

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Институт экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол от «31» мая 2023 г. № 6.

Рабочая программа дисциплины
«Товароведение и экспертиза в таможенном деле»

Уровень высшего образования
Специалитет

Направление подготовки / специальность
38.05.02 Таможенное дело

Направленность образовательной программы
Таможенные операции и таможенный контроль

Форма обучения
очная, заочная

Нижний Новгород
2023

Лист актуализации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
_____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
_____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
_____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

1. Место и цели дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части, к части, формируемой участниками образовательных отношений, ООП специальности 38.05.02 «Таможенное дело» - Б1.О.20.01 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина Б1.О.20.01 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» относится к обязательной части ООП направления подготовки 38.05.02 «Таможенное дело».

Цель освоения дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» формирование знаний и навыков в области товароведения и экспертизы товаров в таможенном деле, умений идентификации товаров и оценки их качества, владения процессом проведения экспертизы товаров и методами определения фальсификата.

Учебные задачи дисциплины – изучение теоретических основ формирования и сохранения качества товаров; обучение практическим навыкам проведения экспертизы данной группы товаров перемещаемых через границу.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-6. Владение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов, владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	ПК-6.1. Умеет применять технические средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов; ПК-6.2. Владеет навыками выявления фальсифицированного и контрафактного товара, назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях.	ПК-6.1. 31 (ПК-6.1.) Знать теоретические принципы и основы законодательства РФ и ЕАЭС в области таможенного регулирования оборота товаров, методики проведения экспертиз отдельных групп товаров, технические средств таможенного контроля для проведения таможенной экспертизы отдельных групп товаров У1 (ПК-6.1.) Уметь заполнять таможенные документы в области таможенной экспертизы	<i>Тесты, собеседование, практические задачи и задания</i>

		<p>товаров и применять существующие методики проведения экспертиз товаров в таможенных целях и лабораторное оборудование В1 (ПК-6.1.) Владеть навыком заполнения таможенных товаросопроводительных документов, инструментами для осуществления и оценки результатов экспертиз</p> <p>ПК-6.2.</p> <p>31 (ПК-6.2.) теоретические основы и механизм выявления фальсифицированного и контрафактного товара, требования к заполнению таможенной товарной документации, в том числе в отношении кода товаров в соответствии с ТН ВЭД, происхождения и таможенной стоимости товаров</p> <p>У1 (ПК-6.2.) Уметь осуществлять поиск информации и применять инструменты контроля, выявления фальсифицированного и контрафактного товара, применять правила определения страны происхождения товаров</p> <p>В1 (ПК-6.2.) Владеть навыками работы с документами и образцами товаров для выявления фальсифицированного и контрафактного товара, навыками определения страны происхождения товара</p>	
--	--	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма	очно-заочная	заочная форма
--	-------------	--------------	---------------

	обучения	форма обуче	обучения
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ	__ ЗЕТ	8 ЗЕТ
Часов по учебному плану	288		288
в том числе			
аудиторные занятия (контактная работа):	84		28
- занятия лекционного типа	24		8
- занятия семинарского типа	56		16
(практические занятия / лабораторные работы)			
КСР ИФ	4		4
самостоятельная работа	132		242
Контроль	72		18
Промежуточная аттестация – экзамен, контрольная работа (заочное отделение)			

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля) форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего, часы			В том числе														
				Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них												Самостоятельная работа обучающегося, часы		
				Занятия лекционного типа			Занятия семинарского типа			Занятия лабораторного типа			Всего					
	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная
ТЕМА 1. Объекты и субъекты товароведения.	22		28	2		2	6						8		2	14		26
ТЕМА 2. Классификация и кодирование товара.	22		29	2			6		2				8		2	14		27
ТЕМА 3. Качественный и количественный контроль товара.	23		29	2			7		2				9		2	14		27
ТЕМА 4. Идентификация и средства товарной информации.	25		31	3		2	7		2				10		4	15		27
ТЕМА 5. Подделка и фальсификация товаров.	25		31	3		2	7		2				10		4	15		27
ТЕМА 6. Объекты и субъекты экспертизы.	25		31	3		2	7		2				10		4	15		27
ТЕМА 7. Виды экспертиз и их особенности.	25		29	3			7		2				10		2	15		27
ТЕМА 8. Технология проведения экспертизы.	25		29	3			7		2				10		2	15		27
ТЕМА 9. Документальное оформление заключения экспертизы.	25		29	3			7		2				10		2	15		27
Контроль	72		18															

Итого (включая КСИФР - 4 часа, контроль)	288		288	24		8	56		16							132		242
Промежуточная аттестация – экзамен, контрольная работа (заочное отделение)																		

Содержание дисциплины

Тема 1. Объекты и субъекты товароведения. Товар как объект исследования. Основопологающие характеристики товаров. Субъекты товароведной деятельности.

Тема 2. Классификация и кодирование товара. Классификаторы, применяемые в товароведении. Общероссийский классификатор продукции. Правила и методы кодирования.

Тема 3. Качественный и количественный контроль товара. Качество товара и его оценка. Количественная характеристика товара. Классификация дефектов.

Тема 4. Идентификация и средства товарной информации. Идентификация и ассортимент товара. Управление ассортиментом. Товарная информация и ее формы. Информационные знаки.

Тема 5 Подделка и фальсификация товаров. Виды и способы подделки. Качественная фальсификация. Стоимостная. Информационная. Технологическая. Предреализационная. Методы обнаружения фальсификации.

Тема 6. Объекты и субъекты экспертизы. Объекты, субъекты и предмет экспертизы групп продовольственных и непродовольственных товаров. Товар и классификация. Физические, юридические, должностные лица или уполномоченные судебных и правоохранительных органов власти. – субъекты экспертизы. Классификация экспертов. Требования к экспертам.

Тема 7 Виды экспертиз и их особенности. Экспертиза и ее классификация. Материаловедческая экспертиза. Товароведческая экспертиза. Технологическая экспертиза. Санитарно – гигиеническая. Идентификационная.

