

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.02.2025 20:26:41

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b1

**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

 Л. В. Крылова

(подпись) (инициалы, фамилия)

« 28 » 02. 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.01 «ЭКСПЕРТИЗА ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Укрупненная группа направлений подготовки 39.00.00 Технология легкой промышленности

Программа высшего образования - программа бакалавриата

Направление подготовки 39.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль: Конструирование швейных изделий

Факультет маркетинга и торгового дела

Форма обучения, курс:

очная форма обучения 4 курс

заочная форма обучения 5 курс

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Экспертиза изделий легкой промышленности» для обучающихся по направлению подготовки 39.03.05
Технология легкой промышленности

(Профиль: Конструирование швейных изделий) разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом Университета:

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

Разработчик: Золотарева В.В. 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. Махнонос

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/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачётных единиц - 3	Укрупненная группа направлений подготовки 29.00.00 Технология лёгкой промышленности Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей -1	Профиль: Конструирование швейных изделий	Год подготовки:	
Смысловых модулей - 2		4-й	5-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания - курсовая работа		Семестр	
Общее количество часов – 108		8-й	10-й
Недельных часов для очной формы обучения:4	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
аудиторных – 4 самостоятельной работы обучающегося – 4		24 час.	10 час
		Практические, семинарские	
		Лабораторные	
		24 час.	10 час
		Самостоятельная работа	
		58,55 ч.	84,25 час
		Индивидуальные задания	
Форма промежуточной аттестации: зачет			

* для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)
 для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)
 Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 48 : 58,55
 для заочной формы обучения – 20 : 84,25

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: приобретение целостной системы знаний о проведении разных видов экспертиз швейных изделий и оформлении их результатов.

Задачи учебной дисциплины: углубленное овладение обучающимися знаниями 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 экспертиз, особенностям проведения экспертиз отдельных групп швейных изделий из разных материалов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 «Экспертиза изделий лёгкой промышленности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы высшего профессионального образования ОПОП ВО.

Дисциплина основывается на знаниях товароведения сырья, материалов и средств производства, сенсорного анализа, инструментальных методов исследования, товароведения отдельных групп непродовольственных товаров, идентификации и кодирования, основ практической товароведной деятельности, товарной информации, товароведной экспертизы непродовольственных товаров.

В результате изучения дисциплины студенты должны осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения.

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>
ОПК-8. Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИДК-1 _{ОПК-8} Знает методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями
	ИДК-2 _{ОПК-8} Выбирает методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями
	ИДК-3 _{ОПК-8} Владеет навыками проведения исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями
ПК-5. Выбирает системы показателей качества, формирует номенклатуру показателей качества, разрабатывает требования к качеству и оценивает качество проектируемой и выпускаемой продукции легкой промышленности	ИДК-1 _{ПК-5} Знает структуру и состав систем показателей качества в легкой промышленности
	ИДК-2 _{ПК-5} Разрабатывает номенклатуру показателей качества продукции легкой промышленности
	ИДК-3 _{ПК-5} Владеет навыками формирования требований к изделиям легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- концептуальные основы экспертизы, ее принципы;
- классификацию и характеристику экспертиз в зависимости от различных признаков, методы экспертизы;
- сущность и порядок проведения различных видов экспертиз товаров их документальное оформление;

уметь:

- пользоваться нормативно-правовой базой во время экспертизы;
- оценить условия нахождения товара;
- анализировать правовые аспекты действий поставщика, покупателя, транспортных организаций;
- провести отбор проб; провести экспертизу по показателям внешнего вида, физикотехническим, химическим, микробиологическим показателям;
- выявить фальсифицированные, недоброкачественные товары;
- заполнить документы по проведению экспертизы;

владеть:

- теоретическими знаниями в сфере нормативно-правовой и методической базы различных видов экспертиз товаров, организации, технологии и практическими умениями в проведении различных видов экспертиз непродовольственных товаров.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Виды и особенности проведения различных видов экспертиз непродовольственных товаров.

