий из него по ТН ВЭД.

Тема 2.6. Безопасность потребительских товаров и сырья.

Контрольные вопросы:

1. Обеспечение безопасности товаров и сырья — основная цель их сертификации. Значение показателей безопасности при проведении сертификации товаров.

2. Основные виды и источники опасности товаров. Характеристика веществ, контролируемых при проведении сертификации соответствия на безопасность: токсичные элементы, пестициды, микотоксины, нитраты и нитриты, радионуклиды, микробиологические и биологические показатели.

3. Экологически чистые материалы и товары. Основные знаки маркировки.

4. Нормативная документация, регулирующая качество и безопасность сырья и товаров, поступающих по импорту. Значение таможенных органов в обеспечении безопасности потребительских товаров и сырья. Проблемы утилизации некачественных товаров.

Тема 2.7. Идентификация и фальсификация товаров.

Контрольные вопросы:

1. Виды фальсификации: ассортиментная, качественная, количественная, стоимостная, информационная. Взаимосвязь видов фальсификации товара с его характеристиками.

2. Методы обнаружения фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации. Предупреждение фальсификации, меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией.

3. Понятие идентификации товаров. Идентификация как форма испытания товаров. Место идентификации в оценке соответствия товаров. Виды, объекты, субъекты, средства, критерии и методы идентификации. Критерии для идентификации товаров.

Непродовольственные товары

Раздел 3. Особенности товароведной характеристики непродовольственных товаров и классификация по ТНВЭД

Тема 3.1. Древесина и лесоматериалы

Контрольные вопросы:

1. Классификация хвойных и лиственных пород.
2. Основные показатели качества древесины: влажность, прочность на разрыв, безвредность, коробление и др.

3. Дайте характеристику основных показателей качества мебели.

4. Особенности таможенной экспертизы лесоматериалов.

5. Классификация древесины и изделий из неё по ТНВЭД.

Тема 3.2. Нефть и нефтепродукты

Контрольные вопросы:

1. Назовите основные месторождения нефти и свойства нефти.
2. Изучите продукты нефтепереработки: бензин, керосин, реактивное и дизельное топливо, свойства и применение.

3. Дайте характеристику ассортимента продуктов нефтепереработки (кроме топлива): минеральных масел, парафинов, ароматических растворителей и др. продуктов.

4. Изучите особенности хранения и транспортирования, нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов.

5.Классификация нефти и нефтепродуктов по ТН ВЭД.

Тема 3.3. Пластические массы и товары из них

Контрольные вопросы:

- 1.Химический состав, строение и свойства пластмасс.
- 2.Дайте характеристику полимеризационных и поликонденсационных смол и изделий на их основе.
3. Гигиенические свойства пластмасс.
4. Правила хранения и процессы старения пластмасс.
- 5.Порядок проведения таможенной экспертизы пластмасс.
- 6.Классификация и кодирование пластмасс по ТН ВЭД.

Тема 3.4. Силикатные товары

Контрольные вопросы:

- 1.Классификацию стекольных и керамических товаров.
2. Дайте характеристику ассортимента фарфоровых изделий технического и бытового назначения.
- 3.Потребительские свойства фарфоровых и фаянсовых изделий.
4. Сырье, применяемое для производства фарфоровых, фаянсовых, майоликовых и гончарных изделий.
5. Виды декорирования фарфоровых, фаянсовых и стеклянных изделий бытового назначения.
- 6.Классификация и кодирование силикатных товаров по ТН ВЭД.

Тема 3.5. Текстильные материалы и изделия

Контрольные вопросы:

- 1.Классификация текстильных товаров по ТН ВЭД.
- 2.Требования стандартов к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению текстильного сырья и товаров.
- 3.Контролируемые показатели при проведении таможенной экспертизы текстильных товаров.

Тема 3.6. Пушно-меховые и овчинно-шубные товары

Контрольные вопросы:

- 1.Ассортимент пушно-мехового сырья и полуфабрикатов.
- 2.Ассортимент пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
3. Требования стандартов к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
- 4.Классификация и кодирование пушно-меховых товаров по ТН ВЭД.

Тема 3.7. Кожевенное сырье и изделия из кожи

Контрольные вопросы:

- 1.Требования стандартов к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению кожевенного сырья и изделий из кожи.
- 2.Ассортимент изделий из кожи.
- 3.Ассортимент обуви из натуральной и искусственной кожи.
- 4.Классификация и кодирование кожевенного сырья и изделий из кожи по ТН ВЭД.