Тема 8. Технология проведения экспертизы. Подготовительный этап, основной этап, заключительный этап, документальное оформление. Основные функции экспертных учреждений. Нормативно – правовые акты, регулирующие экспертизу. Методы экспертизы: небиологические, биологические, информационно – аналитические.

Тема 9 Документальное оформление заключения экспертизы. Порядок производства таможенной экспертизы. Процессуальные права, обязанности и ответственность экспертов. Постановление о назначении экспертизы. Функции руководителя экспертной организации. Дополнительная и повторная экспертиза. Экспертиза новых объектов. Сроки предоставления заключения.

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает выполнение практических заданий.

На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 16 часов.

Темы практических работ для отработки навыков проведения таможенной экспертизы по отдельным товарным группам

№ практической работы	Содержание	Количество часов
Практическая работа 1	Отработка навыков проведения экспертизы по группе продовольственных товаров «Зерномучные товары». Выполнение лабораторной работы по теме.	2
Практическая работа 2	Отработка навыков проведения экспертизы по группе продовольственных товаров «Вкусовые товары: чай». Выполнение лабораторной работы по теме.	2
Практическая работа 3	Отработка навыков проведения экспертизы по группе продовольственных товаров «Вкусовые товары: кофе». Выполнение лабораторной работы по теме	2
Практическая рабо-	Отработка навыков проведения экспертизы по груп-	2

та 4	пе продовольственных товаров «Плодоовощные товары: свежие плоды». Выполнение лабораторной работы по теме.	
Практическая работа 5	Отработка навыков проведения экспертизы по группе продовольственных товаров «Молочные товары: сыры». Выполнение лабораторной работы по теме.	2
Практическая работа 6	Отработка навыков проведения экспертизы по группе непродовольственных товаров «Товары из древесины». Выполнение лабораторной работы по теме.	2
Практическая работа 7	Отработка навыков проведения экспертизы по группе непродовольственных товаров «Текстильные товары». Выполнение лабораторной работы по теме.	2
Практическая работа 8	Отработка навыков проведения экспертизы по группе непродовольственных товаров «Кожевенные товары». Выполнение лабораторной работы по теме.	2

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:

- в контрольно-надзорной деятельности:

в соответствии с квалификационными требованиями для замещения должностей государственной гражданской службы п.24.1 перечня областей и видов деятельности госслужащих «Регулирование в сфере таможенного администрирования»

в соответствии с квалификационными требованиями для замещения должностей государственной гражданской службы п.24.5 перечня областей и видов деятельности госслужащих «Администрирование вопросов правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей, а также предоставления льгот по уплате таможенных платежей» и средств исследований;

- компетенции:

ПК-6. Владение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов, владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара, назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов (СРС) – это учебная и научная работа, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения работ. Цель СРС в процессе обучения заключается как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию на новом учебном материале.

Формы организации самостоятельной работы студентов в рамках дисциплины:

- подготовка и изучение нормативных документов по изучаемой теме;
- заполнение бланков товаросопроводительных таможенных документов (в том числе акта отбора проб, решения о назначении таможенной экспертизы);
- работа с учебной литературой, словарями и справочниками, поиск определений понятий и терминов.
- выполнение контрольной работы (для студентов заочного отделения)

Задание для самостоятельной работы для студентов очного и заочного отделения.

Составить письменно Акт отбора проб и образцов товаров. Товар выбираете на основе списка ниже.

Т.е. студент выбирает ГОСТ, соответствующий его фамилии в таблице ниже. В ГОСТе описан товар или группа товаров, которые могут быть записаны в акте отбора проб.

Например, ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия. Согласно п. 6 этого стандарта *«Настоящий стандарт распространяется на фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты и устанавливает правила приемки и методы отбора проб для определения основных показателей: органолептических (внешнего вида, цвета, запаха, вкуса, консистенции), химических (влаги, белка, жира, хлористого натрия, нитрата, нитрита, фосфора, крахмала остаточной активности кислой фосфатазы) и бактериологических.»*

Это означает, что студент может составить Акт отбора проб на любой из перечисленных или несколько из перечисленных товаров: фаршированные, варено-копченые и прочие колбасы, сосиски, сардельки, бекон, паштеты и пр.

Инструкция для заполнения:

Проставьте дату составления документа (любое число).

Раздел I.

Проставьте ФИО, должность лица, заполняющего акт (произвольно) на основании п. 2 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384).

Далее в отношении лиц, участвующих в отборе проб, акт заполняется на основании п. 5 и 6 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384). ФИО, должности произвольно. (Специалистов и иных лиц указывать не нужно). Сценарий (декларант или понятые, где и когда происходит отбор проб) выбирается по усмотрению студента.

Далее в этом же разделе (там где «...произвел отбор проб и (или) образцов товаров из числа...») указывается наименование товара (-ов), размер партии товара (-ов) произвольно и размер выборки (или количество точечных (мгновенных) проб для сырьевых товаров, поставляемых в вагонах или штабелях). (см. в своем госте размер выборки, например для ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия. Размер выборки согласно п. 1.2 «10% от объема партии»). Тут же указывается код товара (-ов) по ТН ВЭД.

Рекомендация: выбирайте товары, которые требуют формирования выборки (например, для ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб» выбираются нефтепродукты, перевозимые в бочках, бидонах, канистрах п.4.14.1). При отсутствии выборки в ГОСТ, указывайте число точечных (мгновенных) проб в зависимости от обозначенного размера партии. Например, в ГОСТ указано: «...обеспечивают отбор не менее одной точечной пробы от каждых 10 т...». Следовательно согласно п. 4.1.4, размер партии 23 т, количество точечных проб 3.

Далее указывается наименование собственника товаров, местонахождения, направление перемещения через границу (произвольно). Обратите внимание, что дата представления товаров к таможенному контролю не может совпадать с датой составления акта, т.к. акт составляется на основании ранее составленного документа (см. п. 2, 4 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384).

Раздел II.

Записать Фамилии лиц, указанных в разделе I.

Раздел III.

Выбрать погоду (произвольно) и освещение (по месту нахождения товара). Адрес можно не заполнять.

Указать технические средства для отбора (в случае необходимости, см. свой ГОСТ как производится отбор проб. Например, технические средства – это пробоотборники, ножи, посуда, лопатка и пр.