Тема 1. Понятие об экспертизе товаров, классификация экспертиз непродовольственных товаров в зависимости от целей и задач.

Тема 2. Особенности санитарно-гигиенической экспертизы.

Тема 3. Контрактная экспертиза.

Тема 4. Судебно-следственная экспертиза.

Тема 5. Таможенная экспертиза

Смысловой модуль 2. Особенности экспертизы одежно-обувных товаров.

Тема 6. Экспертиза тканей.

Тема 7. Экспертиза одежды товаров

Тема 8. Экспертиза обувных товаров.

Тема 9. Экспертиза меховых товаров

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						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
<i>Модуль 1. Экспертиза изделий легкой промышленности</i>												
Смысловой модуль 1. Виды и особенности проведения различных видов экспертиз непродовольственных товаров												
Тема 1. Понятие об экспертизе товаров, классификация экспертиз непродовольственных товаров в зависимости от целей и задач.	9	2	-	2	-	5	11	1				10
Тема 2. Особенности санитарно-гигиенической экспертизы.	9	2	-	2	-	5	10					10
Тема 3. Контрактная	8	2	-	2	-	4	11	1				10

экспертиза.												
Тема 4. Судебно-следственная экспертиза.	8	2	-	2	-	4	11	1				10
Тема 5. Таможенная экспертиза	10	2		2		6	11	1				10
Итого по смысловому модулю 1	44	10	-	10	-	24	54	4				50
Смысловой модуль 2. Особенности экспертизы одежно-обувных товаров												
Тема 6. Экспертиза тканей	17	4	-	4	-	8	16	2		4		10
Тема 7. Экспертиза одежных товаров	15	4	-	4	-	8	14	2		2		10
Тема 8. Экспертиза обувных товаров	15	4	-	3	-	8	13	1		2		10
Тема 9. Экспертиза меховых товаров	10,4	2	-	3	-	10,55	7,25	1		2		4,25
Итого по смысловому модулю 2	57,4	14	-	14	-	34,55	50,25	6		10		34,25
Катт	1,2				1,2							1,5
СРэк	-				-							-
ИК												
КЭ												2
Каттэк	0,25				0,25							0,25
Всего часов	108	24		24	1,45	58,55	108	10		10	3,75	84,25

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены учебным планом.

п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Понятие об экспертизе товаров, классификация экспертиз непродовольственных товаров в зависимости от целей и задач.	2	
2	Тема 2. Особенности санитарно-гигиенической экспертизы.	2	
3	Тема 3. Контрактная экспертиза.	2	
4	Тема 4. Судебно-следственная экспертиза.	2	
5	Тема 5. Таможенная экспертиза	2	
6	Тема 6. Экспертиза тканей	4	4
7	Тема 7. Экспертиза одежных товаров	4	2
8	Тема 8. Экспертиза обувных товаров	3	2
9	Тема 9. Экспертиза меховых товаров	3	2
Всего:		24	10

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
	Тема 1. Понятие об экспертизе товаров, классификация экспертиз непродовольственных товаров в зависимости от целей и задач.	5	10
	Тема 2. Особенности санитарно-гигиенической экспертизы.	5	10
	Тема 3. Контрактная экспертиза.	4	10
	Тема 4. Судебно-следственная экспертиза.	4	10
	Тема 5. Таможенная экспертиза	6	10
	Тема 6. Экспертиза тканей	8	10
	Тема 7. Экспертиза одежных товаров	8	10
	Тема 8. Экспертиза обувных товаров	8	10
	Тема 9. Экспертиза меховых товаров	10,55	4,25
	Всего:	34,55	34,25

