



Наименование дисциплины и код: Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров

Лектор	Ниязалиева Бактыгул Карыбековна - ст. преподаватель кафедры «Товароведение, экспертиза товаров и технологии» КЭУ им. М. Рыскулбекова, адрес Т. Молдо, 58
Контактная информация:	0701025382
Количество кредитов:	3
Дата:	6 семестр, 2019/20 учебный год
Цель и задачи курса	<p>Целью изучения дисциплины является раскрытие закономерностей формирования ассортимента, потребительских свойств и качества непродовольственных товаров, приобретение студентами глубоких и прочных теоретических знаний, а также формирование умений и навыков вести грамотный диалог с производителями продукции по обеспечению надлежащего качества товаров на различных этапах жизненного цикла.</p> <p>Задачей изучения дисциплины является подготовка специалистов, владеющих современными методами идентификации и сертификации товаров, оценки их качества, организации и проведения экспертизы, а также научных исследований. Высокий научный уровень и доказательность учебного материала должны сочетаться с его практической направленностью с тем, чтобы будущий специалист был способен осуществлять эффективную деятельность в условиях рыночных отношений. В связи с этим важно раскрыть роль товароведов-экспертов в оптимизации ассортимента, оценке и экспертизе качества отечественных и импортных товаров.</p>
Описание курса	Курс изучает методами идентификации и сертификации товаров, оценки их качества, организации и проведения экспертизы, а также научных исследований.
Пре реквизиты	Физика, математика, химия.

Пост реkwизиты	Теория товароведения и экспертизы товаров товароведение и таможенная экспертиза непродовольственных товаров, Управление качеством.
Компетенции	<p><i>должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ассортимент и потребительские свойства непродовольственных товаров; - управление ассортиментом непродовольственными товарами; - нормативные документы, регламентирующие качество; маркировку, упаковку, транспортирование и хранение непродовольственных товаров; - методы проведения экспертизы; <p>-идентификацию непродовольственных товаров: виды, признаки, методы.</p> <p><i>должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать ассортимент предприятия, формировать ассортиментную политику; - анализировать и работать с НД и законодательными актами; - осуществлять оценку и экспертизу качества непродовольственных товаров; - производить идентификацию и обнаруживать фальсификацию непродовольственных товаров; <p><i>уметь применять:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ состояния потребительского рынка и прогноза его развития; - органолептической оценки качества товаров; - работы с нормативными документами; - оценки качества непродовольственных товаров.
Политика курса	Студенты не должны опаздывать на занятия, пропускать без уважительной причины, необходимо отрабатывать пропущенные занятия по согласованию с преподавателем. Выполнять самостоятельную работу и сдавать преподавателю вовремя. На занятиях отключать сотовые телефоны, быть внимательным, активным, своевременно подготовленным. Необходимо соблюдать правила поведения, быть вежливым, уметь выслушать других, быть объективным, корректным.
Методы преподавания:	
Форма контроля знаний	Опрос, лабораторная работа, тестовое задание, письменный конспект, презентация слайдов, видеофильмы

Литература:

Основная

1. Васильева Н.О. Товароведение бытовых электротехнических товаров: учебное пособие – М.: Академия, 2004
2. Ходыкин А.П., Ляшко А.А. Товароведение и экспертиза электронных бытовых товаров: учебник для вузов/ М.: 2004
3. Минин А.Е. Товароведение музыкальных товаров: учебник для вузов: М. 1991
4. Бродский В.П. Бытовая радиоэлектронная аппаратура Минск: Полымя 1994г.
5. Колесников В.М. Лазерная звукозапись и цифровое радиовещание: учебник для вузов/ М: 1991г.
6. Орловский Э.И., Платонов В.В., Бершадский М.И. Товароведение культтоваров: учебник для вузов/ М: «Экономика» 1997г.
7. Пешков А.Ф., Виноградов А.Ф. Современные фотоаппараты: учебник для вузов/ СП 1998г.
8. Чалых Т. И., Коснырева Л. М., Пашкевич Л. А. Товароведение упаковочных материалов и тары для потребительских товаров. Учебное пособие – М.: Академия, 2004
9. Практикум по товароведению и экспертиза промышленных товаров: учебное пособие для вузов/ под ред. проф. Неверова А.Н. – М.: Академия, 2006
10. Горюнова О.Б., Додонкин Ю.В., Злобина Г.И. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров, М.: Академия, 2005.
11. Товароведение и экспертиза промышленных товаров: учебник для вузов/ под ред. проф. Неверова А.Н. – М.: АМЦФЭР, 2006

12. Гулоян Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий:- Владимир.: Транзит-Икс,- 2004.
13. Гулоян Ю.А. Физико-химические основы технологии стекла. Учебное пособие: – Владимир: Транзит – Иск, 2008.
14. Дж. Ф. Ханлон, Р. Дж. Келси. Упаковка и тара. С-Петербург: Профессия, 2004.
15. Алексеев Н.С. Товароведение хозяйственных товаров. Т.Л. – Учебник – М.: Экономика, 1989.
- 16. Ещенко В.Ф., Леженин Е.Д. Товароведение хозяйственных товаров. Учебник для вузов. В 2-х томах. Т.2 – М.: Экономика, 1984.**

- «Посуда», «Стекло и керамика», «Стекло мира», «Тара и упаковка», «Потребитель», «Спрос».