Раздел IV.

В колонке 2 таблицы указать индивидуальные признаки объектов, отобранных в качестве проб и (или) образцов товаров:

в случае, если объект опознан и имеет маркировку - торговая марка, производитель, наличие индивидуальной и /или транспортной упаковки, вид упаковки, масса нетто или объем, или количество в упаковке, точное наименование товара в соответствии маркировкой на товаре, сорт (если есть), дата производства/упаковки для продовольственных товаров), состав, прочие виды маркировки, свойственные для данного товара.

в случае, если объект не опознан и не имеет маркировку – в нашем задании не рассматривается.

Если таблица раздела IV заполняется на несколько товаров (или описание товара в указанное место таблицы не умещается), то делаете приложение к вашему Акту, отметку в Акте и описываете подробно, как указано выше, каждый товар.

В колонке 3 таблицы указать количество отбираемых образцов и вес (размер) каждого (если в приложении есть информация о весе (размере) (см. п.3 и приложение 1 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384).

Пример:

Наименование, индивидуальные признаки объектов, отобранных в качестве проб и (или) образцов товаров

*Ткань декоративная торговой марки (т.м. Industrial), арт. 002, ширина 150 см, цвет: серо-голубой, состав сырья: 100% -полиэстер, изготовитель SpoStux, Турция, в рулонах 42 м, упаковка термоусадочная п/э пленка. **Количество, вес.***

В соответствии с Приложением к приказу ФТС №384 п. 71:

3 куска (образца) по 1 пог. м или

3 куска, размеры длина 100 см x ширина 150 см (1 пог.м)

Стоимость

250 р./пог.м

На отдельном листе в этом же файле выписать только порядок составления выборки (если есть выборка) или пробы выбранного товара из своего ГОСТ. ГОСТ копировать полностью не допустимо!

Назвать лист Порядок отбора проб ... (товара) по ГОСТ...(указать номер)

Укажите условия и сроки хранения/годности, если у вас скоропортящиеся товары (можно посмотреть сроки годности ГОСТах, справочных страницах в интернете или по маркировке). См. также п. 8 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384).

Раздел V.

Заполняется на основании п.9-11, 14 Порядка отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров (приказ ФТС от 7 мая 2021 г. № 384). Информационную этикетку не нужно прикладывать.

Раздел VI.

Указать, кто расписывается в Акте, в соответствии с выбранным сценарием в разделе I.

Распределение студентов по вариантам.

Студент выбирает группу товаров по своему порядковому номеру в списке группы на сайте <https://portal.unn.ru>.

Например:

1. Афанасьев Л. – выбирает товары из группы Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.

2. Белоусова А. - выбирает товары из группы Посуда и декоративные изделия из стекла и т.д.

Наименование ГОСТ	
1. ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2).	
2. ГОСТ 30407-96. Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия (с Изменением N 1)	
3. ГОСТ 23259-78 Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	
4. ГОСТ Р 52540-2006 Глины огнеупорные и каолины для производства огнеупоров. Правила приемки и методы отбора проб	
5. ГОСТ EN 1482-1-2013 Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб	
6. ГОСТ 127.3-93 Сера техническая. Отбор и подготовка проб	
7. ГОСТ ISO 4072-2015 Кофе зеленый в мешках. Отбор проб	
8. ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (с Изменениями N 1, 2).	
9. ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества	
10. ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)	
11. ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)	
12. ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (с Изменением N 1)	
13. ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями N 1, 2, 3)	
14. ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.	
15. ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
16. ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
17. ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия.	
18. ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2).	
19. ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие	

продукты	
20. ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
21. ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1).	
22. ГОСТ Р 51144-2009 "Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб"	
23. . ГОСТ 33770-2016 СОЛЬ ПИЩЕВАЯ. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей	
24 ГОСТ 26313-2014 ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ. Правила приемки и методы отбора проб	
25. ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты (с Поправками	

Задание для выполнения контрольной работы (для заочного отделения).

Работа выполняется по плану в соответствии с назначенной студенту темой (список ниже):

1. Признаки товара данной группы. Основные свойства товара, состав. (указать источник информации!)
2. Классификация товароведная и по ТН ВЭД ЕАЭС (указать источник информации!)
3. Регионы импорта/экспорта (указать источник информации и год(ы)!)
4. Позиция в ТНВЭД и группировка
5. Ставки таможенных пошлин (таблицу из Таможенного тарифа ТН ВЭД ЕАЭС не копировать! Сделать общий анализ вариантов пошлины)
6. Набор товаровоспроводительных документов (сертификаты фитосанитарные, ветеринарные, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты происхождения, сертификаты соответствия и пр.)
7. Основные признаки идентификации товара(ов) группы (можно выбрать одну-две разновидности данного товара и на их примере раскрыть вопрос) данной группы для оценки качества (по ГОСТ действующим! или соответствующему тех регламенту, указать название документа и номер)
8. Перечень вопросов, которые целесообразно ставить на разрешение таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы, в целях контроля правильности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС и иных видов экспертиз
9. Требования к маркировке, упаковке, хранению, перевозке по ТР или ГОСТ Р (указать источник информации)
10. Признаки фальсификации или некачественного товара (указать источник информации).

Максимальный объем работы: 25 листов. Шрифт 12. Интервал 1. Поля 2 см. Выравнивание по ширине.