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

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

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Тематика рефератов

1. Аналитический обзор законодательной базы Донецкой народной республики в области экспертизы товаров.
2. Характеристика методической (инструктивной) базы экспертизы товаров.
3. Нормативное обеспечение отдельных видов экспертиз непродовольственных товаров.
4. Цель, задачи санитарно-гигиенической экспертизы, особенности её нормативного обеспечения.
5. Особенности контрактной экспертизы.
6. Товароведные аспекты судебно-следственных экспертиз.
7. Специфика таможенной экспертизы непродовольственных товаров.
8. Анализ нормативной базы экспертизы тканей.
9. Порядок проведения идентификационной экспертизы тканей.
10. Общие методы и частные методики экспертизы качества тканей различного волокнистого состава.
11. Особенности проведения экспертизы качества тканей, поврежденных при транспортировании и хранении.
12. Характеристика нормативной базы экспертизы швейных изделий бытового назначения.
13. Порядок и последовательность проверки качества швейных изделий пальтово-костюмного ассортимента при экспертизе.
14. Методика проведения осмотра и измерений при экспертизе качества швейных изделий платьево-блузочного ассортимента.
15. Особенности экспертизы качества бельевых, швейных изделий.
16. Методическое и нормативное обеспечение экспертизы качества трикотажных изделий.
17. Порядок, методы контроля при экспертизе качества трикотажных изделий.
18. Алгоритм проверки количества трикотажных изделий при проведении экспертизы.
19. Аналитический обзор нормативной базы экспертизы обуви.
20. Порядок проведения экспертизы качества кожаной обуви.
21. Характеристика методов контроля качества кожаной обуви при экспертизе.
22. Технология экспертизы количества и качества резиновой обуви.
23. Особенности экспертизы качества обуви, возвращенной покупателем.
24. Характеристика нормативных документов, применяемых при экспертизе пушно-меховых изделий.

25. Особенности экспертизы количества и качества пушно-меховых изделий.
26. Порядок проведения экспертизы качества галантерейных изделий.

Перечень вопросов для текущего контроля знаний студентов

1. Понятие о санитарно-гигиенической, контрактной, таможенной, судебно-следственной экспертизах
2. Определения термина «безопасность товаров». Виды безопасности непродовольственных товаров.
3. Основные элементы экспертизы непродовольственных товаров.
4. Особенности органолептических методов, применяемых при экспертизе непродовольственных товаров
5. Определение основных понятий, используемых при экспертизе тканей: партия, образец, проба, условный вырез, условная длина (мера), мерный лоскут, весовой лоскут, мера брутто, мера нетто
6. Методология экспертизы тканей по определению технических показателей.
7. Характеристика методик определения физико-механических и химических показателей тканей.
8. Оформление результатов экспертизы качества тканей по дефектам внешнего вида.
9. Особенности оформления акта экспертизы по показателям, определяемым измерительными методами.
10. Типичные дефекты производственно-швейных процессов в швейных изделиях.
11. Особенности определения гигиенических показателей швейной одежды.
12. Структура и содержание акта экспертизы швейных изделий по результатам экспертизы качества.
13. Выбор номенклатуры показателей для экспертизы качества изделий верхнего трикотажа
14. Характеристика общих методов и конкретных методик определения значений показателей качества при экспертизе изделий бельевого трикотажа.
15. Структура и содержание нормативных документов, применяемых при экспертизе качества кожаной обуви.
16. Особенности методов отбора проб для экспертизы качества кожаной обуви.
17. Методология экспертизы качества кожаной обуви
18. Ключевые этапы экспертизы количества кожаной обуви, поступившей в транспортном средстве.
19. Особенности экспертизы количества и качества резиновой обуви
20. Методика определения гигиенических показателей при экспертизе качества детской кожаной обуви.
21. Нормативная база экспертизы пушно-меховых изделий.
22. Специфика экспертизы качества пушно-меховых изделий.

