

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

Б1.В.06 Идентификация и прослеживаемость объектов
таможенного контроля

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, Демакова Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: приобретение студентами умений и навыков определения идентифицирующих признаков товаров, овладение методами обнаружения фальсификации товаров, формирование у студентов знаний и умений, обеспечивающих квалифицированное участие в деятельности предприятия и организации всех форм собственности по обеспечению качества и безопасности товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучить виды идентификации и фальсификации товаров;
- установить идентифицирующие признаки товаров;
- ознакомиться со средствами фальсификации и методами их обнаружения;
- изучить последствия фальсификации и меры по ее предотвращению.

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-2.1: Способен определять ассортиментные количественные и качественные характеристики товаров для целей таможенного контроля	
ПК-2.2: Владеет навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара на основе применения органолептических и инструментальных методов исследования	
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 с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

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)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Раздел 1. Идентификация товаров для таможенных целей.									
	1. Теория идентификации: цели, задачи, объекты, субъекты, средства, способы, критерии и принципы	2							
	2.							2	
	3. Практические аспекты классификации идентификационных признаков и применения методов идентификации (на примере швейных и трикотажных товаров)					4			
	4.							4	
	5. Идентификация и прослеживаемость товаров: нормативно-правовое, техническое, организационное и информационное обеспечение на этапах жизненного цикла продукции	4							
	6.							4	

7. Применение средств и методов идентификации непродовольственных товаров однородных групп					12			
8.							12	
9. Идентификационная экспертиза: роль в системе таможенных экспертиз, методы, организация проведения, оформление результатов	2							
10.							2	
2. Раздел 2. Выявление фальсифицированных товаров в рамках таможенного контроля.								
1. Основные понятия в области фальсификации; виды и способы фальсификации	4							
2.							4	
3. Основные понятия в области Применение методов выявления фальсификации и исследование способов защиты от фальсификации непродовольственных товаров однородных групп					8			
4.							8	
5. Методы автоматической и радиочастотной идентификации и защиты от фальсификаций	6							
6.							6	
7. Выявление фальсификации при таможенном декларировании продовольственных товаров на основе применения 2-го правила интерпретации ТН ВЭД					4			
8.							4	
9. Выявление фальсификации при таможенном декларировании продовольственных товаров на основе применения 3-го правила интерпретации ТН ВЭД					4			
10.							4	

11. Выявление фальсификации при таможенном декларировании продовольственных товаров на основе применения 4-6-го правил интерпретации ТН ВЭД					4			
12.							4	
Всего	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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 «Рукопт»»;
5. – <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;
6. – <http://www.consultant.ru/> – Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7. – <http://www.garant.ru/> – Информационно-правовое обеспечение «Гарант»

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)

Для проведения практических занятий используются специализированные аудитории; учебный класс для самостоятельной работы по курсу, оснащенный компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой и нормативной поисковой системой, имеющий выход в глобальную сеть; аудитория, оснащенная аудиовизуальной техникой для чтения лекций и презентаций дипломных работ.