Тема 3.8. Металлы

Контрольные вопросы:

1. Требования стандартов к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению черных и цветных металлов.
2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность таможенных органов при перемещении товаров данной группы через таможенную границу.
3. Классификация и кодирование металлов и металлопродукции по ТН ВЭД.
4. Правила отбора проб металлопродукции при проведении таможенной экспертизы.

Тема 3.9. Ювелирные изделия и антиквариат.

Контрольные вопросы:

1. Ювелирные изделия. Классификация ювелирных изделий. Материалы для изготовления ювелирных изделий.
2. Металлы и сплавы. Драгоценные металлы (золото, серебро, платина) и их сплавы. Пробы сплавов драгоценных металлов.
3. Ювелирные камни. Классификация ювелирных камней. Самоцветы (ограночные), цветные (поделочные) камни и камни органического происхождения. Драгоценные, полудрагоценные и поделочные камни. Особенности обработки драгоценных камней. Огранка камней.
4. Художественная эмаль, керамика, кость и рог, дерево, папье-маше, пластмассы, граненое стекло и другие материалы для изготовления ювелирных изделий.
5. Клеймение ювелирных изделий. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ювелирных изделий.
6. Экспертиза ювелирных изделий, отбор образцов.
7. Антиквариат. Понятие. Особенности отнесения изделий к антикварным.
8. Классификация антикварных изделий.
9. Ассортимент и характеристика основных видов антикварных изделий.
10. Экспертиза антикварных изделий.
11. Экспертные организации и эксперты-искусствоведы.
12. Нормативная база, регламентирующая деятельность с антикварными изделиями.

Раздел 4. Метрология и сертификация товаров

Тема 4.2. Понятие сертификации. Правовые основы сертификации в РФ.

Контрольные вопросы:

1. Основные положения Закона «О техническом регулировании».
2. Нормативные документы ФТС РФ и Госстандарта, регламентирующие порядок ввоза и вывоза товаров, подлежащих обязательной сертификации.
3. Основные направления деятельности международных организаций в области сертификации.

4. Особенности сертификации производства и систем качества в соответствии с международными стандартами ИСО-МЭК.

Раздел 5. Таможенная экспертиза

Тема 5.1. Предмет, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы.

Контрольные вопросы:

1. Государственные экспертные учреждения России и негосударственные экспертные предприятия. Таможенные лаборатории ФТС РФ.

2. Сущность таможенной экспертизы. Предмет, задачи, объекты и субъекты таможенной экспертизы.

3. Классификация таможенных экспертиз: идентификационная; классификационная (определение кода товара по ТНВЭД); установление страны происхождения товара; определение характера товара (лицензионный, акцизный, двойного применения); определение норм выхода товара при режимах его переработки; определение потребительской стоимости товаров, обращенных в федеральную собственность; определение таможенной стоимости и др.

Тема 5.2. Виды экспертиз, применяемых в таможенном деле

Контрольные вопросы:

1. Вопросы диагностического и идентификационного характера, наиболее часто разрешаемые при производстве различных видов экспертиз.

2. Таможенные экспертно-исследовательские учреждения (лаборатории). Центральная таможенная лаборатория и региональные таможенные лаборатории. Место и роль таможенных лабораторий в системе ФТС РФ. Развитие сети таможенных лабораторий в РФ.

3. Юридические и экономические аспекты деятельности таможенных лабораторий. Основные задачи и функции таможенных лабораторий. Нормативные документы, регламентирующие экспертно-исследовательскую работу таможенных лабораторий. Документы, выдаваемые таможенными лабораториями.

4. Таможенные эксперты, их права и обязанности.

5. Основные требования, предъявляемые к таможенным экспертам. Ответственность экспертов при производстве таможенной экспертизы.

6. Задачи, разрешаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз.

Тема 5.3. Организация и технология проведения таможенной экспертизы.

Контрольные вопросы:

1. Основными требованиями, предъявляемые к таможенным экспертам, их правами и обязанностями.

2. Процедура организации и технология проведения таможенной экспертизы.

3. Характеристика экспертиз, применяемых в таможенном деле

(экспертиза веществ и материалов, товароведческая, технико-криминалистическая, почерковедческая, комплексная и др.).

