

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

Б1.В.14 Основы оценочной деятельности в товароведении
и экспертизе

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.т.н., доцент, Дойко И.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы оценочной деятельности в товароведении и экспертизе» является формирование у студентов представлений о значении оценочной деятельности; изучение нормативно-правовой базы оценочной деятельности; изучение методов оценивания отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров, а также отдельных направлений применения товарной экспертизы в рамках оценочной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины.

- дать представление о значении, целях, видах оценочной деятельности, возможностей её применения в профессиональной деятельности;
- научить необходимым навыкам в поиске информации, необходимой для проведения оценки различных объектов товарной экспертизы;
- формировать практические навыки в реализации основных подходов к оценке и экспертизе 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
ПК-10: способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	
ПК-10: способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	знать: характеристики товаров на основе анализа их потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости; уметь: выявлять потребительские характеристики товаров;
ПК-12: системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	

<p>ПК-12: системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности</p>	<p>знать: теоретические основы оценочной деятельности в товароведении и экспертизе</p> <p>уметь: осуществлять организацию и проведение отдельных видов оценочной деятельности;</p>
	<p>владеть: навыками организации и проведения отдельных видов оценочной деятельности</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:	1,61 (58)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,39 (50)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Виды оценочной деятельности в товароведении и экспертизе									
	1. Характеристика основных видов оценочной деятельности. Понятия, виды, особенности, методы.	4							
	2. Система регулирования оценочной деятельности в Российской Федерации							8	
2. Подходы и методы оценки качества потребительских товаров.									
	1. Подходы и методы оценки качества потребительских товаров. Методы определения показателей качества, их достоинства и недостатки. Экспертные методы оценки качества товаров.	4							
	2. Оценка качества потребительских товаров с использованием методов экспертной оценки качества. Составление экспертного заключения.					20			
	3. Информационное и методическое обеспечение оценочной деятельности. Правовой режим различных целей оценки.							8	

3. Контроль качества потребительских товаров.								
1. Контроль качества товаров. Количественные характеристики товаров. Правила и методы отбора проб. Виды контроля качества.	4							
2. Контроль качества потребительских товаров.							8	
4. Оценка конкурентоспособности товаров.								
1. Современные представления о конкурентоспособности. Основные факторы и критерии конкурентоспособности. Методы и особенности оценки конкурентоспособности потребительских товаров	4							
2. Ознакомление с методиками расчета конкурентоспособности потребительских товаров. Оценка конкурентоспособности товаров комплексным методом с учетом коэффициентов весомости (на примере потребительских товаров)					12			
3. Оценка конкурентоспособности товаров.							10	
5. Сертификация и гигиеническая оценка товаров								
1. Сертификация и гигиеническая оценка товаров. Порядок проведения гигиенической оценки продукции. Особенности сертификации отдельных групп и видов товаров.	4							
2. Порядок проведения гигиенической оценки продукции					4			
3. Сертификация и гигиеническая оценка товаров							8	
6. Законодательство в области оценочной деятельности								
1. Законодательство в области оценочной деятельности	2							
2. Законодательство в области оценочной деятельности							8	
Всего	22				36		50	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Елисеева Л. Г., Родина Т. Г., Рыжакова А. В., Елисеев М. Н., Иванова Т. Н., Положишникова М. А., Коснырева Л. М., Гончаренко О. А., Елисеева Л. Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания", "Экономика"(Москва: "Дашков и К").
2. 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").
3. Демакова Е. А., Егорова Н. А., Меньшикова В. К. Управление качеством продукции в сфере размещения заказов для государственных и муниципальных нужд: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
4. Секацкий В. С., Мерзликина Н. В., Пикалов Ю. А., Пикалов Я. Ю. Подтверждение соответствия продукции и услуг: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
5. Асташенков А. И., Бабаджанов Л. С., Иванов В. С., Клюев В. В., Лахов В. М., Соснин Ф. Р. Измерения. Контроль. Качество. Неразрушающий контроль: справочник Технического Комитета по стандартизации (Москва: Изд-во стандартов).
6. Райкова Е. Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник по направлениям подготовки "Товароведение" и "Торговое дело" (квалификация - бакалавр)(М.: Дашков и К).
7. Осмоловская Н. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: терминологический словарь: учеб. пособие для вузов по направлению 080401.65, 080115.65, по направлению 100800.62 "Товароведение" всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
8. Демакова Е. А., Егорова Н. А. Таможенная экспертиза экспортных сырьевых материалов: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
9. Земсков Ю. П., Назина Л. И. Организация и технология испытаний: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
10. Шадпалова Р. И. Товарная экспертиза продовольственных товаров: сб. описаний лабораторно-практ. работ для студентов специальности 080402.51.01 всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
11. 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).
12. Чечик А. М. Товароведение и экспертиза товаров культурно-бытового назначения(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
 13. Зонова Л.Н., Михайлова Л.В., Власова Е.Н. Теоретические основы товароведения и экспертизы: Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области товароведения в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Товароведение" (квалификация (степень) "бакалавр")(Москва: Дашков и К).
 14. Замедлина Е.А. Товароведение и экспертиза товаров: Учебное пособие (Москва: Издательский Центр РИО□).

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.

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 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).