

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

Б1.В.17 Таможенное регулирование перемещения товаров
и транспортных средств для личного пользования
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. экон. наук, доцент, Зайченко Е.А.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: подготовка специалиста в области государственного регулирования внутреннего и международного обращения объектов СИТЕС в условиях таможенной экспертизы.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение теоретического материала, законодательных и нормативных актов по вопросам государственного регулирования торговли объектами дикой фауны и флоры;
- формирование навыков практического применения законодательных актов Евразийского экономического союза и РФ в области государственного регулирования объектов дикой фауны и флоры;
- формирование навыков связанных с таможенным декларированием, контролем и идентификацией объектов СИТЕС.

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-3: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	
ПК-3.1: Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	

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)	
практические занятия	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. Актуальные проблемы незаконного оборота объектов флоры и фауны									
	1. Нелегальная торговля редкими животными в мире. Особенности нелегального оборота объектов СИТЕС в России	2							
	2.								
2. Классификация объектов флоры и фауны в таможенной деятельности									
	1. Классификация объектов флоры и фауны в таможенной деятельности	2							
	2. Классификация объектов флоры и фауны в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС			1					
	3.								
3. Международные нормативно-правовые акты о регулировании добычи и торговли объектами дикой флоры и фауны									
	1. Международные нормативно-правовые акты регулирующие охрану и оборот объектов животного и растительного мира	2							

2. Российское природоохранное законодательство. Обязательства России по защите объектов СИТЕС			2					
3.								
4. Организационная база противодействия внутреннему нелегальному обороту дикой фауны и флоры								
1. Уполномоченные ведомства РФ, обеспечивающие соблюдение Конвенции СИТЕС и выдачу разрешительных документов	2							
2.								
5. Основные объекты СИТЕС Сибирского региона, вовлеченные в нелегальную транспортировку через государственную								
1. Направления основных потоков транспортировки объектов СИТЕС Сибирского региона. Характеристика основных объектов незаконного оборота			2					
2.								
6. Выявление скрытого перемещения, контрабанды объектов СИТЕС								
1. Общий порядок таможенного контроля пассажиропотока на предмет выявлений контрабанды объектов СИТЕС	2							
2. Методы и способы незаконного перемещения объектов СИТЕС через таможенную границу			2					
3.								
7. Правила использования безвозмездно изъятых или конфискованных диких животных и растений, их частей и дериватов,								
1. Порядок принятия решения о конфискации	2							
2. Руководящие принципы Конвенции СИТЕС по использованию конфискованных живых животных и растений			1					
3.								
8. Таможенный контроль и особенности декларирования объектов СИТЕС								

1. Порядок проведения таможенного контроля объектов СИТЕС	2							
2. Порядок проведения таможенного контроля объектов СИТЕС. Особенности декларирования и документального контроля.			2					
3.								
9. Правила перевозки живых животных, относящихся к видам, подпадающим под действие СИТЕС								
1. Правила перевозки живых животных, рекомендации по перевозке некоторых видов животных с учетом способа перевозки			2					
2.								
10. Экспертиза товаров животного и растительного происхождения – объектов СИТЕС								
1. Таможенная экспертиза объектов флоры и фауны	2							
2. Идентификационная экспертиза. Товароведческая экспертиза по определению рыночной стоимости товара			6					
3.								
11. Роль ФТС и природоохранных структур РФ в работе по Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и								
1. Взаимодействие таможенных органов и природоохранных структур в рамках Конвенции СИТЕС. Результаты деятельности таможенных органов по выявлению нелегального оборота и борьбе с контрабандой в международном обращении объектов СИТЕС	2							
2.								
3.							36	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России в условиях Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС(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 2462–170522-081649–547–546от 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.znaniium.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/> – 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)

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.