

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Владимировна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 20:40:35
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bf6392f727467ca271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
методической работе

(подпись)

Л. В. Крылова
(инициалы, фамилия)

« 28 » февраля 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.12.01 «ТОВАРОВЕДНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»**

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования - программа бакалавриата
Направление подготовки 38.03.07 Товароведение
Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая
деятельность
Факультет маркетинга и торгового дела

Форма обучения, курс:

очная форма обучения 4 курс

очно-заочная форма обучения 4 курс

Донецк
2024

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.12.01 «Товароведная экспертиза непродовольственных товаров» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность) разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом Университета:

- в 2024 г. для очной формы обучения;
- в 2024 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: В. В. Золотарева, доцент кафедры товароведения, кандидат технических наук.

В.В.З.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения
Протокол от "19" 02. 2024 года № 11

Зав. кафедрой товароведения

В.Д.М.
(подпись)

В.Д. Малыгина
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета маркетинга и торгового дела

Д.В.М.
(подпись) Д. В. Махиносов

Дата «27» 02. 2024 г.



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом Университета
Протокол от «28» февраля 2024 года № 7

Председатель

Л.В.К.
(подпись)

Л.В. Крылова
(инициалы, фамилия)

© Золотарёва В. В., 2024 год
© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	Заочная/ очно-заочная форма обучения
Количество зачётных единиц 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки 38.03.07 Товароведение	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей -1	Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность	Год подготовки:	
Смысловых модулей - 2		4-й	4-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания не предусмотрены учебным планом		Семестр	
Общее количество часов:		8-й	8-й
108 (для очной формы обучения)	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
108 (для заочной формы обучения)		24 час.	20 час.
Количество часов в неделю для очной формы обучения		Практические, семинарские	
аудиторных - 4			
самостоятельной работы обучающегося – 2		Лабораторные	
		24 час.	18 час.
		Самостоятельная работа	
		28,8 час.	39 час.
		Индивидуальные задания: курсовая работа	
		Форма промежуточной аттестации: экзамен	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 48:28,8
 для заочной формы обучения – 38:39

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов целостной системы знаний и практических умений по теоретическим основам проведения товароведных экспертиз различных групп непродовольственных товаров.

Задачи: углубленное овладение студентами знаний по основным понятиям в области экспертизы, её целям и задачам, законодательному регулированию экспертной деятельности, методическому и нормативному обеспечению, объектам и субъектам товароведной экспертизы, методам и средствам экспертизы, общим вопросам организации и проведения товароведных экспертиз, особенностям проведения товароведных экспертиз отдельных групп товаров хозяйственного назначения.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.12.01 «Товароведная экспертиза непродовольственных товаров» относится к части формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Дисциплина основывается на знаниях химии, физики, математики, сенсорного анализа, инструментальных методов исследований, материаловедения и основ производства товаров народного потребления, теоретических основ товароведения, товароведения сырья, материалов и средств производства, товароведения непродовольственных товаров, технического регулирования (основы стандартизации, метрологии и управления качеством). Тесно связана с такими дисциплинами как «Сертификация товаров», «Оценка соответствия». Является основополагающей для дисциплин «Экспертиза товаров», «Спецкурс (Товарная информация)».

Обеспечивает необходимый комплекс знаний для прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (практика по подготовке выпускной квалификационной работы).

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции** и **индикаторы их достижения**:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-7. Обладает системным представлением о правилах и порядке организации и проведения экспертизы товаров, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	ИДК-1 ПК-7. Знает основные термины и определения в области экспертизы и подтверждения соответствия ИДК-2 ПК-7. Проверяет качество и устанавливает соответствие товаров требованиям нормативной документации ИДК-3 ПК-7. Организует и проводит оценку качества и экспертизу товаров ИДК-4 ПК-7. Документально оформляет результаты подтверждения соответствия и экспертизы товаров

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- концептуальные основы экспертизы товаров, законодательную, методическую, нормативную базу экспертизы;
- организации и предприятия, осуществляющие экспертизу товаров;

- классификацию экспертиз и их характеристику; объекты и субъекты экспертизы; требования к экспертам, их компетенции, права и обязанности;
- методы и средства экспертизы; организацию и технологию проведения экспертизы товаров;
- особенности проведения экспертизы количества и качества отдельных групп хозяйственных и электробытовых товаров;

уметь:

- организовать и провести разные виды экспертиз,
- осуществлять поиск необходимой информации, выбрать номенклатуру показателей и установить объемы выборки для проведения экспертизы отдельных групп хозяйственных и электробытовых товаров,
- общие методы и частные методики определения показателей,
- провести экспертизу по показателям внешнего вида, физико-механическим, химическим показателям, заполнить документы по проведению экспертизы.

владеть:

- теоретическими знаниями в сфере нормативно-правовой и методической базы товароведной экспертизы непродовольственных товаров,
- практическими умениями в проведении экспертизы количества и качества отдельных групп непродовольственных товаров.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Теоретические основы товароведной экспертизы непродовольственных товаров

Тема 1. Понятие, цель и задачи экспертизы товаров

Экспертиза как специфический вид деятельности. Понятие «качество» и «экспертиза», трансформация понятия качества во времени; факторы формирования качества

Определение понятия «экспертиза товаров», направления применения экспертизы в современных условиях. Понятие «товарная», «товароведная экспертиза» и их отличие от контроля. Роль и место товароведения в товароведной экспертизе. Товароведная экспертиза как барьер на пути поступления на рынок фальсифицированной, недоброкачественной продукции.

