

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

Б1.В.ДВ.04.01 Таможенное товароведение технически-
сложных товаров

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.06 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. техн. наук, доцент, Могилевская Н.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенного товароведения технически сложных товаров. А также освоение студентами теоретического материала по темам курса, овладения ими методикой экспертизы технически-сложных товаров, приобретения студентами практических навыков работы с каталогами, нормативно-технической документацией.

1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление с основными нормативными документами в области классификации и характеристики ассортимента технически-сложных товаров;

изучение основных понятий в области классификации и характеристики ассортимента технически-сложных товаров;

овладение методами и приемами классификации технически сложных товаров;

усвоение научных знаний и приобретение умений и практических навыков в области систематизации, кодирования и идентификации технически-сложных товаров;

приобретение навыков анализа ассортимента технически-сложных 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-14: владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара	
ПК-14: владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара	основные нормативные и правовые документы потребительские свойства товаров методы идентификации, оценки безопасности технически сложных товаров использовать методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара
ПК-4: способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	
ПК-4: способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	цели, правила классификации технически-сложных товаров в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС классифицировать технически-сложные товары в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС навыками контроля и корректировки заявленного кода ЕТН ВЭД ЕАЭС

ПК-5: способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров

ПК-5: способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	документы, подтверждающие страну происхождения товаров применять правила определения страны происхождения товаров способностью применять правила определения страны происхождения технически сложных товаров
---	--

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 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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 аудиотехники									
	1. Ассортимент и экспертиза аудиотехники	4							
	2. Ассортимент и экспертиза аудиотехники					4			
	3.							4	
2. Ассортимент и экспертиза видеотехники									
	1. Ассортимент и экспертиза видеотехники	4							
	2. Ассортимент и экспертиза видеотехники					4			
	3.							14	
3. Ассортимент и экспертиза фототехники									
	1. Ассортимент и экспертиза фототехники	4							
	2. Ассортимент и экспертиза фототехники					4			
	3.							6	
4. Ассортимент и экспертиза офисной техники									
	1. Ассортимент и экспертиза офисной техники	2							
	2. Ассортимент и экспертиза офисной техники					2			

3.							6	
5. Ассортимент и экспертиза бытовой техники								
1. Ассортимент и экспертиза бытовой техники	4							
2. Ассортимент и экспертиза бытовой техники					4			
3.							6	
4.								
Всего	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Неверов А. Н., Чалых Т. И. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: учебник(М.: ИНФРА-М).
2. Чалых Т. И., Умаленова Н. В. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник для вузов по направлению подготовки "Товароведение", "Торговое дело" (квалификация "бакалавр")(Москва: "Дашков и К").
3. Ходыкин А. А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
4. Чалых Т. И., Пехташева Е. Л., Райкова Е. Ю. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: Учебник для бакалавров(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
5. Гамидуллаев С. Н., Николаева С. Л., Захаренко Т. А., Симонова В. Н. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебник. В 4-х т. Том 2. Непродовольственные товары(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
6. Виноградова А. В., Котоменкова О. Г., Петрова Т. Б., Потина Г. В., Пятковская Е. Ю. Товароведение, экспертиза в таможенном деле(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
7. Васильева Н. О. Товароведение бытовых электротехнических товаров: учеб. пособие для вузов(М.: Academia).
8. 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)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 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.znanium.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

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.