Дополнительные материалы для подготовки контрольной работы:

1. "TKS.RU – все о таможне. Таможня для всех – российский таможенный портал" <https://www.tks.ru/>
2. Портал www.alta.ru – один из наиболее посещаемых интернет-ресурсов по таможенной тематике. <https://www.alta.ru/>
3. Евразийская экономическая комиссия <http://www.eurasiancommission.org/>
4. "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС" международные стандарты, методические указания, нормы и правила способствуют обеспечению безопасности и качества пищевых продуктов, а также стимулируют добросовестную торговлю продовольственными товарами. <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/ru/>
5. Docs.cntd.ru — электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» <http://docs.cntd.ru/>

Темы контрольных работ по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

Тема контрольной работы	номер
Экспертиза зерномучных товаров (зерна и круп).	1
Экспертиза плодов (свежих)	2
Экспертиза овощей (свежих)	3
Экспертиза консервированных плодов и овощей	4
Экспертиза сыра	5
Экспертиза вкусовых товаров (кофе)	6
Экспертиза вкусовых товаров (чай)	7
Экспертиза вкусовых товаров (пряности и приправы)	8
Экспертиза рыбных товаров (рыбы)	9
Экспертиза рыбных товаров (икры)	10
Экспертиза алкогольных товаров	11
Экспертиза текстильных товаров (из шелка и шерсти).	12
Экспертиза кожевенных товаров (кожевенного сырья и кожи).	13
Экспертиза древесины и изделий из нее.	14
Экспертиза текстильных волокон (из хлопка, льна, рами, пеньки, джута)	15
Экспертиза текстильных товаров (из искусственных волокон и нитей)	16
Экспертиза какао и продуктов из него	17
Экспертиза натурального меха и изделий из него.	18
Экспертиза обувных товаров.	19
Экспертиза готовых продуктов из мяса и рыбы	20
Экспертиза сахара и кондитерских изделий	21

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.1

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4225>, созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru/>.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

При выставлении зачета преподавателем оцениваются следующие виды учебной работы обучающегося:

1. Результат работы на практических занятиях (решение практических заданий и их представление);
2. Результат работы на семинарских занятиях (собеседование);
3. Результат контрольного тестирования;
4. Посещаемость (не менее 70% занятий)

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения ма-	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продemonстрированы базовые	Продemonстрированы	Продemonстрированы	Продemonстрирован

	териалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	творческий подход к решению нестандартных задач
--	--	--	---	--	--	--	---

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Контрольные вопросы к экзамену

Вопросы к экзамену по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (часть 1).

№ п/п	Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
-------	--------	--------------------------------

1.	Цели и задачи дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле». Товар и значение товароведных знаний в таможенном деле.	ПК-6
2.	Сущность товароведения как науки.	ПК-6
3.	Сущность товароведной классификации товаров. Методы классификации товаров.	ПК-6
4.	Сущность кодирования товаров. Кодирование товаров в ТН ВЭД и ОКПД 2.	ПК-6
5.	Основные (основополагающие) характеристики товаров. Понятие «ассортимент» и «номенклатура» товаров.	ПК-6
6.	Классификация продовольственных товаров. Особенности товароведной характеристики продовольственных товаров и их классификация по ТН ВЭД России	ПК-6
7.	Сущность и показатели качества товаров (требования к товарам).	ПК-6
8.	Факторы, влияющие на качество товаров и методы оценки показателей качества.	ПК-6
9.	Товарная информация: понятие, виды, формы и средства.	ПК-6
10.	Требования к товарной информации.	ПК-6
11.	Требования к информации о пищевых продуктах.	ПК-6
12.	Маркировка товаров: понятие, назначение, виды, носители, структура.	ПК-6
13.	Информационные знаки: понятие, назначение, классификация.	ПК-6
14.	Системы штрихового кодирования товаров.	ПК-6
15.	Контроль безопасности товаров. Виды контроля безопасности товаров	ПК-6
16.	Сущность безопасности товаров и ее виды.	ПК-6
17.	Сущность идентификации и оценки соответствия товаров. Последовательность оценки соответствия товаров.	ПК-6
18.	Виды фальсификации товаров.	ПК-6
19.	Сущность и виды стандартизации.	ПК-6
20.	Цели и принципы стандартизации.	ПК-6
21.	Классификация документов в области стандартизации. Сущность, виды национальных стандартов.	ПК-6
22.	Цель принятия, содержание и применение технических регламентов.	ПК-6
23.	Сравнительная характеристика стандарта системы ГОСТ на продукцию и технического регламента.	ПК-6
24.	Понятие, система, виды сертификации.	ПК-6
25.	Исполнительные органы по сертификации и виды документов о соответствии продукции. Порядок проведения сертификации качества продукции.	ПК-6
26.	Сравнительная характеристика сертификатов и деклараций подтверждения соответствия.	ПК-6
27.	Порядок государственной регистрации продукции.	ПК-6
28.	Стандарты ISO: сущность и виды.	ПК-6
29.	Международные стандарты для пищевой продукции: Кодекс Алиментариус. Сравнительная характеристика идентификации и классификации товаров по стандарту Кодекс Алиментариус и стандарту системы ГОСТ (на примере одного товара).	ПК-6
30.	Классификация методов идентификации и обнаружения фальсификации товаров (по Николаевой).	ПК-6

31.	Характеристика измерительных методов идентификации и определения фальсификации товаров. Экспресс-методы оценки качества продовольственных товаров.	ПК-6
32.	Химический состав продовольственных товаров.	ПК-6
33.	Товароведная характеристика и классификация зерна.	ПК-6
34.	Товароведная характеристика крупы из пшеницы: классификация, состав.	ПК-6
35.	Товароведная характеристика крупы из овса, проса и ячменя: технология производства, классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
36.	Товароведная характеристика крупы из риса: классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
37.	Товароведная характеристика крупы из кукурузы, гречихи: классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
38.	Товароведная характеристика круп: маркировка, упаковка, хранение.	ПК-6
39.	Экспертиза качества крупы (на примере одного вида крупы). Дефекты, болезни и вредители. Способы фальсификации и методы распознавания.	ПК-6
40.	Товароведная характеристика свежих плодов: группы плодов, степени зрелости плодов.	ПК-6
41.	Товароведная характеристика семечковых и косточковых плодов.	ПК-6
42.	Товароведная характеристика citrusовых и тропических плодов.	ПК-6
43.	Товароведная характеристика ягод и орехоплодных.	ПК-6
44.	Товароведная характеристика свежих плодов: маркировка, упаковка, хранение.	ПК-6
45.	Экспертиза качества плодов. Дефекты, болезни и вредители. Способы фальсификации и методы распознавания.	ПК-6
46.	Классификация вкусовых товаров. Характеристика безалкогольных и алкогольных напитков. Категории алкогольных напитков.	ПК-6
47.	Товароведная характеристика чая: технология производства, классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
48.	Товароведная характеристика чая: маркировка, упаковка, хранение.	ПК-6
49.	Экспертиза качества чая. Дефекты. Способы фальсификации и методы распознавания.	ПК-6
50.	Товароведная характеристика кофе: классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
51.	Экспертиза качества кофе. Дефекты. Способы фальсификации и методы распознавания.	ПК-6
52.	Товароведная характеристика сыров: классификация, состав и пищевая ценность.	ПК-6
53.	Товароведная характеристика выдержанных и молодых сыров	ПК-6
54.	Экспертиза качества сыров. Пороки. Способы фальсификации и методы распознавания.	ПК-6
55.	Порядок проведения экспертизы качества вкусовых товаров органолептическим методом (на примере чая и кофе).	ПК-6
56.	Порядок проведения экспертизы качества круп органолептическим методом.	ПК-6
57.	Порядок проведения экспертизы качества сыров органолептическим методом.	ПК-6
58.	Порядок проведения экспертизы качества плодов органолептическим методом (на примере яблок, бананов, апельсинов).	ПК-6