Законодательное регулирование экспертной деятельности. Законодательная база деятельности Торгово-Промышленных Палат в государстве. Закон Российской Федерации «О Торгово-Промышленных Палатах». Функции ТПП. Услуги, предоставляемые отделом экспертиз товаров ТПП. Перспективы развития деятельности ТПП в республике.

Закон Донецкой Народной Республики «О судебно-экспертной деятельности», Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики «Об утверждении Временного порядка проведения государственной экспертизы, культурных ценностей и размеров оплаты за ее проведение», Указ Главы Донецкой Народной Республики «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики», Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Экспертные организации Донецкой Народной Республики. Организации и предприятия, осуществляющие экспертизу товаров.

Классификация экспертиз. Характеристика видов экспертиз.

Объекты и субъекты товароведной экспертизы, их классификация. Характеристика объектов товароведной экспертизы: документация, продукция, процессы, потребительские товары. Требования к экспертам. Компетенции эксперта, права и обязанности эксперта.

Тема 2. Методы и средства экспертизы товаров.

Характеристика общих и специфических критериев выбора методов, применяемых при проведении экспертизы. Классификация методов экспертизы, цель и области применения.

Характеристика объективных методов экспертизы (измерительных, регистрационных, расчетных), их преимущества и недостатки.

Характеристика эвристических методов (органолептических, экспертных, социологических), их преимущества и недостатки.

Средства экспертизы товаров: средства информации о товарах, материально-технические средства. Понятие и виды информации, источники информации, применяемые при экспертизе товаров. Характеристика товаросопроводительных документов - количественных, качественных, расчетных, комплексных, других.

Маркировка товаров: общая характеристика, требования к маркировке. Материально-технические средства: материально-техническая база, средства измерений, средства обнаружений, оргтехника.

Тема 3. Организация проведения экспертиз

Организация экспертизы, этапы её проведения.

Подготовительный этап: основания для назначения и проведения экспертизы. Особенности оформления и значение наряда на проведение экспертизы. Взаимоотношения эксперта и заказчика экспертизы.

Основной этап: ознакомление с документами, местом нахождения товара (в транспортном средстве или в помещении товарополучателя), проверка номера транспортного средства и его состояния, условий хранения. Особенности отбора проб (образцов) и экспертная оценка товаров.

Заключительный этап: оформление результатов экспертизы. Правовой статус вывода эксперта. Порядок составления акта экспертизы. Требования к выводу эксперта.

Специфика организации и проведения разных видов экспертиз товаров.

Тема 4. Технология проведения экспертизы товаров

Классификация видов экспертизы товаров.

Экспертиза количества: цель, правовая и нормативная база, особенности проведения. Экспертиза товаров с поврежденной упаковкой. Порядок проведения экспертизы количества при приеме грузов, методы определения количества товаров. Особенности оформления результатов экспертизы количества.

Экспертиза качества товаров: цель, задачи, правовая и нормативная база, основания для проведения. Правила проведения экспертизы качества товаров. Особенности проведения экспертизы качества при получении товаров от транспортной организации. Экспертиза товаров по комплектности.

Экспертиза качества новых товаров, не имеющих аналогов в стране. Выбор показателей для идентификации товаров. Неразрушающие методы исследования при экспертизе товаров. Современные органолептические, физико-химические и другие методы оценки качества товаров при товароведной экспертизе.

Экспертиза товаров, поставляемых по договорам. Документальная экспертиза. Ассортиментная экспертиза. Комплексная экспертиза. Документальное оформление результатов экспертизы.

Смысловой модуль 2. Особенности экспертизы товаров хозяйственного назначения

Тема 1. Экспертиза пластических масс и изделий из них

Особенности пластических масс как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества пластических масс и изделий из них.

Экспертиза товаросопроводительных документов.

Экспертиза количества и качества пластических масс. Методы испытаний, органолептический метод определения качества.

Изделия хозяйственного назначения из пластических масс. Идентификация, экспертиза количества и качества. Определения объемов выборки.

Показатели безопасности посуды из полимерных материалов, особенности санитарно-гигиенической экспертизы посуды из пластмасс.

Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 2. Экспертиза товаров бытовой химии.

Особенности товаров бытовой химии как объектов экспертизы: идентификация химических товаров, номенклатура показателей качества, установление объемов выборки, выбор методик определения показателей качества. Экспертиза товаросопроводительных документов.

Идентификация лакокрасочных товаров. Экспертиза лакокрасочных товаров по количеству в зависимости от вида транспортной и потребительской тары. Особенности отбора проб в зависимости от вида транспортной и потребительской тары, консистенции материала. Особенности экспертизы качества лакокрасочных материалов и покрытий.

