

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

Б1.Б.07 Теоретические основы товароведения и  
экспертизы

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

очная

Год набора

2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.с/х. н., доцент, Зобнина И.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, 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 для изучения товароведения и экспертизы товаров, и смежных дисциплин, связанных с формированием ассортимента, с информационным сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

овладение основными понятиями в области теории товароведения и экспертизы товаров;

овладение базовыми знаниями, необходимыми для более глубокого изучения товароведения и экспертизы товаров, смежных дисциплин, связанных с формированием ассортимента, с 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
<b>ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности</b>	
ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности	российские и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность потребительских товаров. ориентироваться в нормативных и правовых документах, регулирующих профессиональную деятельность. методологией поиска и использования действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.
<b>ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации</b>	
ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	знать: нормативные документы, устанавливающие требования к товарной информации; уметь: оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации; владеть: навыками оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.
<b>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</b>	

<b>и другим документам</b>	
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативную и техническую документацию по правилам приёмки и безопасности товаров;</li> </ul> <p>уметь: осуществлять поиск нормативных документов, регламентирующих приемку товаров по количеству, качеству и комплектности;</p> <p>владеть: навыками приемки товаров по количеству, качеству и комплектности.</p>
<b>ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество</b>	
ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	<p>знать: теоретические основы товароведения и экспертизы товаров;</p> <p>уметь: определять показатели ассортимента и/или качества товаров;</p> <p>владеть: навыками определения показателей ассортимента и/или качества товаров и способами сохранения 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)	Сем естр	
		1	2
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2,83 (102)</b>		
занятия лекционного типа	0,94 (34)		
лабораторные работы	1,89 (68)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,17 (78)</b>		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>2 (72)</b>		

### 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
<b>1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающие характеристики товара</b>									
	1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающие характеристики товара	2							
	2. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающие характеристики товара					4			
	3. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающие характеристики товара							14	
<b>2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по</b>									
	1. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам. Общегосударственные классификаторы	4							

2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам. Общегосударственные классификаторы					8			
3. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам. Общегосударственные классификаторы							10	
<b>3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом</b>								
1. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом	4							
2. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом					6			
3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом							10	
<b>4. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров)</b>								
1. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров)	4							
2. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров)					10			
3. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров)							10	
<b>5. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров</b>								
1. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров	4							

2. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров					8			
3. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров							10	
<b>6. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров.</b>								
1. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий	2							
2. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий					4			
3. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий							4	
<b>7. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери</b>								
1. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери	4							
2. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери					4			
3. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери							4	
<b>8. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы:</b>								

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					6			
3. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов							6	
<b>9. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров</b>								
1. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров	2							
2. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров					8			
3. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров							6	
<b>10. Основы товарной экспертизы</b>								
1. Основы товарной экспертизы	4							
2. Основы товарной экспертизы					10			
3. Основы товарной экспертизы							4	
4.								
Всего	34				68		78	

## **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 I. 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: НОРМА).
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?](http://elibrary.ru/project_authors.asp?).
9. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
10. 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).