Вопросы к экзамену по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (часть 2).

Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1. Сущность товароведной классификации товаров. Методы классификации товаров.	ПК-6
2. Сущность кодирования товаров. Кодирование товаров в ТН ВЭД и ОКПД 2	ПК-6
3. Товарная информация: понятие, виды, формы и средства. Требования к товарной информации.	ПК-6
4. Свойства товаров и показатели качества.	ПК-6
5. Информационные знаки: понятие, назначение, классификация.	ПК-6
6. Классификация продовольственных товаров. Особенности товароведной характеристики продовольственных товаров и их классификация по ТН ВЭД России	ПК-6
7. Товароведная характеристика непродовольственных товаров и их классификация.	ПК-6
8. Цель принятия, содержание и применение технических регламентов.	ПК-6
9. Сравнительная характеристика стандарта системы ГОСТ на продукцию и технического регламента.	ПК-6
10. Понятие, система, виды сертификации.	ПК-6
11. Исполнительные органы по сертификации и виды документов о соответствии продукции.	ПК-6
12. Порядок проведения сертификации качества продукции.	ПК-6
13. Сравнительная характеристика сертификатов и деклараций подтверждения соответствия.	ПК-6
14. Факторы, влияющие на качество товаров и методы оценки показателей качества.	ПК-6
15. Понятие, характеристика и основные виды безопасности товаров	ПК-6
16. Классификация методов идентификации и обнаружения фальсификации товаров (по Николаевой).	ПК-6
17. Виды фальсификации товаров: ассортиментная фальсификация товаров и ее разновидности. Примеры ассортиментной фальсификации.	ПК-6
18. Виды фальсификации товаров: квалиметрическая фальсификация товаров и ее разновидности. Примеры квалиметрической фальсификации.	ПК-6
19. Виды фальсификации товаров: количественная фальсификация товаров и ее разновидности. Примеры количественной фальсификации.	ПК-6
20. Виды фальсификации товаров: информационная фальсификация товаров и ее разновидности. Примеры информационной фальсификации.	ПК-6
21. Характеристика измерительных методов идентификации и определения фальсификации товаров. Экспресс-методы оценки качества продовольственных товаров.	ПК-6
22. Характеристика нормативной базы в РФ для организации и проведения таможенной экспертизы.	ПК-6
23. Виды экспертиз, применяемых в таможенном деле	ПК-6
24. Сущность, объекты и задачи таможенной экспертизы.	ПК-6
25. Характеристика и основные функции уполномоченных таможенных ор-	ПК-6

ганов для проведения таможенной экспертизы.	
26. Порядок и сроки проведения таможенной экспертизы в РФ.	ПК-6
27. Порядок и сроки продления/приостановки таможенной экспертизы в РФ.	ПК-6
28. Порядок принятия и заполнения Решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы (на примере конкретного товара). Ответ строится на основе выполненного индивидуального задания по теме.	ПК-6
29. Цели отбора проб при проведении таможенной экспертизы. Понятия выборка, проба, образец.	ПК-6
30. Требования к пробам при проведении таможенной экспертизы.	ПК-6
31. Виды проб при проведении таможенной экспертизы и их назначение: объединенная (генеральная), средняя, точечная, навеска, аналитическая, контрольная, арбитражная.	ПК-6
32. Разнообразие методов отбора проб и образцов товаров в товароведении.	ПК-6
33. Характеристика метода многоступенчатого отбора проб и образцов товаров.	ПК-6
34. Сущность метода квартования при отборе проб и образцов товаров.	ПК-6
35. Порядок отбора проб и (или) образцов товаров для проведения таможенной экспертизы.	ПК-6
36. Порядок отбора проб и образцов товаров при применении системы ГОСТ Р (на примере конкретного ГОСТ на выбор студента).	ПК-6
37. Порядок заполнения акта отбора проб и (или) образцов товаров (на примере конкретного вида товара). Ответ строится на основе выполненного индивидуального задания по теме.	ПК-6
38. Права и обязанности таможенного эксперта.	ПК-6
39. Заключение таможенного эксперта и порядок его заполнения.	ПК-6
40. Макроскопическое и микроскопическое строение древесины.	ПК-6
41. Виды древесных пород (хвойные и пр.). Основные отличительные признаки.	ПК-6
42. Отличия кольцесосудистых и рассеяннососудистых пород древесины.	ПК-6
43. Классификация древесины по виду ядра и по виду коры.	ПК-6
44. Классификация материалов из древесины. Виды лесо- и пиломатериалов.	ПК-6
45. Виды натурального шпона.	ПК-6
46. Признаки идентификации, классификация и маркировка листовых строительных материалов из древесины: шпон. Определение сортности шпона.	ПК-6
47. Признаки идентификации, классификация и маркировка листовых строительных материалов из древесины: ДВП и ДСП.	ПК-6
48. Признаки идентификации, классификация и маркировка листовых строительных материалов из древесины: фанера.	ПК-6
49. Виды дефектов древесины и пиломатериалов.	ПК-6
50. Сущность и классификация текстильных материалов.	ПК-6
51. Виды пряжи и нитей. Измерение пряжи и нитей.	ПК-6
52. Классификация текстильных волокон и нитей.	ПК-6
53. Характеристика основных систем прядения.	ПК-6
54. Методы идентификации текстильных волокон и нитей по ГОСТ Р 56561-2015.	ПК-6
55. Характеристика хлопкового волокна. Признаки идентификации.	ПК-6
56. Характеристика шерстяного волокна. Признаки идентификации.	ПК-6
57. Морфологические типы шерстяного волокна.	ПК-6