Экспертиза количества и качества моющих, чистящих средств и других товаров бытовой химии. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 3. Экспертиза бытовых изделий из стекла

Особенности бытовых изделий из стекла как объектов экспертизы. Экспертиза количества и качества. Требования к показателям качества стеклянных бытовых товаров. Требования к упаковке и маркировке. Идентификация изделий, номенклатура показателей качества, отбор проб, и выбор методов экспертизы. Экспертиза товаросопроводительных документов. Органолептические методы определения качества изделий из стекла. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 4. Экспертиза керамических товаров бытового назначения

Особенности керамических товаров как объектов экспертизы. Экспертиза количества и качества. Требования к показателям качества керамических товаров, упаковке и маркировке. Идентификация изделий, номенклатура показателей качества для экспертизы, отбор проб, выбор методов экспертизы. Органолептические методы определения показателей качества изделий из керамики. Экспертиза товаросопроводительных документов. Экспертиза изделий из керамики, поставляемых в транспортных средствах. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 5. Экспертиза металлохозяйственных товаров

Особенности металлохозяйственных товаров как объектов экспертизы. Экспертиза количества и качества. Требования к показателям качества отдельных групп металлохозяйственных товаров, упаковке и маркировке. Идентификация изделий, номенклатура показателей качества для экспертизы, отбор проб, выбор методов экспертизы. Органолептические методы определения показателей качества отдельных групп металлохозяйственных товаров. Экспертиза товаросопроводительных документов. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 6. Экспертиза электробытовых товаров

Особенности электроосветительных, электронагревательных приборов и электробытовых машин как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества. Требования к показателям качества электробытовых товаров. Экспертиза количества и качества, правила отбор проб, выбор методов экспертизы, показателей безопасности. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 7. Экспертиза мебельных товаров

Особенности мебельных товаров как объектов экспертизы. Экспертиза количества и качества. Требования к показателям качества мебельных товаров, упаковке и маркировке. Идентификация изделий, номенклатура показателей качества для экспертизы, выбор методов экспертизы. Органолептические методы определения показателей качества мебельных изделий. Документальное оформление результатов экспертизы.

Тема 8. Экспертиза строительных товаров

Особенности строительных материалов как объектов экспертизы. Экспертиза количества и качества. Идентификация изделий, номенклатура показателей качества для экспертизы, выбор методов экспертизы. Органолептические методы определения показателей качества строительных материалов. Документальное оформление результатов экспертизы.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						Очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л	п	лаб	инд	срс		л	п	лаб	инд	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смысловой модуль 1. Теоретические основы товароведческой экспертизы непродовольственных товаров												
Тема 1. Понятие, цель и задачи, законодательная, нормативная, методическая база экспертизы товаров	8	2		4	-	2	5	2				3
Тема 2. Основные элементы экспертизы. Методы и средства экспертизы товаров.	7	2	-	2	-	3	3					3
Тема 3. Организация проведения экспертиз	4	2	-	-	-	2	4	1	-		-	3
Тема 4. Технология проведения экспертизы товаров	7	2	-	2	-	3	2	1	-			1
Итого по модулю 1	26	8	-	8	-	10	14	4	-	-	-	10
Смысловой модуль 2. Особенности экспертизы товаров хозяйственного и строительного назначения												
Тема 1. Экспертиза пластических масс и изделий из них.	7	2	-	2	-	3	12	4	-	4	-	4
Тема 2. Экспертиза товаров бытовой химии	7	2	-	2	-	3	8	2	-	2	-	4
Тема 3. Экспертиза силикатных товаров	9	2	-	4	-	3	10	2	-	4	-	4
Тема 4. Экспертиза металлохозяйственных товаров	7	2	-	2	-	3	8	2	-	2	-	4
Тема 5. Экспертиза электробытовых товаров	7	2	-	2	-	3	10	2	-	4	-	4
Тема 6. Экспертиза мебельных товаров	9	2	-	4	-	3	8	2	-	2	-	4
Тема 7. Экспертиза строительных товаров	4,8	4	-		-	0,8	7	2	-	-	-	5
Итого по модулю 2	50,8	16	-	16	-	28,8	63	16	-	18	-	29
Катт	3,2				3,2							3
СРэк	-				24,6							24,6
ИК	1				1							1
КЭ	2				2							2
Каттэк	0,4				0,4							0,4
Всего часов	108	24	-	24	31,2	28,8	108	20	-	18	31	39

Примечания: 1. л – лекции;

- 2. п – практические (семинарские) занятия;
- 3. лаб – лабораторные занятия;
- 4. инд – индивидуальные занятия;
- 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	Очно-заочная форма
1	не предусмотрены учебным планом		
2			
...			

9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	Очно-заочная форма
1.	Тема 1. Понятие, цель и задачи, законодательная, нормативная, методическая база экспертизы товаров	4	
2.	Тема 2. Основные элементы экспертизы Методы и средства экспертизы товаров	2	
3.	Тема 3. Организация проведения экспертиз		
4.	Тема 4. Технология проведения экспертизы товаров	2	
5.	Тема 1. Экспертиза пластических масс и изделий из них	2	4
6.	Тема 2. Экспертиза товаров бытовой химии	2	2
7.	Тема 3. Экспертиза силикатных товаров	4	4
8.	Тема 4. Экспертиза металлохозяйственных товаров	2	2
9.	Тема 5. Экспертиза электробытовых товаров	2	4
10.	Тема 6. Экспертиза мебельных товаров	4	2
11.	Тема 7. Экспертиза строительных товаров		
	Всего	24	18

