

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
ОПК-3: умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности	
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.
ПК-11: умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	
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.
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -нормативную и техническую документацию по правилам приёмки и безопасности товаров; <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>
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: 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
Контактная работа с преподавателем:	2,83 (102)		
занятия лекционного типа	0,94 (34)		
лабораторные работы	1,89 (68)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,17 (78)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)		

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: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающие характеристики товара											
		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	
2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по											
		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	
3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом									
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	
4. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров)									
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	
5. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров									
1. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров	4								

2. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров					8			
3. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров							10	
6. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров.								
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	
7. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери								
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	
8. 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					6			
3. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов							6	
9. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров								
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	
10. Основы товарной экспертизы								
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?.
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 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).