

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

2021

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	Знать основные правила интерпретации Товарной номенклатуры ВЭД, основные положения Регламента предоставления таможенными органами услуги по принятию предварительного решения по классификации товара в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС Уметь применять основные правила интерпретации Товарной номенклатуры ВЭД для контроля заявленного декларантом кода товара Владеть навыками применения порядка действий таможенных органов при поступлении заявки на принятие предварительного решения по классификации товара в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=32125>.

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)

№ 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. Роль предварительных классификационных решений в повышении эффективности таможенного контроля.									
	1. Основные правила интерпретации ТН ВЭД как основа принятия предварительных решений по классификации товаров	2							
	2. Применение ТН ВЭД, ОПИ ТН ВЭД и Пояснений к ТН ВЭД для обоснования и принятия предварительных решений по классификации товаров					20			
	3.							22	
2. Нормативно-правовая база, регламентирующая порядок принятия предварительных решений по классификации товаров									
	1. Таможенный кодекс ЕАЭС об участии таможенных органов в классификации товаров до их таможенного декларирования	2							
	2. Регламент ФТС по предоставлению таможенными органами государственной услуги по принятию предварительных решений о классификации товаров в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС	6							

3. Прекращение, изменение или отзыв предварительных решений о классификации товаров	2							
4. Порядок принятия решения о классификации товара, перемещаемого через таможенную границу ЕАЭС в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде	4							
5. Принятие решений о классификации товаров на основании Разъяснений ФТС о классификации товаров					4			
6. Порядок оформления и принятия заявлений о принятии предварительных решений о классификации товаров по ЕТН ВЭД ЕАЭС					4			
7.							22	
3. Порядок принятия и документальное оформление предварительного решения по классификации товаров.								
1. Электронные базы действующих предварительных решений РФ о классификации товаров	2							
2. Порядок заполнения формы предварительного решения о классификации товара в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС					8			
3.							10	
4. Промежуточная аттестация								
1.								
Всего	18				36		54	

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).