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	Очно-заочная форма
1.	Тема 1. Понятие, цель и задачи, законодательная, нормативная, методическая база экспертизы товаров	2	3
2.	Тема 2. Основные элементы экспертизы Методы и средства экспертизы товаров	3	3
3.	Тема 3. Организация проведения экспертиз	2	3
4.	Тема 4. Технология проведения экспертизы товаров	3	1
5.	Тема 1. Экспертиза пластических масс и изделий из них	3	4
6.	Тема 2. Экспертиза товаров бытовой химии	3	4
7.	Тема 3. Экспертиза силикатных товаров	3	4
8.	Тема 4. Экспертиза металлохозяйственных товаров	3	4
9.	Тема 5. Экспертиза электробытовых товаров	3	4
10.	Тема 6. Экспертиза мебельных товаров	3	4
11.	Тема 7. Экспертиза строительных товаров	0,8	5
	Всего	28,8	39

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа не адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перечень вопросов для выполнения контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения

1. Анализ структуры и содержания методической (инструктивной) базы товароведной экспертизы товаров.
2. Особенности экспертизы изделий из пластмасс бытового назначения.
3. Идентификационная экспертиза качества лакокрасочной продукции.
4. Экспертиза качества изделий из стекла по показателям внешнего вида.
5. Экспертиза качества изделий из стекла по физико-механическим и химическим показателями.
6. Порядок проведения экспертизы изделий из фарфора по показателям внешнего вида, физико-механическим показателям.
7. Порядок проведения экспертизы изделий из фарфора по оценке свойств безопасности потребления.
8. Организация и технология работ по проведению экспертизы количества керамической посуды.
9. Особенности экспертизы стальной эмалированной посуды.
10. Экспертиза качества ножевых изделий.
11. Порядок проведения экспертизы качества мебели бытового назначения.
12. Технология проведения экспертизы холодильной техники.
13. Содержание ключевых этапов экспертизы количества керамической
14. плитки.
15. Особенности экспертизы качества керамической плитки.
16. Анализ структуры и содержания стандарта вида «Общие технические условия» на изделия из пластмасс бытового назначения.
17. Перечень стандартов на силикатные товары бытового назначения, используемых при экспертизе и их критический анализ.
18. Сравнительный анализ структуры и содержания межгосударственного и государственного стандартов вида «Общие технические условия» на стальную эмалированную посуду.
19. Анализ содержания нормативных документов для экспертизы качества керамической плитки и их структуры с точки зрения современных требований.
20. Нормативные документы, используемых при экспертизе качества мебельных товаров, их структура, содержание и особенности.
21. Особенности структуры и содержания нормативных документов на отдельные группы электробытовых товаров.
22. Особенности работы эксперта с документами на подготовительном этапе экспертизы.
23. Подготовка к лабораторным занятиям с оформлением в рабочих тетрадях темы, цели, содержания задания, методики его выполнения.
24. Выполнение ситуационных заданий по конфликтным ситуациям в торговле с заполнением соответствующих документов. Презентация выполненных индивидуальных заданий, обсуждение докладов.

25. Технология проведения экспертизы качества инструментальных товаров и анализ ее результатов
26. Товароведно-экспертная оценка ассортимента столярной мебели, реализуемой в торговле.
27. Экспертиза качества мягкой мебели, поступающей в предприятие торговли: особенности проведения, анализ результатов
28. Технология проведения экспертизы качества санитарно-технических изделий и анализ ее результатов.
29. Особенности проведения экспертизы количества и качества обоев.
30. Экспертиза качества холодильной техники: алгоритм проведения, анализ результатов

Тематика курсовых работ по дисциплине

1. Аналитический обзор законодательной, нормативной и методической базы товароведной экспертизы непродовольственных товаров
2. Идентификация показателей качества как элемент их товароведной экспертизы
3. Анализ нормативно-правовой базы товароведной экспертизы товаров
4. Методы товароведной экспертизы: критерии выбора, характеристика отдельных групп методов
5. Средства экспертизы: классификация, функции и характеристика отдельных групп средств
6. Организация работ по осуществлению экспертизы качества на ключевых этапах ее проведения
7. Экспертиза количества товаров: цель, правовая, инструктивная и нормативная база, особенности проведения
8. Особенности экспертизы количества товаров, поступивших в транспортном средстве
9. Экспертная оценка посуды хозяйственных изделий из пластмасс
10. Особенности экспертизы качества посуды разового использования из пластических масс
11. Идентификационная экспертиза посуды пищевого назначения из полимерных материалов: сущность, алгоритм проведения и анализ результатов
12. Экспертиза качества лакокрасочной продукции и ее отличительные особенности
13. Технология проведения экспертизы посуды из стекла кухонного назначения, анализ ее результатов
14. Порядок проведения экспертизы количества и качества художественно-декоративных изделий из стекла
15. Организация и технология проведения экспертизы количества керамических изделий бытового назначения
16. Экспертная оценка экспериментальных образцов посуды из фарфора: особенности проведения и анализ ее результатов
17. Порядок проведения экспертизы стальной эмалированной посуды и анализ ее результатов
18. Особенности проведения экспертизы качества ножевых изделий, реализуемых на рынке г. Донецк и анализ ее результатов
19. Технология проведения экспертизы качества инструментальных товаров и анализ ее результатов
20. Товароведно-экспертная оценка ассортимента столярной мебели, реализуемой в торговле.
21. Экспертиза качества мягкой мебели, поступающей в предприятие торговли: особенности проведения, анализ результатов
22. Технология проведения экспертизы качества санитарно-технических изделий и анализ ее результатов