4. Изучите порядок отбора проб и порядок передачи образцов для проведения экспертных исследований.

5. Сроки и условиями проведения таможенных экспертиз.

Тестовые задания для проведения контроля остаточных знаний

Вариант 1

1. Предметом товароведения является:

- а. способ исследования явления для достижения поставленной цели;
- б. является изучение потребительной стоимости продуктов труда;
- в. товар, под которым понимается любая вещь, обладающая для потребителя полезностью

2. Целью товароведения не является:

- а. контроль достоверности заявленного кода товара;
- б. изучение основополагающих характеристик товара;
- в. изучение изменений качества товаров на всех этапах товародвижения

3. Задачи товароведения:

- а. установление принципов и методов товароведения;
- б. систематизация множества товаров путем рационального применения методов классификации и кодирования;
- в. контроль таможенной стоимости товара.

4. Методы товароведения:

- а. классификация;
- б. кодирование;
- в. реализация товаров.

5. Стандартизация товаров- это:

- а. защита интересов потребителей и государства в вопросах безопасности и качества продукции, работ и услуг, обеспечивающих их безопасность, жизни, здоровья и имущества человека
- б. объединение с Номенклатурой ГС
- в. обеспечение единства измерений между странами ВТО

6. Сущностью и принципом стандартизации не является ...

- а. согласованность
- б. комплексность для взаимосвязанных объектов
- в. конкурентоспособность

7. Организацию работ по стандартизации в РФ в пределах установленной компетенции осуществляет:

- а. технический комитет по стандартизации
- б. орган государственного надзора за стандартами

в. Госстандарт РФ

8. В практике международной стандартизации европейские стандарты разрабатывает (ют)...

- а. национальные организации стран ЕС
- б. европейский комитет по стандартизации
- в. региональные организации.

9. Системой сертификации называют совокупность...

- а. требований, предъявляемых к продукции
- б. участников и правил функционирования системы
- в. правил по выполнению работ сертификации по данной системе

10. Правовые основы сертификации в РФ:

- а. законами РФ «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О защите прав потребителей»;
- б. указами Президента и нормативными актами Правительства России;
- в. ТК ЕАЭС

11. Российские системы сертификации:

- а. добровольная;
- б. обязательная;
- в. добровольная и обязательная.

12. Международная сертификация – это

- а. это процедура, посредством которой третья сторона даёт письменную гарантию, что продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям.
- б. на соответствие стандартам ИСО (ISO).

13. Сертификация импортируемой продукции проводится по схемам:

- а. 1, 3, 7
- б. 4, 8
- в. 1-10 а

14. Метрология – это:

- а. наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности
- б. комплект документации, описывающий правило применения измерительных средств
- в. система организационно правовых мероприятий и учреждений созданная для обеспечения единства измерений в стране

15. Товар, как объект исследований при проведении таможенной экспертизы это:

- а. продукт материальной деятельности и нематериальная продукция;
- б. не относится ни к каким видам деятельности, т.к. он самодостаточен;
- в. продукт материальной деятельности (предназначен для купли-продажи)

16. Товароведение в таможенном деле играет важную роль:

- а. при контроле достоверности заявленного кода товара

- б. при проведении валютного контроля
- в. при контроле таможенной стоимости

17. Цели и задачи таможенной экспертизы:

- а. выявление фактов недостоверного декларирования товаров;
- б. обеспечение правильности начисления и взимания таможенных платежей;
- в. пополнение доходной части бюджета РФ

18. Таможенная экспертиза - это

- а. организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования;
- б. свойства, связи и отношения, которые характеризуют товары с точки зрения таможенного законодательства;
- в. это процедура, посредством которой третья сторона даёт письменную гарантию, что продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям.

19. Предметом таможенной экспертизы является:

- а. качественный и количественный состав товаров;
- б. свойства, связи и отношения, которые характеризуют товары с точки зрения таможенного законодательства;
- в. среднестатистическая рыночная цена.

20. Нормативно-правовые аспекты при проведении таможенной экспертизы обусловлены ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации" и:

- а. главой 20 статьей 138
- б. главой 20 статьей 142
- в. главой 20 статьей 139

21. Порядок назначения экспертизы определен:

- а. ТК ТС
- б. Конституцией РФ
- в. Указами Президента и нормативными актами Правительства РФ.

22. Процедуры взятия проб и образцов при проведении таможенной экспертизы определены:

- а. ТК
- б. УК РФ
- в. Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 258.