Программные вопросы для подготовки к экзамену

1. Законодательная база экспертизы непродовольственных товаров: виды, структура и содержание основных положений.
2. Особенности содержания методик (инструкций) проведения товароведных экспертиз экспертами Торгово-Промышленных Палат конкретных групп непродовольственных товаров.
3. Категории, виды, структура и содержание нормативных документов, применяемых при проведении различных экспертиз непродовольственных товаров
4. Сущность, особенности организации и технологии проведения санитарно-гигиенической экспертизы товаров.
5. Специфика контрактной экспертизы: цель, задачи, характеристика отдельных видов.
6. Товароведные судебно-следственные экспертизы, характеристика, особенности проведения и оформления.
7. Таможенная экспертиза: виды, характеристика, специфика методов отбора проб, объёмов выборки, оформления результатов.
8. Основные элементы экспертизы качества непродовольственных товаров.
9. Особенности органолептических методов, применяемых при экспертизе

непродовольственных товаров

10. Определение основных понятий, используемых при экспертизе тканей: партия, образец, проба, условный вырез, условная длина (мера), мерный лоскут, весовой лоскут, мера брутто, мера нетто.

11. Особенности экспертизы количества тканей различного волокнистого состава.

12. Порядок проведения экспертизы тканей, повреждённых при транспортировании и хранении.

13. Специфика экспертизы тканей по дефектам внешнего вида.

14. Методология определения технических показателей тканей при экспертизе качества.

15. Оформление результатов экспертизы качества тканей по дефектам внешнего вида.

16. Особенности оформления акта экспертизы тканей по показателям, определяемым измерительными методами.

17. Порядок осмотра отдельных групп швейной одежды при экспертизе качества.

18. Методы проверки качества различных групп швейных изделий при экспертизе.

19. Типичные дефекты производственно-швейных процессов в швейных изделиях.

20. Особенности определения гигиенических показателей швейной одежды.

21. Структура и содержание акта экспертизы швейных изделий по результатам экспертизы качества.

22. Нормативная база экспертизы трикотажных изделий.

23. Выбор номенклатуры показателей изделий верхнего трикотажа для экспертизы качества.

24. Методология экспертизы качества изделий верхнего трикотажа.

25. Характеристика общих методов и конкретных методик определения значений показателей качества при экспертизе изделий бельевого трикотажа.

26. Особенности экспертизы качества чулочно-носочных трикотажных изделий.

27. Структура и содержание нормативных документов, применяемых при экспертизе качества кожаной обуви.

28. Особенности методов отбора проб для экспертизы качества кожаной обуви.

29. Методология экспертизы качества кожаной обуви.

30. Порядок осмотра кожаной обуви при экспертизе качества.

31. Методика определения гигиенических показателей при экспертизе качества детской кожаной обуви

32. Ключевые этапы экспертизы количества кожаной обуви, поступившей в транспортном средстве.

33. Особенности экспертизы спортивной обуви

34. Особенности экспертизы количества и качества резиновой обуви

35. Специфика экспертизы качества валяной обуви.

36. Дефекты кожаной обуви, возникающие при её эксплуатации.

37. Экспертиза обуви, возвращенной покупателем.

38. Методическая и нормативная база экспертизы пушно-меховых изделий.

39. Особенности экспертизы количества пушно-меховых изделий.

40. Порядок проведения экспертизы качества пушно-меховых изделий.

Тестовые задания

1 Действия по проведению испытаний, проверок, измерений одной или нескольких характеристик продукции или услуги и их сравнение с установленными требованиями с целью определения соответствия – это

- а) контроль;
- б) экспертиза;
- в) обеспечение качества;
- г) надзор за качеством.

2 Проверка количественных показателей или качественных характеристик товаров, их свойств на соответствие требованиям нормативной документации, которая проводится на различных этапах жизненного цикла товаров, это:

- а) экспертиза качества товаров;

- б) оценка качества товаров;
- в) контроль качества товаров;
- г) сертификация товаров.

3 Проверка соответствия качества продукции требованиям нормативной документации это:

- а) экспертиза;
- б) сертификация;
- в) контроль качества;
- г) оценка качества.

4 Испытания, исследования качества, потребительских свойств, безопасности, количества, соответствия условиям нормативной документации или договора партии или отдельного товара с предоставлением мотивированного, объективного, квалифицированного заключения - это:

- а) контроль качества товаров;
- б) оценка качества товаров;
- в) экспертиза товаров;
- г) управление качеством.

