

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

Б1.В.05 Идентификация и прослеживаемость объектов
таможенного контроля

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.06 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

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, применения средств цифровой маркировки для идентификации и прослеживаемости товаров, в том числе при помещении товаров под таможенные процедуры и при осуществлении таможенного контроля.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучить виды идентификации товаров, ее методы и средства;
- освоить навыки выявления идентифицирующих признаков товаров;
- овладеть навыками идентификации товаров с использованием средств цифровой маркировки;
- освоить порядок идентификации при помещении товаров под таможенные процедуры и при осуществлении таможенного контроля.

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	знать товароведческие характеристики товаров различных групп; основные способы идентификации товаров и признаки фальсификации товаров уметь работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров, выявлять фальсифицированный и контрафактный товар и назначать экспертизу. владеть навыками распознавать разные виды фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров; способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=31491>

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 и прослеживаемость товаров для таможенных целей.									
	1. Теория идентификации: цели, задачи, объекты, субъекты, средства, способы, критерии и принципы	2							
	2. Идентификация и прослеживаемость товаров: нормативно-правовое, техническое, организационное и информационное обеспечение на этапах жизненного цикла продукции	2							
	3. Основы согласованной политики ЕАЭС в сфере маркировки товаров средствами идентификации					8			
	4. Теория идентификации и прослеживаемости; политика ЕАЭС в сфере маркировки							12	
	5. Идентификационная экспертиза: роль в системе таможенных экспертиз, методы, организация проведения, оформление результатов	4							

6. Развитие системы маркировки товаров средствами идентификации в ЕАЭС					8			
7. Идентификационная экспертиза: теория и практика в ЕАЭС							12	
2. Раздел 2. Прикладные аспекты идентификации и прослеживаемости объектов таможенного контроля.								
1. Идентификация и прослеживаемость товаров, для которых предусмотрена обязательная маркировка контрольными (идентификационными) знаками (на примере меховых изделий)	6							
2. Идентификация товаров с помощью маркировки (на примере парфюмерной продукции)					12			
3. Идентификация меховых и парфюмерных товаров							18	
4. Идентификация товаров как условие помещения товаров под таможенные процедуры и мера обеспечения таможенного контроля	4							
5. Идентификация федеральных специальных марок, используемых для маркировки алкогольной продукции					8			
6. Идентификация товаров как условие помещения товаров под таможенные процедуры и мера обеспечения таможенного контроля							12	
Всего	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Чепурной И. П. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров: учебник(М.: Дашков и К).
2. Николаева М.А., Положишникова М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Николаева М. А., Положишникова М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учеб. пособие для вузов (М.: ФОРУМ).
4. Дзахмишева И. Ш. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров: учеб. пособие для вузов(М.: Дашков и К).
5. Демакова Е. А. Идентификация и прослеживаемость объектов таможенного контроля: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

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 2462–170522-081649–547–546от 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 лабораторных 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 курсовых работ.