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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	61.B.09.01 TOBAP	ЭВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА
	КУЛЬТУРНС	-БЫТОВЫХ ТОВАРОВ
	Товароведение и экс	пертиза транспортных средств
	наименование дисциплины (	модуля) в соответствии с учебным планом
Направ	ление подготовки / специ	иальность
	38.03.07	ТОВАРОВЕДЕНИЕ
Направ	ленность (профиль)	
38.	.03.07.05 Экспертиза това	ров во внутренней и внешней торговле
Форма	обучения	заочная
Год наб	Jopa	2018

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд. те	х. наук, доцент, Могилевская Н.В.					
	попучость инишиалы фамилия					

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки культурно-бытовых товаров.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с основными нормативными документами в области товароведения транспортных средств;
- овладение навыками и приемами товароведения и экспертизы транспортных средств;
- освоение принципов формирования рациональной структуры ассортимента и управления ассортиментом транспортных средств;
- изучение классификации, ассортимента, маркировки, конъюнктуры рынка, овладение методологией изучения и прогнозирования покупательского спроса транспортных средств;
- приобретение навыков идентификации, определения и анализа качественных и количественных характеристик транспортных средств.

## 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	нормативной документации									
ПК-11: умение оценивать	знать: нормативные документы, устанавливающие									
соответствие товарной информации требованиям	требования к товарной информации;									
нормативной документации	уметь: оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации;									
владеть: навыками оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной										
	документации.									
ПК-13: умение проводить при	емку 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	владеть: навыками установления соответствия
комплектности, определять	качества товаров техническим регламентам,
требования к товарам и	стандартам и другим документам
устанавливать соответствие их	
качества и безопасности	
техническим регламентам,	
стандартам и другим	
документам	

## 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

знать: номенклатуру потребительских свойств и показатели качества изучаемой группы товаров;

- факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров;

уметь: определять показатели качества товаров; владеть: навыками определения показателей качества товаров и способами сохранения качества товаров.

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия семинарского типа						
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного – типа				Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
			В том		В том	-	В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Be	1. Велосипеды: классификация, конструкция, потребительси		тва, ассо	ртимент,	контрол	ь качест	ва		
	1. Велосипеды: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества	2							
	2. Велосипеды: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества					2			
	3. Велосипеды: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества							14	
2. M	ототранспортные средства: классификация, конструкци	я, потреб	ительскі	ие свойст	ва, ассор	тимент,	контроль	качества	1
	1. Мототранспортные средства: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества	2							

<ol> <li>Мототранспортные средства: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества</li> <li>Мототранспортные средства: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества</li> </ol>					2		14	
3. Легковые автомобили: общие сведения о конструкции, кл 1. Легковые автомобили: общие сведения о	ассифика 	ция и асс	сортимен 	т, потреб	ительскі	ие свойст	ва и	
конструкции, классификация и ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества	1							
2. Легковые автомобили: общие сведения о конструкции, классификация и ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества					1			
3. Легковые автомобили: общие сведения о конструкции, классификация и ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества							14	
4. Маломерные суда: классификация, ассортимент, потребит	гельские	свойства	и показа	тели кач	ества, эк	сспертиза	качества	ì
1. Маломерные суда: классификация, ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества	1							
2. Маломерные суда: классификация, ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества					1			
3. Маломерные суда: классификация, ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества							14	

4.					
Всего	6		6	56	

#### 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. 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).
- 3. Семенов А. В., Могилевская Н. В. Товароведение и экспертиза транспортных средств: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов напр. подг. 10080.62.04 «Товарный менеджмент», 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»](Красноярск: СФУ).
- 4. Могилевская Н. В., Семенов А. В. Экспертиза оборудования и транспортных средств: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
- 5. Чалых Т. И., Пехташева Е. Л., Райкова Е. Ю. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: Учебник для бакалавров(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
- 6. Могилевская Н. В., Семенов А. В. Товароведение и экспертиза транспортных средств: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 100800.62 «Товароведение», профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»](Красноярск: СФУ).
- 7. Криштафович В. И. Выпускная квалификационная работа бакалавра (направление "Товароведение"): Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").

# 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. 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?.
- 8. -Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа : www.consultant.ru.
- 9. -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).