

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

Б1.В.ДВ.07.02 Таможенная экспертиза при нарушении
таможенных правил

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, Демина Л.Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний и профессиональных умений в применении законодательных и иных нормативно-правовых актов в области нарушения правил таможенной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи изучения дисциплины входят:

- уяснение целей, задач экспертизы при нарушении таможенных правил;
- овладение навыками проведения аналитической и организационной работы по выявлению и пресечению таможенных правонарушений;
- определение места, роли, функций и задач таможенных органов по обеспечению назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях при нарушениях таможенных правил.
- овладение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов для обнаружения нарушений таможенных правил.

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-2.3: 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
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Правовое обеспечение таможенной экспертизы. Производство экспертизы.											
	1. Правовое обеспечение таможенной экспертизы. Этапы назначения таможенной экспертизы: таможенное оформление и таможенный контроль; рассмотрение дел о нарушениях и преступлениях в таможенном деле	2									
	2. Производство экспертизы.	2									
	3.							4			
2. Таможенный эксперт. Документальное оформление заключения.											
	1. Таможенный эксперт. Документальное оформление заключения.	2									
	2. Таможенный эксперт. Права и обязанности эксперта. Заключение эксперта. Структура и содержание заключения эксперта. Документальное оформление заключения					2					
	3.							4			
3. Понятие и состав нарушения таможенных правил.											

1. Понятие и состав нарушения таможенных правил.	2							
2. Понятие и состав нарушения таможенных правил.					2			
3.							4	
4. Экспертиза таможенной декларации								
1. Экспертиза таможенной декларации					2			
2.							4	
5. Нарушения возникающие при таможенном контроле.								
1. Нарушения возникающие при таможенном контроле. Заполнение акта таможенного досмотра	2							
2. Нарушения возникающие при таможенном контроле. Заполнение акта таможенного досмотра					2			
3.							4	
6. Несоблюдение правил международных перевозок								
1. Несоблюдение правил международных перевозок	4							
2. Несоблюдение правил международных перевозок					4			
3.							6	
7. Нарушение правил подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов при перемещении через								
1. Нарушение правил подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов при перемещении через таможенную границу	2							
2. Нарушение правил подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов при перемещении через таможенную границу					2			
3.							4	
8. Экспертиза маркирования подакцизных товаров								
1. Экспертиза маркирования подакцизных товаров	2							
2. Экспертиза маркирования подакцизных товаров					4			

3.							6	
4.								
Bcero	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Горносталя А. А. Экспертиза товаров в таможенном деле(Санкт-Петербург: Интермедия).
2. Зенин Г.В. Назначение и производство таможенных экспертиз(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Зубач А.В., Сафоненков П. Н. Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов: учебное пособие для вузов и учреждений среднего профессионального образования по специальностям 036401.65 "Таможенное дело" и 030900.68 "Юриспруденция"(Санкт-Петербург: Интермедия).
4. Ермолаева Е. В. Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов: учебное пособие (Санкт-Петербург: Интермедия).
5. Дроздова С.А. Таможенное право : учебное пособие(Санкт-Петербург: Интермедия).

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.
- 5.

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/> – СПС Консультант Плюс
7. – <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант. Ру
- 8.

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)

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

В процессе преподавания дисциплины используются:

- лекционная аудитория, оборудованная для чтения лекций-презентаций.