

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

Б1.О.14 Товароведение и экспертиза в таможенном деле
(продовольственные и непродовольственные товары)
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

2022

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

формирование у студентов понимания и навыков использования в профессиональной деятельности основных терминов в области товароведения и экспертизы товаров, систем и правил классификации, товароведческих характеристик однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров, методов экспертизы их качества и безопасности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление с основными нормативными документами в области классификации, экспертизы качества и количества, подтверждения соответствия товаров;

изучение основных понятий в области классификации и товароведческих характеристик однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров, экспертизы их количества и качества;

ознакомление с порядком действий должностных лиц таможенных органов при назначении экспертиз;

изучение методов классификации, идентификации и маркировки однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров;

изучение способов определения качества товаров, их соответствия маркировке и сопроводительным документам;

овладение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара.

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	Результат 1 признаки классификации продовольственных и непродовольственных товаров Результат 1 применять методы анализа и синтеза для целей классификации товаров Результат 1 навыками выделения товароведческих характеристик однородных групп товаров
ПК-2.2: Владеет навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара на основе применения органолептических и инструментальных методов исследования	Результат 1 области применения, преимущества и недостатки органолептических и инструментальных методов исследования продовольственных и непродовольственных товаров Результат 1 выявлять товароведные признаки фальсифицированных и контрафактных товаров Результат 1 навыками применения органолептических и инструментальных методов исследования продовольственных и непродовольственных товаров

ПК-2.4: Способен определять идентификационные признаки товара, необходимые для достоверной классификации и выявления фальсификации, защиты прав интеллектуальной собственности	<p>Результат 1 идентификационные признаки товаров, необходимые для достоверной классификации и выявления фальсификации</p> <p>Результат 1 осуществлять диагностику товаров для их последующей классификации и выявления фальсификации</p> <p>Результат 1 навыками идентификации, классификации и товароведческой характеристики однородных групп товаров</p>
--	--

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)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	4,5 (162)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
лабораторные работы	3,5 (126)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)		

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. Товароведение и экспертиза в таможенном деле (непродовольственные товары)									
	1. Задачи товароведения в таможенном деле; принципы и методы товароведения; роль товароведческой экспертизы в осуществлении таможенного контроля	4							
	2. Товароведение и экспертиза текстильных материалов					12			
	3.							16	
	4. Классификация ассортимента швейных и трикотажных товаров по материалам и способам изготовления, назначению и видам изделий	4							
	5. Товароведение и экспертиза швейных и трикотажных товаров					12			
	6.							16	

7. Классификация ассортимента кожевенно-обувных товаров по материалам и способам изготовления, назначению и видам изделий; идентификационные признаки натуральных кож	4							
8. Товароведение и экспертиза кожевенно-обувных товаров					12			
9.							16	
10. Классификация ассортимента пушно-меховых товаров по материалам изготовления, назначению и видам изделий; идентификационные признаки пушно-мехового полуфабриката	2							
11. Товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров					12			
12.							14	
13. Классификация ассортимента керамических товаров по материалам и способам изготовления, назначению и видам изделий	2							
14. Товароведение и экспертиза керамических товаров					12			
15.							14	
16. Классификация ассортимента стеклянных товаров по материалам и способам изготовления, назначению и видам изделий	2							
17. Товароведение и экспертиза стеклянных товаров					12			
18.							14	
2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные товары)								
1. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров	2							
2. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров					8			
3. Товароведение и экспертиза сахара, меда и кондитерских изделий	2							

4. Товароведение и экспертиза сахара, меда и кондитерских изделий					8			
5. Товароведение и экспертиза плодоовощных товаров	2							
6. Товароведение и экспертиза плодоовощных товаров					8			
7. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров	4							
8. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров					8			
9. Товароведение и экспертиза молочных товаров	4							
10. Товароведение и экспертиза молочных товаров					10			
11. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов	4							
12. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов					12			
13.							36	
14.								
Всего	36				126		126	

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. Горносталя А. А. Экспертиза товаров в таможенном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 036401 "Таможенное дело" (квалификация "специалист")(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Рыбакова Г. Р., Дойко И. В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле и ТН ВЭД (продовольственные товары): учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 036401.65 «Таможенное дело» очной формы обучения] (Красноярск: СФУ).
4. 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).

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. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета
2. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
3. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.

5. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
6. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
7. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт»»: <http://rucont.ru>
8. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>

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)

Оборудование для чтения лекций-презентаций.

Коллекции образцов упаковок продовольственных и непродовольственных товаров разных групп.

Коллекции образцов продовольственных и непродовольственных товаров и материалов их изготовления.

Коллекции образцов товарных ярлыков, вкладышей, бирок и других носителей товарной информации.

Приборы и оборудование для проведения лабораторных работ: диафаноскоп для зерна, овоскоп ПКЯ -10, люминоскоп для определения качества продуктов ФИЛИН, печь муфельная ПМ 8, прибор для определения влажности пищевых продуктов "Элекс-7".

Электрическая плита, печь муфельная ПМ-10, рефрактометр универсальный лаб. ТУ, фотоколориметр КФК - 2, термостат для определения влажности, центрифуга молочная ЦЛМ 1-12, спектрофотометр СФ-26 аминокислотный, микроскопы "Биомед", весы ВЛР-200 г, Весы торсионные ВТ-500г, мешалка магнитная ММ-3М