

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

Б1.В.ДВ.11.02 Товароведение технически-сложных
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

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст.преподаватель, Петренко Е.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование теоретических знаний и практических навыков в области электробытовых товаров, которые должны способствовать профессиональной деятельности товароведа.

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины относятся:

- вооружить специалиста систематизированными знаниями научных основ, терминологии и понятий в области электротехнических товаров;
- обеспечить знание ассортимента и потребительских свойств электробытовых товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество;
- овладеть практическими навыками и умениями контроля за соблюдением требований к товарам и установлению соответствия их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам.

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	
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	знать: нормативную и техническую документацию по качеству товаров; уметь: определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам; владеть: навыками установления соответствия качества товаров техническим регламентам, стандартам и другим документам
ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	

<p>ПК-8: знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество</p>	<p>знать: номенклатуру потребительских свойств и показатели качества изучаемой группы товаров; - факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров;</p> <p>уметь: определять показатели качества товаров; владеть: навыками определения показателей 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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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
1. Классификация,									
	1. Классификация, электротоваров. Состояние и перспективы развития производства, рынка	4							
	2. Классификация, электротоваров. Состояние и перспективы развития производства, рынка							2	
2. Потребительские свойства и государственный контроль за безопасностью электротоваров									
	1. Потребительские свойства и государственный контроль за безопасностью электротоваров					2			
	2. Потребительские свойства и государственный контроль за безопасностью электротоваров							2	
3. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики кабельных и электроустановочных изделий									
	1. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики кабельных и электроустановочных изделий	2							

2. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики кабельных и электроустановочных изделий					2			
3. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики кабельных и электроустановочных изделий							4	
4. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для тепловой обработки продуктов								
1. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для тепловой обработки продуктов	2							
2. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для тепловой обработки продуктов					2			
3. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для тепловой обработки продуктов							4	
5. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для поддержания микроклимата в								
1. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для поддержания микроклимата в помещении	2							
2. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для поддержания микроклимата в помещении					2			
3. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для поддержания микроклимата в помещении							4	
6. Ассортимент и технико-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для освещения помещений								

1. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для освещения помещений	1							
2. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для освещения помещений					2			
3. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для освещения помещений							4	
7. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых уборочных машин								
1. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых уборочных машин	1							
2. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых уборочных машин					2			
3. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых уборочных машин							4	
8. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бельеобработывающих машин и приборов								
1. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бельеобработывающих машин и приборов	2							
2. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бельеобработывающих машин и приборов					2			
3. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бельеобработывающих машин и приборов							4	
9. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых холодильных приборов								
1. Ассортимент и техничеко-эксплуатационные характеристики бытовых холодильных приборов	2							

2. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых хо­ло­диль­ных при­бо­ров					2			
3. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых хо­ло­диль­ных при­бо­ров							4	
10. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых при­бо­ров для ме­ха­ни­за­ции ку­хон­ных ра­бот								
1. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых при­бо­ров для ме­ха­ни­за­ции ку­хон­ных ра­бот	2							
2. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых при­бо­ров для ме­ха­ни­за­ции ку­хон­ных ра­бот					2			
3. Ассортимент и техниче­ско-эк­сплу­а­ци­он­ные ха­рак­те­ри­сти­ки бы­то­вых при­бо­ров для ме­ха­ни­за­ции ку­хон­ных ра­бот							4	
4.								
Всего	18				18		36	

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. Чалых Т. И., Пехташева Е. Л., Райкова Е. Ю. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: Учебник для бакалавров(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
4. Криштафович В. И., Криштафович Д. В., Еремеева Н. В. Физико-химические методы исследования: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Товароведение" (квалификация (степень) "бакалавр")(Москва: Дашков и К°).
5. Демакова Е. А., Егорова Н. А. Товароведение и экспертиза экспортного сырья: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение» профиль 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»](Красноярск: СФУ).
6. Криштафович В. И. Выпускная квалификационная работа бакалавра (направление "Товароведение"): Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
7. 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).
8. Гамидуллаев С. Н., Николаева С. Л., Захаренко Т. А., Симонова В. Н. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: Учебник. В 4-х т. Том 2. 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) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
3. ESET NOD32 Antivirus;

4. Kaspersky Endpoint.
- 5.

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.
- 10.

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).