23. Особенности проведения экспертизы количества и качества обоев
24. Экспертиза качества холодильной техники: алгоритм проведения, анализ результатов

Тестовые задания

- 1 Проверка соответствия качества продукции требованиям нормативной документации это:**
экспертиза
сертификация
контроль качества
оценка качеств
- 2 Исследование любого вопроса или объекта, требующего специальных знаний, с предоставлением мотивированного заключения это:**
контроль качества
экспертиза
сертификация
оценка конкурентоспособности
- 3 Экспертизу осуществляют:**
независимые от заинтересованных сторон лица
сотрудники отдела технического контроля предприятий
инспекторы Управления по защите прав потребителей
потребители
- 4 Экспертиза проводится для продукции:**
всей поступающей на рынок
по качеству которой возникли разногласия поставщика и получателя
всей выпускаемой предприятием
все выше приведенные ответы верны
- 5 Эксперт по результатам экспертизы:**
запрещает выпуск продукции
снимает продукцию с реализации
накладывает на виновных лиц административные взыскания
не может давать указания относительно дальнейшего использования товара
- 6 Экспертиза, осуществляемая на основании заявки заинтересованной организации, это:**
первичная
дополнительная
повторная
контрольная
- 7 Экспертиза, проводимая в результате недостаточно полного экспертного исследования товаров или возникновения новых вопросов, которые не были поставлены при проведении первичной экспертизы:**
повторная
дополнительная
контрольная
комплексная
- 8 Экспертиза, осуществляемая при возникновении разногласий между заинтересованными сторонами в оценке вывода первичной экспертизы:**
дополнительная
повторная
комплексная
контрольная
- 9 Экспертиза, назначаемая с целью проверки работы экспертов, их компетентности, правильности действий, достоверности, обоснованности выводов:**
комплексная

повторная
дополнительная
контрольная

10 Экспертиза по исследованию и определению соответствия продукции технологическим режимам, рецептурам по количеству и качеству:

экономическая
технологическая
товароведческая
гигиеническая

11 Экспертиза по оценке свойств товаров, характеризующих безопасность, пищевую и биологическую ценность:

технологическая
гигиеническая
ветеринарная
экологическая

12 Экспертиза по оценке характеристик товаров с целью определения процента снижения качества при наличии дефектов, определения причин их возникновения:

потребительская
консультационная
контрактная
страховая

13 Оценка экспертами соответствия качества продукции, состояния и качества упаковки, маркировки, соблюдения условий транспортирования условиям договоров является экспертизой:

потребительской
консультационной
контрактной
банковской

14 Оценка экспертами товаров для проведения идентификации с определением количественных и качественных характеристик это экспертиза:

консультационная
таможенная
банковская
потребительская

15 Основной этап экспертизы начинается:

с согласования даты и времени проведения экспертизы с заказчиком
с момента получения экспертом наряда на её проведение
после проведения инструктажа экспертов
с момента прибытия эксперта на место проведения экспертизы

16 Констатирующую часть акта экспертизы подписывают:

эксперт
представители заинтересованных сторон, присутствующие при экспертизе
эксперт и представители заинтересованных сторон, присутствующие при экспертизе

17 Методы экспертной оценки, количественные характеристики товара, качество товара отражаются в части акта экспертизы:

протокольной
констатирующей
заключительной

18 Название и адрес организации, проводящей экспертизу, номера товаросопроводительных документов указываются в части акта экспертизы:

протокольной;
констатирующей;

заключительной

19 Анализ и оценка полученных результатов размещается в части акта экспертизы:

протокольной

констатирующей

заключительной

20 Одним из принципов проведения товарной экспертизы является принцип эффективности, который заключается:

в устранении субъективизма при проведении экспертных оценок

в независимости эксперта от любых заинтересованных в результатах экспертизы сторон

в том, что окончательные результаты экспертизы должны способствовать рациональному использованию товара, организации оптимального товародвижения и сокращению расходов сырья, материалов, электроэнергии, расходов труда, а также материальных потерь

в обобщении, группировке и приведении в определенную систему данных, необходимых для проведения экспертизы

21 Основанием для проведения контрольной экспертизы является:

заявка заказчика

необходимость проведения экспертизы по дополнительным показателям

несогласие сторон с результатами экспертизы

выявление необъективности эксперта

22 Заказчик экспертизы имеет право:

проводить отбор проб из товарной партии

проводить экспертную оценку органолептическими, доступными измерительными методами, а также другими методами оценки, исходя из целей товарной экспертизы

анализировать результаты экспертизы

обжаловать результаты экспертизы

23 При проведении товароведной экспертизы средствами выявления являются:

нормативные, технические и технологические документы

учебная, научная и справочная литература

технические устройства или стандартные вещества, которые используются для установления наличия физической величины, вещества или отдельных свойств материала

средства связи, размножения, вычислительная техника, компьютеры

24 Метод экспертизы, основанный на измерении пропускания или поглощения световых лучей с определенной длиной волны разными веществами:

хроматографический

спектральный

рефрактометрический

потенциометрический

25 Метод, основанный на наблюдениях и подсчетах числа объектов, выбранных по определенному признаку:

измерительный

регистрационный

органолептический

социологический

26 Метод, основанный на избирательном поглощении света анализируемыми веществами (материалами):

спектральный

рефрактометрический

фотоэлектроколориметрический

микроскопирование

27 При оценке запаха используется метод:

осозательный

обонятельный

визуальный

аудио метод

28 Метод, основанный на восприятии консистенции или состояния поверхности с помощью тактильных ощущений, - это:

измерительный

регистрационный

органолептический

социологический

29 Заключительную часть акта экспертизы подписывает:

заказчик экспертизы

эксперт или группа экспертов, проводивших экспертизу

владелец товара

все лица, перечисленные выше

30 К обязанностям эксперта относится:

анализ и оценка результатов экспертизы

принятие решений и выдача распоряжений о прекращении выпуска, отгрузки или реализации отдельных видов товаров

подача иска в правоохранительные органы, передача документов органам дознания

наложение на виновных лиц административных взысканий

31 Подготовка необходимых для проведения экспертизы средств нормативной и технической документации, средств измерения и др. возлагается на:

заказчика экспертизы

экспертную организацию

органы стандартизации, метрологии и сертификации

эксперта

32 Номенклатуру показателей для экспертизы качества товаров определяет:

эксперт

заказчик

эксперт по согласованию с заказчиком

рабочая группа

33 Методы проведения экспертной оценки с точным описанием порядка проведения исследования излагаются:

в протокольной части акта

в констатирующей части акта

в заключительной части акта

в заявке на проведение экспертизы

34 Количество экземпляров акта экспертизы составляет:

в 2 экземплярах

в 3 экземплярах

в 5 экземплярах

по согласованию с заказчиком

35 Документ, составляемый при выявлении количественных расхождений между фактическими и документальными данными во время приемки товарных партий от железнодорожных органов:

упаковочный лист

коммерческий акт

счёт-фактура

товаротранспортная накладная

36 Товаротранспортная накладная является документом:

подтверждающим количество товара

подтверждающим качество товара

расчетным документом

комплексным документом

37 Целью количественной экспертизы является:

определение количества товара в товарной партии
определение количественных характеристик единичных экземпляров
определение количественных характеристик упаковочных единиц
все, перечисленное выше

38 Количество товара, который поставляется без упаковки, в нарушенной упаковке, в открытой таре или навалом, проверяется:

до выгрузки товара из транспортного средства
во время выгрузки товара из транспортного средства
после выгрузки товара из транспортного средства
не имеет значения

39 В случае выявления при количественной экспертизе товарных единиц, упаковка которых нарушена (повреждена), эксперт должен определить:

количество поврежденного товара
степень повреждения товара
причину повреждения товара
количество поврежденного товара, степень повреждения товара, причину повреждения товара

40 Методами проведения экспертизы качества товаров являются:

оценка качества товара по описанию
оценка качества товара по содержанию отдельных элементов
оценка качества товара по стандарту
оценка качества товара по описанию, оценка качества товара по содержанию отдельных элементов, оценка качества товара по содержанию отдельных элементов

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамена)

1. Понятие, цель и задачи экспертизы товаров, направления применения экспертизы в современных условиях.
2. Понятие «товароведная экспертиза» и ее отличие от контроля.
3. Роль и место товароведения в товароведной экспертизе. Товароведная экспертиза, как барьер на пути поступления фальсифицированной, некачественной продукции.
4. Законодательное регулирование экспертной деятельности. Структура и содержание Законов Российской Федерации «О Торгово-Промышленных Палатах» в части экспертиз.
5. Законодательное регулирование экспертной деятельности. Закон Донецкой Народной Республики «О судебно-экспертной деятельности», Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики «Об утверждении Временного порядка проведения государственной экспертизы, культурных ценностей и размеров оплаты за ее проведение», Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей».
6. Методическая (инструктивная) база товароведной экспертизы товаров: структура и содержание. Указ Главы Донецкой Народной Республики «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики».
7. Организации и предприятия, осуществляющие экспертизу товаров на территории Донецкой Народной Республики.
8. Основные элементы товароведной экспертизы, их классификация.
9. Характеристика объектов экспертизы товаров.
10. Субъекты экспертизы. Требования к экспертам. Компетенция экспертов и ее пределы. Права и обязанности экспертов.
11. Методы экспертизы: классификация методов экспертизы, их достоинства и недостатки, цель и области применения.
12. Характеристика измерительных методов экспертизы.
13. Регистрационные методы экспертизы.
14. Классификация эвристических методов, их преимущества и недостатки.

