

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Экспертиза импортных товаров

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, доцент, Демина Л.Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Экспертиза импортных товаров» является всесторонняя подготовка специалиста по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» очной формы обучения, приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области экспертизы импортных товаров. А также освоение студентами теоретического материала по темам курса, овладения ими методикой экспертизы импортных товаров, приобретения студентами практических навыков работы с каталогами, нормативно-технической документацией.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи дисциплины входят:

- ознакомление с основными нормативными документами в области классификации и характеристики ассортимента импортных товаров;
- изучение основных понятий в области классификации и характеристики ассортимента импортных товаров;
- овладение методами и приемами экспертизы импортных товаров;
- усвоение научных знаний и приобретение умений и практических навыков в области систематизации, кодирования и идентификации импортных товаров.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен применять методы идентификации, экспертизы товаров для диагностики дефектов, выявления фальсифицированной продукции	
ПК-2.4: Способен определять идентификационные признаки товара, необходимые для достоверной классификации и выявления фальсификации, защиты прав интеллектуальной собственности	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ассортимент и экспертиза видеотехники											
		1. Ассортимент и экспертиза видеотехники		4							
		2. Изучение конструктивных особенностей и ассортимента видеоаппаратуры.				4					
		3. Транспортирование и хранение, сохранение качества при эксплуатации (методы, средства). Экспертиза качества видеоаппаратуры.				4					
		4.								12	
2. Ассортимент и экспертиза музыкальных инструментов											
		1. Ассортимент и экспертиза музыкальных инструментов		2							
		2. Изучение ассортимента и конструктивных особенностей музыкальных инструментов				2					

3. Проверка соответствия товаров требованиям НТД, контроль качества музыкальных инструментов. Экспертиза качества музыкальных инструментов.			2					
4.							6	
3. Ассортимент и экспертиза часов								
1. Ассортимент и экспертиза часов	4							
2. Изучение ассортимента и конструктивных особенностей часов.			2					
3. Проверка соответствия товаров требованиям НТД. Экспертиза качества часов. Правила транспортирования и хранения.			2					
4.							6	
4. Ассортимент и экспертиза офисной техники								
1. Ассортимент и экспертиза офисной техники	2							
2. Изучение особенностей конструкции и ассортимента компьютерной техники.			4					
3. Изучение особенностей конструкции и ассортимента техники связи.			4					
4.							12	
5. Ассортимент и экспертиза фототехники								
1. Ассортимент и экспертиза фототехники	2							
2. Изучение конструктивных особенностей и ассортимента фототехники.			2					
3. Проверка соответствия товаров требованиям НТД, контроль качества фототехники. Экспертиза качества фототехники.			2					
4.							6	
6. Ассортимент и экспертиза бытовой техники								

1. Ассортимент и экспертиза бытовой техники	4							
2. Изучение конструктивных особенностей и ассортимента стиральных машин и холодильников.			4					
3. Экспертиза качества стиральных машин холодильников. Проверка соответствия товаров требованиям НТД.			4					
4.							12	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Виноградова А. В., Котоменкова О. Г., Петрова Т. Б., Потина Г. В., Пятковская Е. Ю., Богданова Е. Л. Товароведение, экспертиза в таможенном деле: учебное пособие(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
2. Зайченко Е. А., Рыбакова Г. Р. Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары): учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
3. Ляшко А. А., Ходыкин А. П. Товароведение и экспертиза культтоваров. Товары для эстетического и интеллектуального развития: учеб. пособие для вузов(М.: Дашков и К).
4. Ходыкин А. А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
5. Чечик А. М. Товароведение и экспертиза товаров культурно-бытового назначения(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)Лицензиат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицензиат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицензиат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицензиат 2462–170522–081649–547–546 от 22.05.2017.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. – <http://diss.rsl.ru/>– Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
2. – <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
3. – <http://www.znaniium.com> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
4. – <http://rucont.ru> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
5. – <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;

6. – <http://www.consultant.ru/> – СПС Консультант Плюс
7. – <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант. ру
- 8.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Минимальный перечень аппаратурного оснащения лекционной аудитории включает: ноутбук, проектор, образцы товаров, каталоги товаров