58.	Характеристика отдельных видов шерстяной пряжи.	ПК-6
59.	Характеристика льняного волокна. Признаки идентификации.	ПК-6
60.	Характеристика искусственных волокон. Признаки идентификации.	ПК-6
61.	Простые виды ткацких переплетений.	ПК-6
62.	Особенности определения кода ТН ВЭД товаров из текстильных волокон и нитей.	ПК-6
63.	Характеристика синтетических волокон. Признаки идентификации.	ПК-6
64.	Строение кожевенного сырья и готовой кожи.	ПК-6
65.	Топография кожевенного сырья и готовой кожи.	ПК-6
66.	Классификация кожевенного сырья в зависимости от вида животного и массы шкуры.	ПК-6
67.	Этапы производства готовой кожи.	ПК-6
68.	Методы консервирования и дубления кожевенного сырья.	ПК-6
69.	Виды отделки кожи и методы определения покрывного крашения.	ПК-6
70.	Классификация и характеристика ассортимента кож для разных видов изделий.	ПК-6
71.	Классификация и характеристика ассортимента кож для обуви.	ПК-6
72.	Классификация материалов для низа обуви.	ПК-6
73.	Характеристика искусственных и синтетических материалов для верха обуви.	ПК-6
74.	Маркировка изделий из кожи и ее заменителей.	ПК-6
75.	Основные отличия и методы идентификации натуральной, искусственной и композиционной кожи.	ПК-6
76.	Виды дефектов кожи.	ПК-6
77.	Виды и разновидности кожаной обуви	ПК-6
78.	Детали кожаной обуви	ПК-6

5.2.2.1 Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции

ПК-6

1. Состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью, имуществу, окружающей среде - это:

Выберите один ответ:

- 1) Фальсификация
- 2) Контрафакция
- 3) Безопасность
- 4) Соответствие техническим регламентам

2. Объективная особенность товара, т. е. то, что отличает один товар от другого, это

Выберите один ответ:

- 1) информация о товаре
- 2) свойство товара
- 3) потребительная стоимость товара
- 4) ассортимент товаров
- 5) качество товара
3. Перечень товаров, объединенных по какому-либо признаку и удовлетворяющих потребности человека, это

Выберите один ответ:

- 1) ассортимент товаров
- 2) информация о товаре

- 3) качество товара
- 4) свойство товара
- 5) потребительная стоимость товара
4. Последовательное разделение заданного множества на подчиненные подмножества по определенному признаку это

Выберите один ответ:

- 1) фасетная классификация
- 2) иерархическая классификация
- 3) товароведная классификация товаров
- 4) кодирование товаров

5. Цель классификации в товароведении:

Выберите один или несколько ответов:

- 1) определение стоимости
- 2) систематизация товаров
- 3) наиболее быстрая продажа
- 4) определение штрих-кода
- 5) идентификация товаров
- 6) прогнозирование свойств товаров

6. Специфичные правила фасетного метода в товароведении это:

Выберите один или несколько ответов:

- 1) Отсутствие общности классификационных признаков
- 2) Примерно одинаковая значимость и независимость используемых классификационных признаков
- 3) Первоочередность наиболее общих признаков при делении множества на подмножества
- 4) Разделение от большего к меньшему, от общего к частному
- 5) Возможность дополнения количества признаков
- 6) Использование на каждой ступени нескольких признаков, имеющего принципиальное значение для этого этапа

7. Таможенный документ, содержащий результаты проведенных исследований и (или) испытаний и выводы таможенной экспертизы в виде ответов на поставленные вопросы - это

Выберите один ответ:

- 1) Акт отбора проб и образцов товаров
- 2) Решение о назначении таможенной экспертизы
- 3) Заключение таможенного эксперта
- 4) Декларация на товары
- 5) Таможенный кодекс ЕАЭС

5.2.3.1 Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ПК-6

Практическое задание 1

На основании материалов лекции и дополнительных материалов (нормативных документов, указанных в перечне НД для проведения таможенной экспертизы), заполнить бланк Решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы. (бланк можно взять в документе Приказ Федеральной таможенной службы от 16 января 2019 г. N 34 "Об

утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы". Бланк также приложен в задании).

Инструкция для выполнения задания:

Алгоритм действий включает в себя несколько этапов.

Студент должен подготовить ответ на основе следующих документов:

1. Приказ ФТС России от 16.01.2019 N 34 "Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы"

2. Приказ Федеральной таможенной службы от 7 мая 2021 г. № 384 "Об утверждении Порядка отбора проб и (или) образцов товаров для проведения таможенной экспертизы"

3. Письмо ФТС России от 20.08.2014 г. №01-11/39451 "О перечне вопросов для экспертов"

Документы студент может взять в электронном курсе «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4225> или в правовой системе «Консультант+» или «Гарант».

На первом этапе оцениваются рискованные ситуации и определяются возможные товары риска или товары прикрытия, под видом которых может декларироваться товар, например, с использованием фактора риска «ставка пошлины». (виды рисков по направленности см. в табл. 1 ниже в файле)

О сущности системы рисков подробнее смотри документ Приказ ГТК России от 26.09.2003 № 1069 "Об утверждении Концепции системы управления рисками в таможенной службе Российской Федерации"

Товары риска - товары, перемещаемые через таможенную границу Российской Федерации и в отношении которых выявлены риски либо существуют потенциальные риски.

Товары прикрытия - товары, которые с достаточной степенью вероятности могут заявляться (декларироваться) вместо товаров риска.

На втором этапе следует поставить перед экспертом вопросы, соответствующие классификационным признакам для предполагаемой позиции ТН ВЭД ЕАЭС (товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции).

