

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

Б1.Б.16 Товароведение однородных групп
непродовольственных товаров

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль)

38.03.07.05 Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. тех. наук, доцент, Меньшикова В.К

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины дать понимание основных терминов товароведения однородных групп непродовольственных товаров, систем классификаций, классификационных признаков, характеристики ассортимента на примере рассматриваемых групп непродовольственных товаров и подготовить студента к изучению других дисциплин профессионального и естественнонаучного цикла; создать базу для формирования специалиста широкого профиля, способного работать на предприятиях торговли и других отраслей, в учреждениях и организациях государственного и негосударственного сектора.

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины относятся:

- ознакомление с основными нормативными документами в области классификации изучаемых групп товаров;
- изучение основных понятий в области классификации и характеристики ассортимента;
- овладение методами и приемами классификации изучаемых групп товаров;
- усвоение научных знаний и приобретение практических навыков в области систематизации, кодирования и идентификации товаров;
- приобретение навыков анализа ассортимента изучаемых групп 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
ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности	
ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности	знать: российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество потребительских товаров; уметь: ориентироваться в нормативных и правовых документах, регулирующих профессиональную деятельность; владеть: навыками работы с нормативной документацией в товароведной деятельности
ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	

ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	<p>знать: нормативные документы, устанавливающие требования к товарной информации;</p> <p>уметь: оценивать соответствие товарной информации</p>
	<p>требованиям нормативной документации;</p> <p>владеть: навыками оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.</p>
ПК-13: умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам	
ПК-13: умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам	<p>знать: нормативную и техническую документацию по качеству товаров;</p> <p>уметь: определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам;</p> <p>владеть: навыками установления соответствия качества товаров техническим регламентам, стандартам и другим документам</p>
ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	
ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	<p>знать: номенклатуру потребительских свойств и показатели качества однородных групп непродовольственных товаров;</p> <p>уметь: определять показатели ассортимента и/или качества товаров;</p> <p>владеть: навыками определения показателей ассортимента и/или качества товаров.</p>

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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

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. Товароведение текстильных товаров.											
		1. Общая классификация текстильных товаров. Товарное предложение тканей на отечественном рынке		2							
		2. Классификация текстильных товаров						2			
		3. Общая характеристика текстильных товаров								28	
		4. Классификация, строение и общие свойства волокон		1							
		5. Технология изготовления тканей: ткачество, отделка, колористическое оформление тканей		1							
		6. Распознавание текстильных волокон						4			
		7. Распознавание ткацких переплетений						1			
		8. Колористическое оформление тканей и оценка прочности окраски						1			
		9. Формирование качества тканей								20	
		10. Характеристика ассортимента тканей различного состава и назначения		2							

11. Изучение ассортимента тканей различного состава					1			
12. Формирование ассортимента тканей							26	
13. Потребительские свойства тканей и методы их определения	2							
14. Потребительские свойства тканей и определение состава					1			
15. Потребительские свойства тканей							24	
16. Идентификация текстильных товаров, методы идентификации. Приемка по количеству и качеству	1							
17. Идентификация тканей					1			
18. Идентификация и экспертиза документации контрольного образца					1			
19. Идентификация и оценка качества тканей							26	
20. Складирование, упаковка и хранение. Особенности маркировки тканей требования к условиям хранения тканей	1							
21. Маркировка и упаковка тканей. Оценка соответствия маркировки тканей требованиям НТД					2			
22. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение							23	
23.								
2. Товароведение изделий из пластмасс и бытовых химических товаров.								
1. Классификация изделий из пластмасс и ТБХ	1							
2. Классификация изделий из пластмасс и ТБХ							8	
3. Факторы, формирующие и сохраняющие качество изделий из пластмасс	1							

4. Факторы, формирующие и сохраняющие качество изделий из пластмасс					2			
5. Факторы, формирующие и сохраняющие качество изделий из пластмасс							6	
6. Характеристика ассортимента пластмассовых изделий. Основные производители.	0,5							
7. Характеристика ассортимента пластмассовых изделий. Основные производители.					2			
8. Характеристика ассортимента пластмассовых изделий. Основные производители.							6	
9. СМС	1							
10. СМС					2			
11. СМС							4	
12. ЛКМ	0,5							
13. ЛКМ					2			
14. ЛКМ							4	
15. Нефтепродукты	0,5							
16. Нефтепродукты					2			
17. Нефтепродукты							8	
18. Прочие ТБХ	1							
19. Прочие ТБХ					2			
20. Прочие ТБХ							6	
21. Оценка и контроль качества ТБХ	0,5							
22. Оценка и контроль качества ТБХ					2			
23. Оценка и контроль качества ТБХ							10	
3. Товароведение силикатных товаров.								