23. Производство экспертизы осуществляют:

- а. только таможенные эксперты
- б. эксперты иных уполномоченных экспертных организаций
- в. таможенные эксперты и эксперты иных уполномоченных экспертных организаций.

24. При отборе проб и образцов товаров должностное лицо таможенного органа оформляет акт отбора проб и образцов:

- а. в двух экземплярах

б. в трех экземплярах

в. в одном экземпляре

25. Пробы соков концентрированных и виноматериалов до поставки в экспертно-криминалистические службы хранить

а. не более 1-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия

б. не более 2-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия

в. не более 3-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия

26. Срок проведения таможенной экспертизы составляет

а. 10 дней

б. 20 дней

в. 30 дней

27. Таможенный эксперт обязан:

а. проводить исследования представленных на таможенную экспертизу проб и образцов при соблюдении их допустимости и достоверности, представлять заключение на основании полной, всесторонней и объективной оценки результатов исследований;

б. соблюдать установленные сроки проведения таможенной экспертизы

в. обязательно участвовать в проведении таможенного контроля.

28. Таможенный эксперт не вправе:

а. знакомиться с материалами, относящимися к таможенной экспертизе;

б. включать в заключение выводы об обстоятельствах, имеющих значение для таможенных целей, по поводу которых не были поставлены вопросы;

в. разглашать сведения, полученные в результате проведения таможенной экспертизы.

29. Заключение эксперта по таможенной экспертизе состоит из:

а) двух частей

б) трех частей

в) четырех частей

30. Руководящим государственным экспертным учреждением в системе ФТС России является:

а. ЦЭКТУ

б. ЭКС

в. аналитический отдел ФТС

31. К основным видам экспертиз, выполняемых в таможенных лабораториях, не относится:

а. экспертиза таможенной стоимости, искусствоведческая

б. идентификационная, материаловедческая

в. технологическая, криминалистическая

32. Органолептические методы таможенной экспертизы основаны:

а. на измерении деформации различных веществ и материалов.

б. на использовании микроскопа

в. на использовании органов чувств

33. С помощью физико-химических методов таможенной экспертизы определяют:

- а. объемную долю этилового спирта
- б. массовую долю жира
- в. вкус и запах

34. Микробиологическими методами исследования при проведении таможенных экспертиз различных групп товаров не определяют:

- а. цвет
- б. БГКП (бактерии группы кишечной палочки)
- в. патогенные микроорганизмы

35. К чистошерстяным относятся ткани, содержание других волокон в которых не превышает, %:

- а. 2;
- б. 5;
- в. 8;

36. Синтетический материал для низа обуви непористой структуры, на основе натурального каучука, характерна высокая износостойкость, полупрозрачность – это:

- а. транспарентная резина;
- б. кожеподобная резина;
- в. полиуретан;

37. Отличительная особенность тканей жаккардового переплетения:

- а. необходимо использование разных по цвету нитей;
- б. наличие сложного ткацкого рисунка;
- в. необходимо использование трех и более систем нитей;

38. Импортное мясо и мясные продукты в зависимости от эпизоотического и гельминтологического благополучия территорий, на которых они произведены, а также результатов ветсанэкспертизы делят на категории:

- а. А, В, С, Д
- б. I, II, III
- в. I, II, III, IV

39. Что обозначают первые две цифры в маркировке чугуна:

- а. предел прочности на изгиб
- б. предел прочности при растяжении
- в. технологические свойства

40. Срок хранения охлажденного мяса при температуре 0°C и относительной влажности воздуха не выше 80%:

- а. до 3 суток
- б. 5 суток
- в. 7 суток

Вариант 2

1. Нормативно-правовые аспекты при проведении таможенной экспертизы обусловлены ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации" и:

- а. главой 20 статьей 138
- б. главой 20 статьей 142
- в. главой 20 статьей 139

2. Порядок назначения экспертизы определен:

- а. ТК
- б. Конституцией РФ
- в. Указами Президента и нормативными актами Правительства РФ.

3. Процедуры взятия проб и образцов при проведении таможенной экспертизы определены:

- а. ТК
- б. УК РФ
- в. Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 258.

4. Производство экспертизы осуществляют:

- а. только таможенные эксперты
- б. эксперты иных уполномоченных экспертных организаций
- в. таможенные эксперты и эксперты иных уполномоченных экспертных организаций.