Например, выбрав риск «недостаточная классификация кода ТН ВЭД» вы можете из перечня вопросов для эксперта (см. письмо ФТС России от 20.08.2014 г. №01-11/39451 "О перечне вопросов для экспертов") выбрать вопрос «Идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре, заявленные в 31 графе ДТ, его фактическим характеристикам?». Вид риска вы указываете в п.3 без номера.

До того, как вы начнете заполнять бланк выберите конкретный товар из ТН ВЭД (укажите в документе его десятизначный код в п.8 Решения) (см. распределение студентов по товарным группам в этом же файле ниже), выберите вид риска по направленности и на этом основании проставьте в номере документа отметку ДВ или ПВ (см. приложение 1 к Приказу Федеральной таможенной службы от 16 января 2019 г. N 34). Обратите внимание, что если перед экспертом ставятся вопросы типа «Идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре, заявленные в 31 графе ДТ, его фактическим характеристикам?» (т.е. есть необходимость проверить правильность заявленного в декларации кода ТН ВЭД), то экспертиза может проводиться после выпуска товара в обращение. Если же перед экспертом ставится вопрос типа «Соответствует ли уровень ацетона, бензола, толуола, дибутилфталата в представленных изделиях текстильных из поливинилхлоридных нитей требованиям действующего технического регламента ТР ТС 017/2011?» (т.е., есть сомнения в подлинности сведений, содержащихся в сертификате безопасности товара), то экспертиза такого товара должна предшествовать его выпуску в обращение.

Если перед экспертом ставится вопрос типа «Соответствуют ли оттиски печатей и подписей лиц, уполномоченных выдавать и заверять сертификаты о стране происхождения товаров, имеющимся в картотеке Российской национальной системы преференций?» и/или «Имеются ли в сертификате признаки подчисток, исправлений и (или) дополнений?» и/или «Использовалась ли в сертификате факсимиле подписей лиц?», то, возможно, товар попадет под действие таможенных ограничений на ввоз, является контрабандой. Такой товар нельзя выпускать в обращение без результатов таможенной экспертизы.

П. 2 документа можно не заполнять. В п. 6 можете указать филиал ЦЭКТУ ФТС в г. Н.Новгороде или любое другое подразделение (правильное наименование можно посмотреть на сайте ЦЭКТУ (<https://cektu.customs.gov.ru/folder/13679>)).

П. 7 рекомендуется заполнять на основе Письма ФТС России от 20.08.2014 г. №01-11/39451 “О перечне вопросов для экспертов”, либо корректно формулировать вопросы самостоятельно.

Дополнительно изучить вопрос о правильной формулировке вопросов эксперту вы можете в документе: автор Н. Н. Алексеева «Особенности постановки вопросов при назначении таможенной экспертизы в целях контроля правильности классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС» (файл прилагается)

В п.8 в части «Перечень документов» можете указать декларацию на товар, а также товаросопроводительные документы (например, характеризующие данный товар (например, спецификация на товар (содержит информацию о качественных характеристиках товара), счет или контракт (содержит сведения о стоимости товара, качественных характеристиках), транспортная накладная (содержит информацию об условиях и пунктах транспортировки товара), сертификат о стране происхождения товара (содержит сведения о стране происхождения товара)).

Содержание п.9 и 10 зависит от выбранного вами вида экспертизы. Как правило, если необходимо выявить качественные характеристики товара, то необходимо видоизменение или разрушение пробы/образца товара. В п.10 заполняется либо часть «в отсутствие технологии удаленного доступа» либо часть «применение технологии удаленного доступа». Выбираете те действия, которые, по вашему мнению, необходимы для проведения выбранной вами экспертизы. Обратите внимание, что некоторые товары, например, автотранспортные средства, железнодорожные локомотивы, летательные аппараты, жидкие ядохимикаты, товары, без упаковки, поставляемые навалом, насыпью, могут отбираться по определенным правилам и с соблюдением техники безопасности. В этом случае, возможно, таможенный эксперт должен выехать на место и самостоятельно отобрать пробы или изучить образцы на месте. В этом случае отметка об отборе проб не делается в п.10 См. подробности также в приложении 1 Приказа Приказ Федеральной таможенной службы от 7 мая 2021 г. № 384 “Об утверждении Порядка отбора проб и (или) образцов товаров для проведения таможенной экспертизы”

Практическое задание 2.

Практическая работа 6.

Тема: **Формирование навыков в идентификации товаров групп 44, 45, 94 ТН ВЭД ЕАЭС**

Древесина и лесоматериалы.

Цель:

- изучить идентификационные признаки пород древесины, древесных материалов, требования к качеству отдельных групп древесины и лесоматериалов;
- отработать навыки экспертизы качества отдельных групп древесины и лесоматериалов

Приборы и материалы для работы:

1. Образцы разных пород дерева
2. Образцы шпона строганого
3. Образцы пиломатериалов
4. Комплект нормативных документов: ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, с Поправкой), ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения, ГОСТ 2977-82 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ШПОН СТРОГАНЫЙ Технические условия

Задание 1

Изучить показатели качества и идентификационные признаки древесных пород по материалам лекции и учебное пособие. Результаты оформить в виде таблицы 1. В таблице дать характеристику не менее двум лиственным и не менее двум хвойным породам. Работа выполняется по вариантам.

1. Вариант 1

- Лиственные породы: ясень, береза
- Хвойные породы: сосна, пихта сибирская

2. Вариант 2

- Лиственные породы: дуб, орех
- Хвойные породы: ель, тис

3. Вариант 3

- Лиственные породы: вяз, липа
- Хвойные породы: лиственница, можжевельник

4. Вариант 4

- Лиственные породы: ильм, осина
- Хвойные породы: кедр сибирский, пихта кавказская

5. Вариант 5

- Лиственные породы: каштан, клен
- Хвойные породы: кедр корейский, можжевельник

6. Вариант 6

- Лиственные породы: карагач, ольха
- Хвойные породы: лиственница, пихта сибирская

Таблица 1 - Идентификационные признаки древесных пород

Категория древесных пород	Цвет, вид коры	Наличие и цвет ядра, тип	Годичные слои, сердцевинные лучи	Наличие смоляных ходов	Вид сосудов, подтип	Древесная порода
Лиственные				нет		
Хвойные						

Примечание.