1. Классификация силикатных товаров	1							
2. Классификация силикатных товаров					2			
3. Классификация силикатных товаров							6	
4. Факторы, формирующие и сохраняющие качество силикатных товаров	0,5							
5. Факторы, формирующие и сохраняющие качество силикатных товаров					2			
6. Факторы, формирующие и сохраняющие качество силикатных товаров							8	
7. Характеристика ассортимента изделий из стекла и керамики. Основные производители.	0,5							
8. Характеристика ассортимента изделий из стекла и керамики. Основные производители.					2			
9. Характеристика ассортимента изделий из стекла и керамики. Основные производители.							6	
10. Состояние рынка силикатных товаров	0,5							
11. Состояние рынка силикатных товаров					2			
12. Состояние рынка силикатных товаров							10	
13. Оценка и контроль качества силикатных товаров	1							
14. Оценка и контроль качества силикатных товаров					1			
15. Оценка и контроль качества силикатных товаров							10	
4. Товароведение металлохозяйственных товаров.								
1. Состояние рынка металлохозяйственных товаров	0,5							
2. Состояние рынка металлохозяйственных товаров					1			
3. Состояние рынка металлохозяйственных товаров							8	
4. Факторы, формирующие и сохраняющие качество металлохозяйственных товаров	0,5							

5. Факторы, формирующие и сохраняющие качество металлохозяйственных товаров					1			
6. Факторы, формирующие и сохраняющие качество металлохозяйственных товаров							8	
7. Характеристика ассортимента изделий из металлов и сплавов. Основные производители.	1							
8. Характеристика ассортимента изделий из металлов и сплавов. Основные производители.					1			
9. Характеристика ассортимента изделий из металлов и сплавов. Основные производители.							8	
10. Оценка и контроль качества металлохозяйственных товаров	0,5							
11. Оценка и контроль качества металлохозяйственных товаров					2			
12. Оценка и контроль качества металлохозяйственных товаров							6	
13.								
Всего	22				42		269	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Чалых Т. И., Умаленова Н. В. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник для вузов по направлению подготовки "Товароведение", "Торговое дело" (квалификация "бакалавр")(Москва: "Дашков и К").
2. Чалых Т. И., Пехташева Е. Л., Райкова Е. Ю. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: Учебник для бакалавров(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
3. Давыдов А. Ф., Шустов Ю. С., Курденкова А. В., Белкина С. Б. Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Технология проектирования текстильных изделий", "Стандартизация и метрология", "Управление качеством"(Москва: Форум).
4. Зайченко Е. А., Петренко Е. А. Товарная экспертиза групп однородной продукции (непродовольственные товары): учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
5. Тыщенко Е. А., Ердакова В. П., Позняковский В. М. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: парфюмерно-косметические товары: учебное пособие(Москва: ИНФРА-М).
6. Григорян Е. С. Товароведение: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Вилкова С. А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
8. Демакова Е. А., Егорова Н. А. Товароведение и экспертиза изделий культурно-бытового назначения и мебельных товаров: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение», профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»](Красноярск: СФУ).
9. Зайченко Е. А., Рыбакова Г. Р. Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары): учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
10. Криштафович В. И. Выпускная квалификационная работа бакалавра (направление "Товароведение"): Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
11. Гамидуллаев С. Н., Петрова И. Н., Багрикова С. В., Федотова Г. Ю. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебник. В 4-х т. Том 1: Теоретические основы. Непродовольственные товары(Санкт-Петербург: Троицкий мост).

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 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
3. ESET NOD32 Antivirus;
4. Kaspersky Endpoint.

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

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярск
2. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета
3. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
4. Российские электронные научные журналы и базы данных online
5. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
7. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniium.com>
9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»»: <http://rucont.ru>
10. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>.

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 учебно-наглядные 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).