

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

Б1.О.19 Таможенная экспертиза

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 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, доцент, Меньшикова В.К.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование знаний и развитие навыков практической деятельности в области нормативного регулирования таможенно-экспертной деятельности в Российской Федерации и Таможенном союзе; прав и обязанностей субъектов таможенного права при назначении, проведении и оценке результатов таможенных экспертиз; методологических и научно-практических основ проведения таможенных экспертиз с применением современных научных методов исследования товаров, транспортных средств и средств их идентификации; приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенной экспертизы товаров.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы товаров;

установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров;

ознакомление с основными видами таможенных экспертиз товаров;

изучение организации государственного контроля внешнеэкономической деятельности, а также экспертной деятельности в таможенной службе РФ;

изучение порядка проведения таможенной 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
<b>ПК-2: Способен применять методы идентификации, экспертизы товаров для диагностики дефектов, выявления фальсифицированной продукции</b>	
ПК-2.3: Владеет навыками назначения и использования результатов экспертиз документов, товаров в таможенных целях	

### 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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,5 (90)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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
<b>1. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование</b>									
	1. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование	2							
	2. Таможенная экспертиза –организация, нормативно-правовое регулирование					2			
	3.							8	
<b>2. Классификация таможенных экспертиз</b>									
	1. Классификация таможенных экспертиз	2							
	2. Классификация таможенных экспертиз					8			
	3.							10	
<b>3. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание</b>									
	1. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание	4							

2. Порядок назначения, проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта, структура и содержание					6			
3.							8	
<b>4. Оценка заключения таможенного эксперта</b>								
1. Оценка заключения таможенного эксперта	2							
2. Оценка заключения таможенного эксперта					8			
3.							16	
<b>5. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях</b>								
1. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях	4							
2. Особенности проведения таможенных экспертиз при административных и уголовных таможенных правонарушениях					6			
3.							16	
<b>6. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы</b>								
1. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы	2							
2. Отбор проб и образцов для проведения таможенной экспертизы					4			
3.							16	
<b>7. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ</b>								
1. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ	2							
2. Методики выполнения измерений (МВИ). Виды МВИ. Аттестация МВИ					2			
3.							16	

4.								
Bcero	18				36		90	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Кулешов А. В., Желтова Л. А., Шишкина О. В. Контракты и внешнеторговая документация: учеб. пособие для студентов вузов по специальности 080115 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
2. Старовойтова Е. Н., Долидович О. М. История таможенного дела и таможенной политики России: учеб. пособие для студ. вузов по напр. подг. (спец.) 036401 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
3. Гамидуллаев С. Н., Захаренко Т. А. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Том 4: в 4 томах : учебник для студентов вузов по специальности 080115 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
4. Старикова О. Г. Основы таможенного дела : учебник(Санкт-Петербург: Интермедия).
5. Старикова О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие для вузов(СПб.: Интермедия).
6. Покровская В. В. Таможенное дело: учебник для бакалавров(М.: Юрайт).
7. Толкушкин А. В. Таможенное дело: учебник по специальности 080115 "Таможенное дело"(М.: Высш. образование).
8. Халипов С. В. Таможенное право (Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности): учеб. пособие(М.: Зерцало).
9. Андриашин Х. А., Свинухов В. Г., Андриашин Х. А. Таможенное право: учебник для вузов(Москва: Юстицинформ).

### **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.znaniium.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/> – 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.