5 Исследование любого вопроса или объекта, требующее специальных знаний, с предоставлением мотивированного заключения, - это:

- а) контроль качества;
- б) экспертиза;
- в) сертификация;
- г) оценка конкурентоспособности.

6 Экспертиза как вид профессиональной деятельности осуществляется:

- а) в торговле при исследовании качества товаров;
- б) в криминалистике при ведении следствия или рассмотрения уголовных дел судами и следственными органами;
- в) в бухгалтерии при проведении аудита;
- г) верны ответы а, б, в.

7 Экспертизу осуществляют:

- а) независимые от заинтересованных сторон лица;
- б) сотрудники отдела технического контроля предприятий;
- в) инспекторы Управления по защите прав потребителей;
- г) потребители.

8 Отображение реального состояния объекта экспертизы и результатов экспертной оценки, принятия решений на основе фактов - это принцип:

- а) независимости;
- б) объективности;
- в) компетентности;
- г) системного подхода.

9 Компетентность эксперта обусловлена:

- а) профессиональной подготовкой;
- б) комплексом научных знаний и профессиональных навыков;
- в) уровнем знаний объекта оценки качества;
- г) все ответы верны.

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

- а) устранении субъективизма при проведении экспертных оценок;
- б) 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, затрат труда, а также материальных потерь;
- г) обобщении, группировке и приведении в определенную систему данных, необходимых для проведения экспертизы.

11 Экспертиза по определению санитарно-гигиенических свойств, доброкачественности, эпидемиологической безопасности товаров - это:

- а) товароведная;
- б) гигиеническая;
- в) ветеринарная;
- г) экологическая.

12 Предупреждение инфекционных и инвазивных болезней людей, характерных для животных, возбудители которых передаются через пищевые продукты, кормовые и технические продукты животного и растительного происхождения, сырье для изготовления непродовольственных товаров, является основной задачей экспертизы:

- а) экологической;
- б) санитарно-гигиенической;
- в) ветеринарно-санитарной;
- г) фитосанитарной.

13 Показатели максимально допустимых уровней химических загрязнений (пестицидов, радионуклидов), предельно допустимых концентраций контаминантов в пищевых продуктах определяют при проведении экспертизы:

- а) экологической;
- б) санитарно-гигиенической;
- в) ветеринарно-санитарной;
- г) фитосанитарной.

14 Экспертиза по оценке свойств товаров, характеризующие безопасность, пищевую и биологическую ценность, - это:

- а) технологическая;
- б) гигиеническая;
- в) ветеринарная;
- г) экологическая.

15 Охрана территории и здоровья населения страны от проникновения из-за рубежа карантинных и других опасных вредителей, болезней, растений и сорняков, которые могут нанести значительный ущерб народному хозяйству страны, является целью экспертизы:

- а) экологической;
- б) санитарно-гигиенической;
- в) ветеринарно-санитарной;
- г) фитосанитарной.

16 Экспертиза, проводимая для выявления скрытых доходов, неуплаты налогов, для контроля объемов продукции:

- а) экономическая;
- б) технологическая;
- в) криминалистико - товароведная;
- г) товарная.

17 Экспертиза, при которой оцениваются свойства товаров с целью выявления содержания веществ, вредно влияющих на окружающую среду:

- а) гигиеническая;
- б) ветеринарная;
- в) фитосанитарная;
- г) экологическая.

18 Экспертиза, осуществляемая на основании заказа заинтересованной организации:

- а) первичная (основная);
- б) дополнительная;
- в) повторная;
- г) контрольная.

19 Экспертиза, проводимая в результате недостаточно полного экспертного исследования товаров или возникновения новых вопросов, которые не были поставлены при проведении первичной экспертизы:

- а) повторная;

- б) дополнительная;
- в) контрольная;
- г) комплексная.

20 Дополнительную экспертизу проводит:

- а) эксперт, который осуществлял первичную экспертизу;
- б) вновь назначенный руководством отдела экспертной организации эксперт;
- в) согласовывается с заказчиком экспертизы;
- г) не имеет значения, какой именно эксперт.