5. При отборе проб и образцов товаров должностное лицо таможенного органа оформляет акт отбора проб и образцов:

- а. в двух экземплярах
- б. в трех экземплярах
- в. в одном экземпляре

6. Пробы соков концентрированных и виноматериалов до поставки в экспертно-криминалистические службы хранить

- а. не более 1-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия
- б. не более 2-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия
- в. не более 3-х суток при температуре не выше плюс 2 - 4 градусов Цельсия

7. Срок проведения таможенной экспертизы составляет

- а. 15 дней
- б. 20 дней
- в. 25 дней

8. Таможенный эксперт обязан:

- а. проводить исследования представленных на таможенную экспертизу проб и образцов при соблюдении их допустимости и достоверности, представлять заключение на основании полной, всесторонней и объективной оценки результатов исследований;
- б. соблюдать установленные сроки проведения таможенной экспертизы
- в. обязательно участвовать в проведении таможенного контроля.

9. Таможенный эксперт не вправе:

- а. знакомиться с материалами, относящимися к таможенной экспертизе;

- б. включать в заключение выводы об обстоятельствах, имеющих значение для таможенных целей, по поводу которых не были поставлены вопросы;
- в. разглашать сведения, полученные в результате проведения таможенной экспертизы.

10. Заключение эксперта по таможенной экспертизе состоит из:

- а. двух частей
- б. трех частей
- в. четырех частей

11. Руководящим государственным экспертным учреждением в системе ФТС России является:

- а. ЦЭКТУ
- б. ЭКС
- в. аналитический отдел ФТС

12. К основным видам экспертиз, выполняемых в таможенных лабораториях, не относится:

- а. экспертиза таможенной стоимости, искусствоведческая
- б. идентификационная, материаловедческая
- в. технологическая, криминалистическая

13. Органолептические методы таможенной экспертизы основаны:

- а. на использовании микроскопа
- б. на измерении деформации различных веществ и материалов.
- в. на использовании органов чувств

14. С помощью физико-химических методов таможенной экспертизы определяют:

- а. объемную долю этилового спирта
- б. массовую долю жира
- в. вкус и запах

15. Микробиологическими методами исследования при проведении таможенных экспертиз различных групп товаров не определяют:

- а. цвет;
- б. патогенные микроорганизмы;
- в. БГКП (бактерии группы кишечной палочки).

16. К чистошерстяным относятся ткани, содержание других волокон в которых не превышает, %:

- а. 2;
- б. 5;
- в. 8.

17. Синтетический материал для низа обуви непористой структуры, на основе натурального каучука, характерна высокая износостойкость, полупрозрачность – это:

- а. транспарентная резина;
- б. кожеподобная резина;
- в. полиуретан;

18. Отличительная особенность тканей жаккардового переплетения:

- а. необходимо использование разных по цвету нитей;
- б. наличие сложного ткацкого рисунка;
- в. необходимо использование трех и более систем нитей;

19. Импортное мясо и мясные продукты в зависимости от эпизоотического и гельминтологического благополучия территорий, на которых они произведены, а также результатов ветсанэкспертизы делят на категории:

- а. А, В, С, Д
- б. I, II, III
- в. I, II, III, IV

20. Взятие проб и образцов товаров в процессе таможенного контроля производится:

- а. экспертом ЭКС
- б. должностным лицом таможенного органа
- в. лицом, обладающим полномочиями в отношении товара

21. Срок хранения охлажденного мяса при температуре 0°C и относительной влажности воздуха не выше 80%:

- а. до 3 суток
- б. 7 суток
- в. 10 суток

22. Предметом товароведения является:

- а. способ исследования явления для достижения поставленной цели;
- б. является изучение потребительной стоимости продуктов труда;
- в. товар, под которым понимается любая вещь, обладающая для потребителя полезностью

23. Целью товароведения не является:

- а. контроль достоверности заявленного кода товара;
- б. изучение основополагающих характеристик товара;
- в. изучение изменений качества товаров на всех этапах товародвижения

24. Задачи товароведения:

- а. установление принципов и методов товароведения;
- б. систематизация множества товаров путем рационального применения методов классификации и кодирования;
- в. контроль таможенной стоимости товара.

25. Методы товароведения:

- а. классификация;
- б. кодирование;
- в. реализация товаров.

