

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

Б1.В.16 Принятие предварительных классификационных
решений

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, Демакова Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование системы теоретических знаний в области законодательных актов, нормативных и ведомственных документов по вопросам принятия предварительных классификационных решений, развитие практических навыков по процедуре принятия предварительных решений по классификации товаров;

изучение полномочий таможенных органов по принятию предварительных решений по классификации товаров;

понимание места и роли предварительных решений в повышении эффективности таможенного контроля заявленного декларантом классификационного кода товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

развитие навыков применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов по вопросам принятия предварительных классификационных решений;

закрепление навыков и умений по применению Основных правил интерпретации при классификации товаров по ТН ВЭД;

изучение алгоритма принятия предварительных классификационных решений;

формирование практических навыков принятия предварительных решений по классификации товаров по ТН ВЭД.

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-3.3: Способен определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Ответственность декларантов за недостоверную классификацию товаров. Роль предварительных классификационных									
	1. Ответственность декларантов за недостоверную классификацию товаров. Роль предварительных классификационных решений в повышении эффективности таможенного контроля.	2							
	2. Ответственность декларантов за недостоверную классификацию товаров. Роль предварительных классификационных решений в повышении эффективности таможенного контроля.					4			
	3.							4	
2. Нормативно-правовая база, регламентирующая порядок принятия предварительных решений по классификации товаров									
	1. Нормативно-правовая база, регламентирующая порядок принятия предварительных решений по классификации товаров	2							

2. Нормативно-правовая база, регламентирующая порядок принятия предварительных решений по классификации товаров						2			
3.								4	
3. Заявление о принятии предварительного решения о классификации товаров: требования к содержанию и приложениям,									
1. Заявление о принятии предварительного решения о классификации товаров: требования к содержанию и приложениям, порядок рассмотрения.	2								
2. Заявление о принятии предварительного решения о классификации товаров: требования к содержанию и приложениям, порядок рассмотрения.						4			
3.								4	
4. Распределение полномочий органов ФТС по принятию предварительных классификационных решений. Структура									
1. Распределение полномочий органов ФТС по принятию предварительных классификационных решений. Структура действующих предварительных решений, принятых ФТС РФ.	2								
2. Распределение полномочий органов ФТС по принятию предварительных классификационных решений. Структура действующих предварительных решений, принятых ФТС РФ.						4			
3.								4	
5. Электронная база данных предварительных решений по классификации.									
1. Электронная база данных предварительных решений по классификации.									
2. Электронная база данных предварительных решений по классификации.						2			
3.								4	

6. Порядок принятия и документальное оформление предварительного решения по классификации товаров.								
1. Порядок принятия и документальное оформление предварительного решения по классификации товаров.	2							
2. Порядок принятия и документальное оформление предварительного решения по классификации товаров.					4			
3.							6	
7. Прекращение действия, изменение или отзыв предварительного решения по классификации товара.								
1. Прекращение действия, изменение или отзыв предварительного решения по классификации товара.	2							
2. Прекращение действия, изменение или отзыв предварительного решения по классификации товара.					4			
3.							6	
8. Принятие предварительных решений на основе материалов сессий ВТО, электронной базы решений ВТО, международных и								
1. Принятие предварительных решений на основе материалов сессий ВТО, электронной базы решений ВТО, международных и национальных стандартов, регламентов и др. нормативных документов.	2							
2. Принятие предварительных решений на основе материалов сессий ВТО, электронной базы решений ВТО, международных и национальных стандартов, регламентов и др. нормативных документов.					4			
3.							6	
9. Принятие предварительных решений на основе перечней товаров, представленных в наборах, или в некомплектном								
1. Принятие предварительных решений на основе перечней товаров, представленных в наборах, или в некомплектном (незавершенном) виде в соответствии с основными правилами интерпретации ТН ВЭД.	2							

2. Принятие предварительных решений на основе перечней товаров, представленных в наборах, или в некомплектном (незавершенном) виде в соответствии с основными правилами интерпретации ТН ВЭД.					4			
3.							6	
10. Принятие предварительных решений на основе решений по классификации, опубликованных ЕЭК ЕАЭС.								
1. Принятие предварительных решений на основе решений по классификации, опубликованных ЕЭК ЕАЭС.	2							
2. Принятие предварительных решений на основе решений по классификации, опубликованных ЕЭК ЕАЭС.					4			
3.							6	
4.								
Всего	18				36		50	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Федотова Г. Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебник для студентов вузов, обуч. по направлению подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Троицкий мост).
2. Эриашвили Н. Д., Щербанин Ю. А. Таможенное дело: Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция"(Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА").
3. Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности(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) Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017
4. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>;
2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>;
3. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;
4. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>;
5. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>;
6. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://www.scopus.com/>;
7. Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://isiknowledge.com/>;

8. Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>;
9. Справочная правовая система Гарант. Ру [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор).

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).