15. Органолептические методы экспертизы: характеристика, области применения.
16. Классификация средств товароведной экспертизы.
17. Характеристика средств информации о товарах
18. Маркировка товаров: функции, требования, значение в экспертизе.
19. Информационные знаки - товарные, компонентные, размерные, предупредительные, манипуляционные, экологические, акцизная маркировка, знаки, наименования места происхождения, знаки соответствия и качества, штриховая кодировка. Общая характеристика, требования.
20. Характеристика товаросопроводительных документов - количественных, качественных, расчетных, комплексных, других.
21. Учебная, специальная, справочная литература как средства товароведной экспертизы
22. Материально-технические средства экспертизы: материально-техническая база, средства обнаружений, средства измерений.
23. Экспертиза документов, которые сопровождают партии отечественных и импортных товаров.
24. Организация экспертизы. Ключевые этапы проведения экспертизы.
25. Подготовительный этап: основания для назначения и проведения экспертизы. Особенности оформления и значение наряда на проведение экспертизы. Взаимоотношения эксперта и заказчика экспертизы.
26. Порядок проведения экспертизы количества товаров на основном этапе: цель, правовая и нормативная база, особенности проведения. Экспертиза товаров с поврежденной упаковкой. Порядок и техника проведения экспертизы количества при приемке грузов, методы определения количества товаров. Особенности оформления результатов экспертизы количества.
27. Экспертиза качества товаров: цель, задачи, правовая и нормативная база, основания для проведения. Правила проведения экспертизы качества товаров. Особенности проведения экспертизы качества при получении товаров от транспортной организации. Экспертиза товаров по комплектности.
28. Заключительный этап: оформление результатов экспертизы. Правовой статус вывода эксперта. Порядок составления акта экспертизы. Требования к выводу эксперта.
29. Экспертиза качества новых товаров, которые не имеют аналогов в стране.
30. Экспертиза пластичных масс и изделий из них: особенности пластических масс как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества изделий из них.
31. Экспертиза товаросопроводительных документов.
32. Экспертиза количества и качества изделий из пластических масс. Правила отбора проб, методы испытаний.
33. Документальное оформление результатов экспертизы.
34. Экспертиза товаров бытовой химии: идентификация химических товаров.
35. Экспертиза товаросопроводительных документов.
36. Экспертиза количества лакокрасочных в зависимости от вида транспортной и потребительской тары. Особенности отбора проб в зависимости от вида транспортной, потребительской тары, консистенции материала. Экспертиза качества лакокрасочных товаров. Особенности экспертизы лакокрасочных материалов и покрытий.
37. Экспертиза количества и качества моющих, чистящих средств. Документальное оформление результатов экспертизы.
38. Экспертиза стеклянных бытовых товаров: Особенности стеклянных бытовых товаров как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества, объемы выборки, методы испытаний, оформление результатов экспертизы.
39. Экспертиза изделий из стекла, которые поставляются в контейнерах. Экспертиза изделий из стекла, которые повреждены во время транспортировки.
40. Определение потери качества импортных изделий из стекла и хрусталя.
41. Документальное оформление результатов экспертизы количества и качества изделий из стекла бытового назначения.

42. Экспертиза керамических бытовых товаров: особенности керамических бытовых товаров как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества, установление объемов выборки, методы экспертизы.

43. Определение потери качества керамических изделий во время транспортировки и хранения, документальное оформление результатов экспертизы.

44. Порядок проведения экспертизы количества керамических изделий, документальное оформление результатов экспертизы.

45. Особенности металлохозяйственных изделий как объектов экспертизы: идентификация, номенклатура показателей качества.

46. Экспертиза товаросопроводительных документов.

47. Экспертиза количества, правила приемки, отбор проб. Документальное оформление результатов экспертизы.

48. Экспертиза качества стальной эмалированной посуды: выбор номенклатуры показателей, правила отбора проб и объемы выборки, методика определения показателей.

49. Экспертиза качества посуды из коррозионно-стойкой стали: выбор номенклатуры показателей, правила отбора проб, объемы выборки, методика определения показателей.

50. Экспертиза качества ножевых изделий: выбор номенклатуры показателей, правила отбора проб, объемы выборки, методика определения показателей.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине в очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- устный опрос (темы 4-11)	2	16
- тестирование (темы 4-11)	2	16
- индивидуальная работа	8	8
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	40
Итого за семестр		100

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу												Максимальная сумма баллов			
Смысловый модуль I				Смысловый модуль II								Защита реф. и инд. задания	Текущий контроль	экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3					
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	10	40	60	100	

T1, T2... T12 - темы смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – выполнение с незначительным количеством неточностей

80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Вилкова С.А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров – М.: ИТК Дашков и К, 2015.-264 с.
2. Стрижак Т.А., Золотарева В.В. Товароведение и экспертиза силикатных товаров бытового назначения. Д., ДонНУЭТ, 2018 г.- 203 с.
3. Петрище Ф.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы непродовольственных товаров: Учебник - 5изд. - М.: ИТК «Дашков и К^о», 2009. - 510 с.

Учебно-методические издания:

1. Безопасность непродовольственных товаров: [учебное пособие]/ Под редакцией проф. Лойко Д.П. – Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. – 260с. - Донецьк: ДонНУЕТ, 2008. - 230 с
2. Ляшко А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация: Учебник / Ляшко А.А., Ходыкин А.П., Волошко Н.И., Снитко А.П.- М.:ИТК «Дашков и К^о», 2009. - 668 с.
3. Писаренко, Т. П. Экспертиза мебельных товаров [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 03051001 и 03051002 днев. и заоч. форм обучения : [рекоменд. ГО ВПО "ДонГУЭТ"] / Т. П. Писаренко ; М-во образования и науки ДНР, [ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского"]. - Донецк : [ГО ВПО "ДонНУЭТ"], 2015. – 107 с.
4. Чечеткина Н.М. Экспертиза товаров [Текст] / Н.М. Чечеткина, Т.И Путилина.-М.: ПРИОР, 2006.- 272 с.
5. Шепелев А.Ф., Галаджян В.А., Туров А.С. Товароведение и экспертиза силикатных и строительных товаров. - Ростов - на - Дону: Изд. центр «Март», 2002.
6. Шепелев А.Ф., Печенежская И.А., Шмелев А.В. Товароведение и экспертиза электротоваров. - Ростов - на - Дону: Изд. центр «Март», 2001.
7. Шепелев А.Ф., Печенежская И.А., Туров А.С. Товароведение и экспертиза химических товаров и горюче-смазочных материалов. - Ростов - на - Дону: Феникс, 2002.
8. Стандарты различных категорий вида «Общие технические условия», «Технические требования», «Правила приёмки, методы испытаний», «Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение» на непродовольственные товары.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК

с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.