26. Стандартизация товаров- это:

- а. защита интересов потребителей и государства в вопросах безопасности и качества продукции, работ и услуг, обеспечивающих их безопасность, жизни, здоровья и имущества человека
- б. объединение с Номенклатурой ГС
- в. обеспечение единства измерений между странами ВТО

27. Сущностью и принципом стандартизации является ...

- а. согласованность
- б. комплексность для взаимосвязанных объектов
- в. конкурентоспособность

28. Организацию работ по стандартизации в РФ в пределах установленной компетенции осуществляет:

- а. технический комитет по стандартизации
- б. орган государственного надзора за стандартами
- в. Госстандарт РФ

29. В практике международной стандартизации европейские стандарты разрабатывает (ют)...

- а. национальные организации стран ЕС
- б. европейский комитет по стандартизации
- в. региональные организации.

30. Системой сертификации называют совокупность...

- а. требований, предъявляемых к продукции
- б. участников и правил функционирования системы
- в. правил по выполнению работ сертификации по данной системе

31. Правовые основы сертификации в РФ:

- а. законами РФ «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О защите прав потребителей»;
- б. указами Президента и нормативными актами Правительства России;
- в. ТК ТС.

32. Российские системы сертификации:

- а. добровольная;
- б. обязательная;
- в. добровольная и обязательная.

33. Международная сертификация – это

- а. это процедура, посредством которой третья сторона даёт письменную гарантию, что продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям.
- б. на соответствие стандартам ИСО (ISO).

34. Сертификация импортируемой продукции проводится по схемам:

- а. 1, 3, 7
- б. 4, 8
- в. 1-10а

35. Метрология – это:

- а. наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности
- б. комплект документации, описывающий правило применения измерительных средств

в. система организационно правовых мероприятий и учреждений созданная для обеспечения единства измерений в стране

36. Товар, как объект исследований при проведении таможенной экспертизы это:

- а. продукт материальной деятельности и нематериальная продукция;
- б. не относится ни к каким видам деятельности, т.к. он самодостаточен;
- в. продукт материальной деятельности (предназначен для купли-продажи)

37. Товароведение в таможенном деле играет важную роль:

- а. при контроле достоверности заявленного кода товара
- б. при проведении валютного контроля
- в. при контроле таможенной стоимости

38. Цели и задачи таможенной экспертизы:

- а. выявление фактов недостоверного декларирования товаров;
- б. обеспечение правильности начисления и взимания таможенных платежей;
- в. пополнение доходной части бюджета РФ

39. Таможенная экспертиза - это

- а. это процедура, посредством которой третья сторона даёт письменную гарантию, что продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям;
- б. свойства, связи и отношения, которые характеризуют товары с точки зрения таможенного законодательства;
- в. организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования.

40. Предметом таможенной экспертизы является:

- а. свойства, связи и отношения, которые характеризуют товары с точки зрения таможенного законодательства;
- б. качественный и количественный состав товаров;
- в. среднестатистическая рыночная цена.

**ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ
ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ**

В-1		В-2	
1	б	1	а
2	а	2	а
3	а,б	3	в
4	в	4	в
5	а	5	а
6	б	6	в
7	в	7	а
8	б	8	а,б
9	б,в	9	в
10	а,б	10	б

11	в	11	а
12	б	12	а
13	в	13	в
14	а	14	а,б
15	а,в	15	а
16	а,в	16	а
17	а,б	17	а
18	а	18	б
19	б	19	а
20	а	20	а,б
21	а	21	а
22	в	22	б
23	в	23	а
24	а	24	а,б
25	в	25	в
26	а	26	а
27	а,б	27	а
28	в	28	в
29	б	29	б
30	а	30	б,в
31	а	31	а,б
32	в	32	в
33	а,б	33	б
34	а	34	в
35	а	35	а
36	а	36	а,в
37	б	37	а,в
38	а	38	а,б
39	в	39	в
40	а	40	а

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1.Методические материалы при приеме зачета

Зачет по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Незачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено
Четырехбалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями

		и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.
--	--	---

7.4.3 Методические материалы по оцениванию тестирования

Преподаватель может использовать тесты на бумажном носителе, Интернет-экзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания теста и дидактические единицы, для которых составлены тестовые задания, сообщаются студенту обычно на первом занятии по дисциплине.

