

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

Б1.В.11 Товарная экспертиза групп однородной
продукции

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

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, доцент, Зайченко Е.А.; канд. биол. наук, доцент,
Рыбакова Г.Р.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений в сфере товарной экспертизы групп однородной продукции при таможенной экспертизе товаров.

приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области товарной экспертизы непродовольственных товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучить товароведные характеристики продовольственных товаров, изучить порядок товарной экспертизы; требования к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения продовольственных товаров; проводить идентификационную экспертизу по правильному определению кода товаров по ТН ВЭД,

проводить товароведческую стоимостную экспертизу с целью правильного установления таможенной стоимости,

научиться распознавать продовольственные товары по внешним отличительным признакам;

приобрести навыки в проведении органолептической и физико-химической оценки качества продовольственных товаров;

освоить работу со стандартами, Техническими регламентами и другими нормативными документами на продовольственные товары;

освоение товароведческих аспектов таможенной экспертизы;

изучение правил и порядка проведения экспертизы и подтверждения соответствия товаров;

приобретение знаний и навыков проведения товарной экспертизы с целью предотвращения проникновения через границу некачественных, опасных для здоровья человека фальсифицированных и контрафактных товаров.

ознакомить с вопросами проведения товароведческой экспертизы с целью определения таможенного наименования товара согласно ТН ВЭД,

научить определению качественных показателей товаров и оптовой рыночной стоимости товаров для объективного установления размеров таможенных сборов.

– изучение целей, задач, назначения, принципов товарной экспертизы однородных групп товаров;

– овладение методами товарной экспертизы однородных групп товаров;

– изучение требований к качеству, упаковке и маркировке однородных групп товаров, являющихся объектами экспертных исследований;

– освоение методов обнаружения дефектов, определения их природы и причин возникновения;

– получение знаний и опыта проведения экспертизы некоторых групп непродовольственных товаров;

- изучение методов и способов фальсификации и контрафакции товаров;
- изучение порядка проведения товарной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

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	<p>Результат 1 признаки классификации продовольственных и непродовольственных товаров</p> <p>Результат 1 применять методы анализа и синтеза для целей классификации товаров</p> <p>Результат 1 навыками выделения товароведческих характеристик однородных групп товаров</p>
ПК-2.2: Владеет навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара на основе применения органолептических и инструментальных методов исследования	<p>Результат 1 области применения, преимущества и недостатки органолептических и инструментальных методов исследования продовольственных и непродовольственных товаров</p> <p>Результат 1 выявлять товароведные признаки фальсифицированных и контрафактных товаров</p> <p>Результат 1 навыками применения органолептических и инструментальных методов исследования продовольственных и непродовольственных товаров</p>
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 (144)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
лабораторные работы	3 (108)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)		

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. Идентификационные и классификационные признаки товаров растительного происхождения									
	1. Идентификационные и классификационные признаки товаров растительного происхождения	4							
	2. Идентификационные и классификационные признаки товаров растительного происхождения					14			
	3.							6	
2. Особенности экспертизы товаров растительного происхождения									
	1. Особенности экспертизы товаров растительного происхождения	6							
	2. Особенности экспертизы товаров растительного происхождения					12			
	3.							8	
3. Идентификационные и классификационные признаки товаров животного происхождения									
	1. Идентификационные и классификационные признаки товаров животного происхождения	4							

2. Идентификационные и классификационные признаки товаров животного происхождения					12			
3.							6	
4. Особенности экспертизы товаров животного происхождения								
1. Особенности экспертизы товаров животного происхождения	4							
2. Особенности экспертизы товаров животного происхождения					16			
3.							16	
4.								
5. Методологические основы экспертизы непродовольственных товаров								
1. Методологические основы экспертизы непродовольственных товаров	2							
2. Методологические основы экспертизы непродовольственных товаров					6			
3.							4	
6. Классификация экспертизы								
1. Классификация экспертизы	4							
2. Классификация экспертизы								
3.							2	
7. Методы товарной экспертизы непродовольственных товаров								
1. Методы товарной экспертизы непродовольственных товаров	2							
2. Методы товарной экспертизы непродовольственных товаров					4			
3.							6	
8. Виды экспертизы непродовольственных товаров								

