

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

Б1.В.06 Информационное сопровождение 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 \_\_\_\_\_

Ст.преподаватель, Федченко Е.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель - формирование у студентов теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений, необходимых для разработки и ведения нормального документального обеспечения товароведения на предприятиях оптовой и розничной торговли, в коммерческих структурах, государственных предприятиях, учебных и научных учреждениях.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины относятся:

- овладеть теоретическими понятиями, категориями и определениями по видам, формам и средствам информационного обеспечения;
- изучить требования к информационному сопровождению на всех этапах товародвижения;
- овладеть правилами документального сопровождения товародвижения;
- познакомиться с международными и российскими классификаторами товаров и услуг;
- изучить документальное оформление основных процессов, выполняемых в торговле;
- научить оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации, работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.

### 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
<b>ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности</b>	
ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности	Знать: - российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность потребительских товаров. Уметь: - ориентироваться в нормативных и правовых документах, регулирующих профессиональную деятельность.  Владеть:- навыками работы с нормативной документацией в товароведной деятельности.
<b>ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации</b>	

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 требованиям нормативной</p>
	<p>документации;</p> <p>Владеть:- навыками оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.</p>
<b>ПК-14: способность осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на предприятии, разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь</b>	
ПК-14: способность осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на предприятии, разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь	<p>уметь: - осуществлять контроль за соблюдением требований к маркировке, сроков хранения, транспортирования и реализации товаров,</p> <p>владеть:- навыками контроля за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования товаров.</p>
<b>ПК-15: умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей</b>	
ПК-15: умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей	<p>знать:- состав и содержание товаросопроводительной документации;</p> <p>уметь:- работать с товаросопроводительной документацией</p> <p>владеть: - навыками работы с сопроводительной документацией</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		
<b>1. Виды и формы товарной информации</b>									
	1. Виды и формы товарной информации	1							
	2. Виды и формы товарной информации					1			
	3. Виды и формы товарной информации							6	
<b>2. Правовая и нормативная база информационного сопровождения товаров</b>									
	1. Правовая и нормативная база информационного сопровождения товаров	1							
	2. Правовая и нормативная база информационного сопровождения товаров					1			
	3. Правовая и нормативная база информационного сопровождения товаров							8	
<b>3. Требования к товарной информации</b>									
	1. Требования к товарной информации	0,5							
	2. Требования к товарной информации					1			
	3. Требования к товарной информации							8	

<b>4. Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций</b>								
1. Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций	1							
2. Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций					1			
3. Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций							10	
<b>5. Маркировка потребительских товаров</b>								
1. Маркировка потребительских товаров	1							
2. Маркировка потребительских товаров					1			
3. Маркировка потребительских товаров							8	
<b>6. Информационные знаки</b>								
1. Информационные знака	1							
2. Информационные знаки					2			
3. Информационные знаки							8	
<b>7. Штриховое кодирование</b>								
1. Штриховое кодирование	0,5							
2. Штриховое кодирование					1			
3. Штриховое кодирование							6	
<b>8.</b>								
1.								
Всего	6				8		54	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 1: Модуль I. Теоретические основы товароведения: учеб. для вузов(Москва: Норма).
2. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Модуль II. Товарная экспертиза: учеб. для вузов(Москва: Норма).
3. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
4. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
5. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения: Учебник (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
6. Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация и техническое регулирование: учебник для студентов, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника"(Москва: Академия).
7. 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).
8. Позняковский В. М., Тыщенко Е. А., Ермакова В. П. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: парфюмерно-косметические товары(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
9. Чепелева Г. Г., Леонтьев В. М. Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. подг. 100800.62 «Товароведение» профилей 100800.62.01, 100800.62.02, 100800.62.03, 100800.62.04 ](Красноярск: СФУ).
10. 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. -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/>
4. -Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. – Санкт-Петербург, [2011]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
5. -Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. – Москва, [2011]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
6. -Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://encycl.yandex.ru>.
7. -Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [http://elibrary.ru/project\\_authors.asp?](http://elibrary.ru/project_authors.asp?).
8. -Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
9. -Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [www.garant.ru](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 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 используются 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).