Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.В.ДВ.11.02 Классификация и кодирование							
	потребительских товаров для внутренней и внешней							
	торговли							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность								
		38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ						
Направ	вленность (прос	филь)						
38.03.07.05 Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле								
Форма	а обучения	очная						
т орми	осу пении	O IIIWI						
Год на	бора	2019						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
к.б.н., доцент, Чепелева Г.Г.;к.б.н., Дойко И.В.							
получость инипиалы фамилия							

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка студента к изучению дисциплин профессиональной направленности, создание теоретической базы изучения смежных дисциплин, связанных формированием ДЛЯ c классификацией информационным ассортимента, И кодированикем, c сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

□ овладение основными понятиями в области классификации и кодирования товаров;
□ овладение базовыми знаниями, необходимыми для более глубокого изучения дисциплины и смежных дисциплин, связанных с формированием ассортимента, с классификацией и кодированием. информационным сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров

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-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям								
нормативной документации								
ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям	знать: нормативные документы, устанавливающие требования к товарной информации;							
нормативной документации	уметь: оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации;							
	владеть: навыками оценки соответствия товарной							
	информации требованиям нормативной							
	документации.							
ПК-12: системное представлен	ие о правилах и порядке организации и							
проведения товарной эксперти	изы, подтверждения соответствия и других видов							
оценочной деятельности								
ПК-12: системное	системным представлением о правилах и порядке							
представление о правилах и	организации и проведения товарной экспертизы							
порядке организации и								
проведения товарной								
экспертизы, подтверждения								
соответствия и других видов								
оценочной деятельности								
ПК-9: знание методов идентиф	ПК-9: знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров							
для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной,								

фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и

предупреждения товарных потерь

ПК-9: знание методов
идентификации, оценки
качества и безопасности
товаров для диагностики
дефектов, выявления опасной
некачественной,
фальсифицированной и
контрафактной продукции,
сокращения и
предупреждения товарных
потерь

навыками идентификации и выявления фальсификации товаров для целей таможеннотарифного и нетарифного регулирования во внешней торговле

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)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
лабораторные работы	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	етоды и правила классификации								
	1. Признаки классификации. Основные понятия в области классификации и кодирования товаров.	2							
	2. Структура классификации, разновидности, их достоинства и недостатки.								
	3. Классификаторы продукции. ОКП и ТН ВЭД					8			
	4. Признаки классификации. Основные понятия в области классификации и кодирования товаров							12	
2. KJ	пассификаторы продукции. ОКП и ТН ВЭД		•	•					
	1. Общегосударственные классификаторы: понятие, классификация, назначение, структура	4							
	2. Ознакомление с нормативной документацией: ГОСТ 6.01.187 «Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации»					8			

3. Общегосударственные классификаторы: понятие,								
классификация, назначение, структура							16	
3. Кодирование товаров. Штриховое и цифровое кодирование								
1. Основные понятия и определения: код, кодирование, система кодирования. Виды кода: цифровой, буквенный, буквенно-цифровой. Цели и задачи кодирования. Методы кодирования: последовательный, параллельный, порядковый, серийно-порядковый	4							
2. Штриховое кодирование. Назначение. Виды информации, заложенные в штриховое кодирование. Категории классификаторов.					8			
3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом							16	
4. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы:								
1. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов	4							
2. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов					8			
3. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов							16	
Всего	16				32		60	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения: учеб. для вузов (Москва: Норма).
- 2. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 1: Модуль І. Теоретические основы товароведения: учеб. для вузов(Москва: Норма).
- 3. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Модуль II. Товарная экспертиза: учеб. для вузов(Москва: Норма).
- 4. Николаева М. А. Товарная политика: учебник для бакалавриата(Москва: HOPMA).
- 5. Страхова С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: Тесты(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
- 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. При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP), Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, Kaspersky Endpoint Security, ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users.

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

- 1. На сегодняшний день СФУ представлен в Интернет официальным сайтом института, сайтами подразделений, факультетов, кафедр; сайтами электронных изданий; поисковыми и информационными системами; тематическими сайтами по отдельным сферам деятельности.
- 2. Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

3.

- 4. Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. Красноярск, [2006]. Режим доступа http://bik.sfu-kras.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/

- 6. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 7. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа : http://encycl.yandex.ru.
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа : http://elibrary.ru/project authors.asp?.
- 9. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа : www.consultant.ru.
- 10. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа : 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 бакалавров, 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) и учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется специализированные лаборатории, оснащенные приборами и оборудованием.

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