21 Оплата услуг по проведению дополнительной экспертизы:

- а) не производится;
- б) осуществляется заказчиком основной экспертизы;
- в) осуществляется за счет экспертной организации;
- г) зависит от ситуации.

22 Экспертиза, которая осуществляется при возникновении разногласий между заинтересованными сторонами по оценке вывода из первичной экспертизы:

- а) дополнительная;
- б) повторная;
- в) комплексная;
- г) контрольная

23 Повторную экспертизу проводит:

- а) эксперт, проводивший первичную экспертизу;
- б) вновь назначенный руководством отдела экспертной организации эксперт;
- в) согласуется с заказчиком экспертизы;
- г) в зависимости от ситуации.

24 Наряд на проведение повторной экспертизы:

- а) имеет пометку "П";
- б) имеет надпись "Повторная экспертиза";
- в) не имеет особенностей в оформлении;
- г) верны ответы а, б.

25 Методы товарной экспертизы разделяют на группы:

- а) объективные и экспертные;
- б) объективные и эвристические;
- в) экспертные и эвристические;
- г) эвристические и регистрационные.

26 К объективным методам относят:

- а) измерительный;
- б) регистрационный;
- в) экспертный;
- г) социологический.

27 К преимуществам измерительных методов относят:

- а) объективность оценки;
- б) выражение результатов в общепринятых единицах измерения;
- в) сопоставимость и возобновляемость результатов;
- г) все ответы верны.

28 Недостатками измерительных методов являются:

а) высокие затраты на проведение испытаний, для которых требуются оборудованные испытательные лаборатории;

- б) расходы на приобретение оборудования;
- в) выражение результатов в общепринятых единицах измерения;
- г) потребность в высококвалифицированном персонале.

29 По хронологическому признаку измерительные методы товарной экспертизы делятся на подгруппы:

- а) классические;
- б) современные;
- в) экспресс-методы;

г) долгосрочные.

30 По времени получения результатов измерительные методы товарной экспертизы делятся на подгруппы:

- а) классические;
- б) современные;
- в) экспресс-методы;
- г) долгосрочные.

Методы контроля: компьютерное тестирование, проверка выполненных ситуационных заданий, тестовых заданий, рефератов, ответы на теоретические вопросы

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

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Устный опрос (Тема 1-Тема 9)	2	18
Тестовые задания (Тема 1-Тема 9)	2	18
Индивидуальная работа	4	4
Промежуточная аттестация	экзамен	40
Итого за семестр		100

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Для зачета

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл									Сумма балл
Смысловый модуль 1					Смысловый модуль 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	100
10	10	10	10	10	15	15	10	10	

T1, T2... T4 – темы смыслового модуля №1; T6, T7... T9 – темы смыслового модуля №2;

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное 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

1. Безопасность непродовольственных товаров. Под редакцией проф. Лойко Д.П. - Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. – 260с.
2. Дзахмишева, И.Ш. Товароведение и экспертиза швейных, трикотажных и текстильных товаров: Учебное пособие / И.Ш. Дзахмишева, С.И. Балаева и др. - М.: Дашков и К, 2015. - 346 с.
3. Чечёткина Н.М., Путилина Т.И., Горбунова В.В. Товарная экспертиза. Серия учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2006 – 512 с.

Дополнительная

1. Об обеспечении санитарного и эпидемиологического благополучия населения, Закон Донецкой Народной Республики, принят Постановлением Народного Совета 10.04.2015 г.
2. Об экологической экспертизе: Закон: [принят Постановлением Народного Совета ДНР 09.10.2015] Народный Совет.-Донецк, 2015. -29с.
3. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству. Утверждена Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г №П - 6 с дополнениями
4. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству. Утверждена Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г №П - 7 с дополнениями
5. Шепелев А. Ф. Товароведение и экспертиза текстильных и швейно-трикотажных товаров / А.Ф. Шепелев, И.А. Печенежская, А.С. Туров. - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 480с.
6. Стандарты различных категорий вида «Общие технические условия», «Технические требования», «Правила приемки», «Методы контроля», «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» на отдельные группы непродовольственных товаров.
7. Стандартные правила и нормы на отдельные группы непродовольственных товаров.