17. Гигиенические нормативы 2.3.3.972-2000. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. –М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2000. – 55 с.
18. ГОСТ 30407-96. Посуда и декоративные изделия из стекла.

12. Определение электрической безопасности БЭМП.
13. Ознакомление с видами исполнения электрических товаров.
14. Общие требования к качеству машин и приборов.
15. Определение механической прочности и устойчивости электрических товаров.
16. Определение потребляемой мощности, параметров и ассортимента конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности, трансформаторов.
17. Электронные приборы.
18. Общие сведения. Рынок электробытовых товаров.
19. Подразделение электрических приборов по климатическому исполнению.
20. Определение категории размещения электрических приборов бытового назначения. Критерии их размещения.
21. Изучение терминов кабельной продукции.
22. Современные материалы, применяемые в производстве ЭУИ.
23. Определение качества отстирываемости стиральных машин.
24. Определение качества отжима.
25. Потребительские свойства швейной машины.
26. Изучение ассортимента для машин для хранения пищевых продуктов.
27. Определение качества стекла по показателям внешнего вида.
28. Декорирование керамических товаров.
29. Современные материалы, применяемые в производстве мебельных товаров.
30. Современные материалы применяемые в производстве материалов для облицовки, отделки и для полов.
31. Получение, структура и общие свойства синтетических смол.
32. Реакции сшивания в полимерах.
33. Способы полимеризации.
34. Насыщенные полиэферы.
35. Алкидные смолы.
36. Поликарбонаты.
37. Жидкое нефтяное топливо.
38. Звуковые колебания.
39. Единицы измерения акустических величин.
40. Особенности восприятия звуковых колебаний человеком.
41. Виды преобразования сигнала в приемнике.
42. Резисторы и конденсаторы.
43. Структурная схема магнитофона.
44. Основные параметры радиоприемных устройств.
45. Основные параметры автомобильной аудиотехники.
46. Принцип работы черно-белого телевизора.
47. Принцип действия цветного телевизора.

48. Принцип действия видеомагнитофона.
49. Функциональные возможности видеокамер.
50. Основные узлы фотоаппарата.
51. Принцип работы фотоаппарата.
52. Принадлежности для фотосъемки.
53. Основы музыкальной грамоты.
54. Сегментация рынка изделий из бумаги.
55. Общие сведения и сегментация рынка игрушек.
56. Общие сведения и сегментация рынка спортивных товаров.
57. Общие сведения. Рынок школьно-письменных товаров.

Примечание.	

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№ недели	Наименование тем	Всего	Наглядность, ТСО	Литература	Форма контроля	Компетенции
1-2	Металлохозяйственные товары	12	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 9/10/16/20/21/22/24	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект,	ИК-7, ПК-9, ПК-18.

						презентация, устный ответ	
3	Силикатные (стеклянные) товары	9	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 9/10/11/12/1 3/16/17/19/1 9	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
5	Керамические товары	7	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 9/10/11/16,1 7	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
5-7	Электробытовые приборы	12	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 1/11/16/29/3 1/33/34/35/2 8/27	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
8	Мебельные товары	4	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 9/10/11/25	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
9	Строительные товары	8	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 9/10/11	Образцы, альбомы, каталоги, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
10-12	Товары культурно- бытового назначения. Радиоэлектронн ые товары	14	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 1/2/4/5/16	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	
13	Музыкальные товары	4	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 3/6/9/10/11	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.	

14	Товары для спорта, туризма, охоты и рыбной ловли	6	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 6/9/10/11	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.
15	Игрушки и елочные украшения	6	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 6/9/10/11	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.
16	Бумага, картон и изделия из них	8	Плакаты, образцы, альбомы, каталоги.	Источники: 6/9/10/11	Образцы, альбомы, каталоги, реферат, доклад, конспект, презентация, устный ответ	ИК-7, ПК-9, ПК-18.
	Итого	90				

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы баллов
		Февраль-март				Март-апрель						Апрель-май						
		1	Текущий контроль	10				15						15				
2	Срок сдачи СРС*.																	

*СРС – самостоятельная работа студентов.

Примечание: График проведения рубежного и итогового контроля устанавливается Учебным отделом.