Оценивание ответов на тест определяется в соответствии с таблицей приведенной ниже:

Оценка (стандартная)	Оценка по итогам тестирования (тестовые нормы: % правильных ответов)
<i>«отлично»</i>	<i>85-100 %</i>
<i>«хорошо»</i>	<i>70-79%</i>
<i>«удовлетворительно»</i>	<i>50-69%</i>
<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>менее 50%</i>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Райкова, Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник / Е. Ю. Райкова. - М.: Дашков и К, 2017. - 412 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/3540352> Виноградова, А.

2. Зенин, Г.В. Назначение и производство таможенных экспертиз [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Зенин. – СПб.: Интермедия, 2015. - 200 с. – ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: <http://www.intermedia-publishing.ru/npc.html>

3. Горносталя, А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Горносталя. – СПб.: Интермедия, 2015 - 166 с. – ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: http://www.intermedia-publishing.ru/Gornostal_Expertise.html

8.2. Дополнительная литература

1. Товароведение, экспертиза и стандартизация [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Ляшко и др. - М.: Дашков и К, 2017. - 660 с. - ЭБС «Znaniium.com» - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/414985>

2. Минько, Э. В. Товароведение и экспертиза товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 373 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70618.html>

5. Наглядные пособия : Альбомы, каталоги и отдельные образцы продовольственных и непродовольственных товаров. Демонстрационные плакаты

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>

- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru>

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

- Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;>

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения дисциплины (модуля). В соответствии с требованиями ФГОС, большая часть времени должна отводиться на самостоятельную работу студентов, поэтому особое внимание необходимо уделить разработке для нее методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов. Методические указания могут включать:

- краткие теоретические и учебно-методические материалы по каждой теме, позволяющие студентам ознакомиться с сущностью вопросов, изучаемых на занятии;

- вопросы, выносимые на семинарские (практические) занятия, и тексты задач, практических заданий и ситуаций, рассматриваемых на занятиях;

- учебно-методические указания к семинарским занятиям;

- учебно-методические материалы по самостоятельной работе обучающихся, методические указания по подготовке к практическим,

лабораторным и семинарским занятиям, темы рефератов, эссе, групповые задания, индивидуальные творческие задания и др.;

-методические указания по выполнению лабораторных работ (практикума), а также перечень контрольных вопросов или тестовых заданий для проверки готовности студентов к выполнению лабораторных работ (практикума) и оценки приобретенных ими в процессе выполнения работы знаний и навыков;

-учебно-методические материалы по выполнению курсовых работ/проектов, справочные материалы.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

К техническим средствам, используемым на занятиях относятся персональные компьютеры, проектор, акустическая система и т. д.

Методы обучения с использованием информационных технологий

К методам обучения с использованием информационных технологий применяемых на занятиях относятся:

- 1) компьютерное тестирование;
- 2) демонстрация мультимедийных материалов для иллюстрации и закрепления нового учебного материала;
- 3) компьютерный лабораторный практикум;
- 4) объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемно-исследовательский методы (при объяснении нового учебного материала).

10.1. Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015;

свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;
2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;
3. Офисный пакет «WPSoffice»;
4. Программа для работы с архивами «7zip»;
5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;

10.2.Перечень необходимых информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1.Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).

2.Электронная библиотечная система «Интермедия» (<http://www.intermedia-publishing.ru>)

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1.Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)

2.Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)

3.Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)

4.Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)

5.КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)

6.Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: № ауд 309,301. Адрес,3 этаж, ул. Первомайская,191 Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № ауд 309. ,ул. Первомайская,191 , 3 этаж читальный зал: ул.Первомайская ,191, 3 этаж	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 24 посадочных мест, оснащенный компьютерами <i>Pentium</i> с выходом в Интернет Альбомы, каталоги и отдельные образцы продовольственных и непродовольственных товаров Демонстрационные плакаты	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»; 3. Офисный пакет «WPSoffice»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»;

		5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;
Помещения для самостоятельной работы		
Учебные аудитории для самостоятельной работы: читальный зал: ул.Первомайская ,191, 3 этаж	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс <i>на 15 посадочных мест</i> , оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;</p> <p>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</p> <p>3. Офисный пакет «WPSoffice»;</p> <p>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</p> <p>5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;</p>

12. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____ / _____
учебный год

В рабочую программу _____

(наименование дисциплины)

для направления (специальности) _____

(номер направления (специальности))

вносятся следующие дополнения и
изменения _____

Дополнения и изменения внес _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

(наименование кафедры)

«_____» _____ 20_ г.

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