1. Виды экспертизы непродовольственных товаров	4							
2. Виды экспертизы непродовольственных товаров					26			
3.							8	
9. Организация проведения товарной экспертизы непродовольственных товаров								
1. Организация проведения товарной экспертизы непродовольственных товаров	2							
2. Организация проведения товарной экспертизы непродовольственных товаров					8			
3.							6	
10. Роль товарной экспертизы при осуществлении таможенного контроля								
1. Роль товарной экспертизы при осуществлении таможенного контроля	2							
2. Роль товарной экспертизы при осуществлении таможенного контроля					4			
3.							6	
11. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров								
1. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров	2							
2. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров					6			
3.							4	
4.								
Всего	36				108		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Николаева М. А. Товарная экспертиза: учеб. пособие для вузов(М.: Деловая литература).
2. Федотова Г. Ю., Петрова И. Н. Маркировка товаров: применение в таможенном деле и международной торговле: учеб. пособие для вузов (СПб.: Троицкий мост).
3. Садовский В. В., Несмелов Н. М., Садовский В. В. Товароведение и экспертиза текстильных товаров: учеб. пособие для вузов(Минск: БГЭУ).
4. Жиряева Е. В., Хайландт Т. Д. Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные товары): учеб. пособие [для вузов](СПб.: СЗАГС).
5. Неверов А. Н., Чалых Т. И. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: учебник(М.: ИНФРА-М).
6. 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).
7. Горносталь А. А. Экспертиза товаров в таможенном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 036401 "Таможенное дело" (квалификация "специалист")(Санкт-Петербург: Интермедия).
8. Зайченко Е. А., Петренко Е. А. Товарная экспертиза групп однородной продукции (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).
9. Неверов А. Н., Чалых Т. И. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров: учебник(М.: ИНФРА-М).
10. Сенченко Б. С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения(М.: Март).
11. Житенко П. В., Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: справочник(М.: Колос).
12. Гамидуллаев С. Н., Петрова И. Н., Багрикова С. В., Федотова Г. Ю. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебник. В 4-х т. Том 1: Теоретические основы. Непродовольственные товары(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
13. Додонкин Ю. В., Жебелева И. А., Криштафович В. И. Таможенная экспертиза товаров: учебник [для вузов](М.: Academia).
14. Таможенный комитет РФ, Драганов В. Г. Основы таможенного дела: учебник для вузов(М.: Экономика).

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 XP SP3,
2. Microsoft Office 2007 SP3,
3. Microsoft Office Project Professional 2007,
4. Microsoft Office Visio Standart 2007,
5. Microsoft Visual Studio Professional 2005
- 6.
7. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензионный сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
8. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицензионный сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
9. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицензионный сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
10. Kaspersky Endpoint Security – Лицензионный сертификат 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 «Рукопонт»;
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)

Данный раздел заполняется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, при необходимости конкретизируется, исходя из требований ПрООП.

Учебно-лабораторное оборудование.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специализированных аудиториях, оборудованных необходимыми приборами и оборудованием.

2. Перечень наглядных и других пособий.

В процессе преподавания дисциплины используются:

- Библиотечный фонд СФУ;
- Наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров;
- Компьютерный класс с выходом в Интернет;
- Образцы товаров;
- Нормативно-технические документы;
- Товарно-сопроводительные документы;
- Общероссийский классификатор продуктов (ОКП);
- Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД РФ).

Для проведения лабораторных (практических) занятий используются специализированные аудитории, приборы и оборудование, образцы товаров, нормативные документы, регламентирующие качество товаров;

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.