Электронные ресурсы

1. Лойко Д.П. и др; Безопасность непродовольственных товаров: [Электронный ресурс]/ Под редакцией проф. Лойко Д.П. – Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. – 260 с.

2. Стрижак Т.А. Экспертиза товаров. Тестовые и ситуационные задания по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения, направления подготовки 38.04.07 «Товароведение», профиля «Товароведение и коммерческая деятельность», специализации «Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность»/ Стрижак Т.А., Золотарева В.В. ; М-во образования и науки Донец. Народ. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Бараноского, каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2017. Т.А.Стрижак, В.В.Золотарёва Экспертиза товаров [Электронный ресурс]:

3. И.И. Васильева, О.С. Попова Экспертиза товаров. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов уровня высшего профессионального образования «магистратура» очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.04.07 «Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность», М-во образования и науки Донец. Народ. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М.Туган-Барановского», каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2017.-36 с.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Сайты

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. Семякин, 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 lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonlime.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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения практических занятий используются специализированные лаборатории, приборы и оборудование, учебный класс для самостоятельной работы по дисциплине, оснащенный компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно – правовой и нормативной поисковой системой, имеющий выход в глобальную сеть, оснащенную аудиовизуальной техникой для презентаций студенческих работ.

Научно-исследовательская лаборатория (ауд.4315): прибор для определения воздухопроницаемости материалов, прибор для определения гигроскопичности материалов, прибор для определения прочности тканей на растяжение и разрыв. Лаборатории химических исследований материалов и готовых изделий (лаб. 4314, 4314а), приборы для определения прочности окраски к сухому и мокрому трению, лабораторная посуда, весы лабораторные, весы торсионные, весы электронные, дисцилятор, химические реактивы, лупы увеличительные, препаровальные иглы, линейки измерительные. Мультимедийные средства: проектор, ноутбук, проекционный экран, наборы слайдов, видеофильмы. Компьютерные рабочие места (ауд.4238, 4413, 4415) для текущего и промежуточного контроля знаний студентов, программное обеспечение тестовых заданий.

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва</p> <p>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.10.01 «ЭКСПЕРТИЗА ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Направление подготовки 39.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль: Конструирование швейных изделий

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- концептуальные основы экспертизы, ее принципы;
- классификацию и характеристику экспертиз в зависимости от различных признаков, методы экспертизы;
- сущность и порядок проведения различных видов экспертиз товаров их документальное оформление;

уметь:

- пользоваться нормативно-правовой базой во время экспертизы;
- оценить условия нахождения товара;
- анализировать правовые аспекты действий поставщика, покупателя, транспортных организаций;
- провести отбор проб; провести экспертизу по показателям внешнего вида, физикотехническим, химическим, микробиологическим показателям;
- выявить фальсифицированные, недоброкачественные товары;
- заполнить документы по проведению экспертизы;

владеть:

- теоретическими знаниями в сфере нормативно-правовой и методической базы различных видов экспертиз товаров, организации, технологии и практическими умениями в проведении различных видов экспертиз непродовольственных товаров.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижений

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ОПК-8. Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИДК-1 _{опк-8} Знает методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями ИДК-2 _{опк-8} Выбирает методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями ИДК-3 _{опк-8} Владеет навыками проведения исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями
ПК-5. Выбирает системы показателей качества, формирует номенклатуру показателей качества, разрабатывает требования к качеству и оценивает качество проектируемой и выпускаемой продукции легкой промышленности	ИДК-1 _{пк-5} Знает структуру и состав систем показателей качества в легкой промышленности ИДК-2 _{пк-5} Разрабатывает номенклатуру показателей качества продукции легкой промышленности ИДК-3 _{пк-5} Владеет навыками формирования требований к изделиям легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

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

Заведующий кафедрой товароведения

Малыгина В.Д., д.э.н.