Наличие и цвет ядра, тип: ядровые, безъядровые (заболонные, спелодревесные).

Вид сосудов, подтип: мелкорассеянососудистые, крупнорассеянососудистые, кольцесосудистые.

2. Составить рисунки-схемы основных видов шпона и их условного обозначения.

Используя теоретические сведения, сведения литературы и стандартов, а также ГОСТ 2977-82 ГОСТ 2977-82 «Шпон строганный. Технические условия», зарисовать основные виды шпона. Дать условные обозначения шпона.
Отчет оформить текстовыми пояснениями.

3. Используя ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения.», ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, с Поправкой)» заполнить характеристику одного вида пороков пиломатериалов.

Результат оформить в виде таблицы 2.

Таблица 2 - Пороки пиломатериалов

Видимые пороки, группа	Определение по ГОСТ 8486-86	В какой продукции из древесины учитывается	Внешний вид порока (изображение)
Сучки:			
Вид			
Разновидность			
Трещины			
Вид			
Разновидность			
Пороки строения			
Вид			
Разновидность			
Грибные поражения			
Вид			
Разновидность			
Биологические повреждения			
Вид			
Разновидность			
Покоробленность			
Вид			
Разновидность			

Практическая задача 1.

Задача 1

ООО «Детский мир» (РФ) заключило контракт с компанией из Конго, производителем детских игрушек из металла, на поставку трехколесных велосипедов, самокатов, колясок для кукол – группа ТН ВЭД 95 на сумму \$4500. Основным поставщиком деталей из пластика для производства готовых изделий выступила китайская компания. Стоимость пластиковых деталей из Китая составляет 52 % в стоимости готовых изделий. Код Гармонизированной системы (ТН ВЭД) у деталей и готовых изделий разный. Определите страну происхождения товаров, импортируемых ООО «Детский мир». Будет ли предоставлена импортеру тарифная преференция, в каком размере? Какой документ необходимо оформить для определения страны происхождения товаров?

5.2.4.1 Типовые вопросы для собеседования для оценки сформированности компетенции ПК-6

Тема 3

1. Классификация сыров по веществу свертывания?
2. На какие группы делятся твердые сыры?
3. Готовность сыра к употреблению, определяют просто потрогав его – если сыр мягкий, то приятного аппетита, а если твердый, то нужно немного подождать. Какой это сыр?
4. Какие вы знаете дефекты (пороки) сыров?
5. Чем отличится сыр от сырного продукта?
6. Приведите примеры «сыров с плесенью».
7. По каким признакам можно классифицировать сыры?
8. Что такое сычужные сыры и каких их делят на группы?
9. Приведите примеры сыров защищенным местом происхождения.
10. Что такое альбуминовые сыры? Как они производятся?
11. Как классифицируют мягкие сыры? Приведите примеры.
12. Что представляет собой процесс созревания сыра?
13. Что представляет собой процесс посолки сыра?
14. Какие существуют способы формования сыров?
15. В чем особенность безкорковых сыров?

Тема 8

1. В каком документе содержится Порядок отбора таможенными органами Российской Федерации проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы?
2. В какой срок должны быть отобраны пробы (образцы) товаров?
3. В какой срок пробы должны быть доставлены таможенному эксперту?
4. Какие требования предъявляются к размеру проб, образцов?
5. В каких случаях при назначении таможенной экспертизы отбор проб образцов не производится?
6. Кто осуществляет отбор проб (образцов) товаров для проведения таможенной экспертизы?
7. Обязательно ли отбор проб проводится в присутствии понятых, какие при этом делаются записи в документах?
8. Какой документ оформляется при отборе проб (образцов) товаров, в каком количестве экземпляров, для кого?
9. Какие существуют особенности отбора проб химических веществ?
10. Какие пробы и образцы запрещено пересылать почтой?
11. Опишите последовательность действий таможенного сотрудника при отборе пробы товара.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Нормативно-правовые документы:

1. "Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (ред. от 29.05.2019) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/864c9613b99f717b1178137c858b02a72e061045/

2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред. от 18.05.2021) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза" Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_133133/

3. Правила определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальные правила определения происхождения товаров) (в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 10.07.2020 № 57) Режим доступа:

http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/dotp/prav_proish/Pages/default.aspx

4. Приказ Федеральной таможенной службы от 16 января 2019 г. N 34 "Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы" Режим доступа: <https://base.garant.ru/72169694/>

Основная литература

1. Попова, Л. И. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 205 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-09005-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/426867> (дата обращения: 05.09.2019).

Дополнительная литература

1. Еремеева, Н. В. Товароведение, экспертиза в таможенном деле: продовольственные и непродовольственные товары : практикум / Н. В. Еремеева, Т. Ю. Дуборасова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 108 с. - ISBN 978-5-394-03231-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081809> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Николаева, М. А. Товарная информация: Учебник / М.А. Николаева, Л.В.Карташова - Москва : Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-91768-650-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/938033> (дата обращения: 15.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Федеральная служба государственной статистики: Внешняя торговля. Режим доступа:

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/wholesale/

2. Консультант Плюс - законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов, кодексов, приказов и других документов. Режим доступа: www.consultant.ru/

3.Операционная система Microsoft Windows

4.Прикладное программное обеспечение Microsoft Office Professional

5.Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-технические условия для реализации данной учебной дисциплины соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

В учебном процессе используется лаборатория, оснащенная специализированным лабораторным оборудованием различной степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) («Консультант студента», «Лань», «Znanium», «Юрайт») и к электронной информационно-образовательной среде организации (portal.unn.ru). Данные электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации (в библиотеке ИЭП ННГУ), так и вне ее.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 38.05.02 «Таможенное дело», направленность «Таможенные операции и таможенный контроль»

Автор:

к.э.н., доцент кафедры
торгового дела

И.В. Большакова

Рецензент:

Заведующий кафедрой
торгового дела
д.э.н., профессор

О.В. Чкалова

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института экономики и предпринимательства протокол № 3 от 15.03.2021 .