2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с экрана.

3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . – Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.

4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана.

5. Национальная Электронная Библиотека.

6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана.

7. Book on line : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonline.ru>. – Загл. с экрана.

8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». — Электрон. текстовые дан. – [Москва], 2001. – Режим доступа : <https://biblioclub.ru>. – Загл. с экрана.

9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] : Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. – Электрон. текстовые дан. – [Донецк, 2020-]. – Режим доступа : <https://bz-plus.ru>. – Загл. с экрана.

10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

16. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Стрижак Т.А. Товароведение и экспертиза силикатных товаров бытового назначения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. А. Стрижак, В. В. Золотарева - Донецк : [ГО ВПО ДонНУЭТ], 2018. - 203 с.

2. Товароведная экспертиза [Электронный ресурс]: конспект лекц. для студ. очн и заоч.форм обуч. ф-та маркетинга, торговли и таможенного дела спец. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность) Т.А. Стрижак; – Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Донецк: [ДонНУЭТ], 2017 г.

3. Экспертиза товаров [Электронный ресурс]: Тестовые и ситуационные задания для студ. очн. и заоч. форм обуч. ф-та маркетинга, торговли и таможенного дела спец. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность) Т.А. Стрижак, В.В. Золотарева, О.Е. Сильченко; – Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Донецк : [ДонНУЭТ], 2016 г.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лаборатория химических исследований материалов и готовых изделий (ауд. 4314): полярископ-поляриметр для определения качества отжига изделий из стекла, прибор для определения прочности окраски к сухому и мокрому трению, приборы для определения твердости лакокрасочных покрытий, прочности к удару, изгибу лакокрасочных покрытий, вязкозиметры, термостаты для определения термической устойчивости, термостаты и водяная баня для определения водопоглощения керамических изделий, весы электронные, химические реактивы, стеклянные и металлические пластины.

Мультимедийные средства: проекторы, ноутбуки, проекционный экран, компьютеры, доска.

Компьютерные рабочие места (ауд.4238, 4413, 4415) для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, программное обеспечение тестовых заданий; наборы слайдов, видеофильмов; образцы товаров различных групп для экспертизы количества и качества.

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Золотарёва Виктория Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры товароведения, кандидат технических наук, ученое звание – нет	Высшее, товароведение и организация торговли непродовольственными товарами, товаровед высшей квалификации, диплом кандидата наук ДК № 019153	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 612400025716 № I-13205 от 14.09.2022г. по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 771802829961 от 27.05.2022 г по дополнительной профессиональной программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский</p>

				<p>экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва</p> <p>3, Удостоверение о повышении квалификации 23007463 от 11.07.2023 г. по программе «Базовые сервисы цифрового образования: инструменты и педагогические методики обучения с применением электронных дистанционных технологий», 82 часа, АНО ДПО "ЦДО "Просвещение», г.Сочи</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 612400039634 № 1-122321 от 07.11.2023 г. по программе «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки Технология легкой промышленности», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p>
--	--	--	--	--

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.12.01 «ТОВАРОВЕДНАЯ ЭКСПЕРТИЗА НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ
ТОВАРОВ»**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- концептуальные основы экспертизы товаров, законодательную, методическую, нормативную базу экспертизы;
- организации и предприятия, осуществляющие экспертизу товаров;
- классификацию экспертиз и их характеристику; объекты и субъекты экспертизы; требования к экспертам, их компетенции, права и обязанности;
- методы и средства экспертизы; организацию и технологию проведения экспертизы товаров;
- особенности проведения экспертизы количества и качества отдельных групп хозяйственных и электробытовых товаров;

уметь:

- организовать и провести разные виды экспертиз,
- осуществлять поиск необходимой информации, выбрать номенклатуру показателей и установить объемы выборки для проведения экспертизы отдельных групп хозяйственных и электробытовых товаров,
- общие методы и частные методики определения показателей,
- провести экспертизу по показателям внешнего вида, физико-механическим, химическим показателям, заполнить документы по проведению экспертизы.

владеть:

- теоретическими знаниями в сфере нормативно-правовой и методической базы товароведной экспертизы непродовольственных товаров,
- практическими умениями в проведении экспертизы количества и качества отдельных групп непродовольственных товаров.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижений

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-7. Обладает системным представлением о правилах и порядке организации и проведения экспертизы товаров, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	ИДК-1 ПК-7. Знает основные термины и определения в области экспертизы и подтверждения соответствия ИДК-2 ПК-7. Проверяет качество и устанавливает соответствие товаров требованиям нормативной документации ИДК-3 ПК-7. Организует и проводит оценку качества и экспертизу товаров ИДК-4 ПК-7. Документально оформляет результаты подтверждения соответствия и экспертизы товаров

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

Золотарева В.В, доцент кафедры товароведения, канд. техн. наук, доцент

Заведующий кафедрой товароведения Малыгина В.Д., д.э.н.

