

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 02.03.2025 14:16:13
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**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 ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе _____ Л. В. Крылова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.29 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ВЫЯВЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ
ТОВАРОВ**

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки **38.03.07 Товароведение**

Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Факультет таможенного дела

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 4-й курс

очно-заочная форма обучения, 5-й курс

Рабочая программа адаптирована
для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк
2024

Рабочая программа дисциплины «Идентификация и выявление фальсификации товаров» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле, 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: Захарова С. Л., ст. преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры таможенного дела и экспертизы товаров

Протокол от 26.02.2024 № 11

Зав. кафедрой

(подпись)

Н. И. Осипенко



СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела

(подпись)

А. В. Шершнёва
(инициалы, фамилия)

27.02.2024
(дата)



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 28.02.2024 № 7

Председатель
(подпись) Л. В. Крылова
(инициалы, фамилия)

© Захарова С. Л., 2024 год
(ФИО разработчика)

© ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы специальностей, специальность, специализация, программа высшего образования	Характеристика дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление	формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Направление подготовки 38.03.07 Товароведение	Год подготовки	
Смысловых модулей – 3		4-й	5-й
Общее количество часов – 108		Семестр	
		8-й	9-й
	Контактная работа		
		Лекции	
		24 часов	16 часов
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 4; самостоятельной работы обучающегося – 4.	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия	
		–	–
		Лабораторные занятия	
		24 часов	18 часов
		КЭ	
		2 часа	2 часа
		Каттэк	
		0,4 часа	0,4 часа
		Катт	
		1,2 часа	1,6 часа
		Самостоятельная работа	
		СР	
		36,9 часа	45,4 часа
		СРэк	
		19,5 часов	24,6 часа
Индивидуальные задания:			
3ТМК	3ТМК		
Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)			
экзамен	экзамен		

Соотношение количества часов контактной и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 51,6 : 56,4
 для заочной формы обучения – 38 : 70

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по определению идентифицирующих признаков потребительских товаров и выявление их фальсификации.

Задачи дисциплины: предоставление обучающимся знаний по методологическим основам

идентификации товаров; овладение навыками определения критериев и показателей идентификации товаров; изучение основных этапов идентификации товаров в таможенных целях; изучение сущности, видов и последствий фальсификации товаров, средств ее предупреждения и методов определения; приобретение обучающимися навыков идентификации и выявления фальсификации пищевых продуктов и непродовольственных товаров в таможенных целях.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.29 Идентификация и выявление фальсификации товаров относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Дисциплина является основополагающей для приобретения обучающимися навыков работы с нормативными документами, установления соответствия объектов исследования предъявляемым требованиям, проведения исследований относительно идентификации и выявления фальсификации товаров, и обеспечивает их фундаментальными знаниями, необходимыми для изучения дисциплин «Экспертиза сырья и материалов», «Экспертно-аналитические аспекты искусствоведения», «Товароведно-экспертные исследования непродовольственных товаров», «Товароведно-экспертные исследования пищевых продуктов».

Изучение дисциплины «Идентификация и выявление фальсификации товаров» базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении таких дисциплин как: «Высшая и прикладная математика», «Физика», «Химия», «Основы научных исследований», «Товароведение», «Безопасность товаров», «Сертификация товаров», «Инструментальные методы исследования в таможенном деле», «Основы экспертизы товаров в таможенном деле».

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

В результате освоения 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-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-1ПК-2. Формирует информационный банк данных о товарах, их ассортименте, потребительских свойствах, показателях безопасности и качества ИД-2ПК-2. Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия, назначение и виды идентификации и фальсификации товаров; нормативную правовую базу идентификации товаров; показатели идентификации и признаки фальсификации непродовольственных товаров и пищевых продуктов;

уметь: выбирать критерии и показатели идентификации товаров, осуществлять идентификацию товаров по органолептическим, физико-химическим показателям и т.п.; составлять заключение эксперта по результатам идентификационной экспертизы; выявлять фальсификацию товаров с помощью принятых методов; распознавать разные виды фальсификации товаров;

владеть: навыками работы с действующими нормативными правовыми и техническими документами, документами по стандартизации, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности, связанной с идентификацией и выявлением фальсификации товаров.

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1.

Тема 1. Понятие, функции и виды идентификации товаров.

1. Основные термины и определения в области идентификации товаров.
2. Функции идентификации товаров.
3. Виды идентификации товаров.

Тема 2. Объекты, субъекты, методы и средства идентификации товаров.

1. Объекты идентификации товаров и их характеристика.
2. Субъекты идентификации товаров.
3. Средства идентификации товаров.
4. Методы идентификации товаров.

Тема 3. Идентификация как составляющая идентификационной экспертизы товаров.

1. Анализ сущности и основных понятий процедуры идентификации.
2. Процедура проведения идентификационной экспертизы.

Тема 4. Классификация товаров.

1. Сущность, цель и принципы классификации товаров.
2. Методы и системы классификации товаров.
3. Взаимосвязь идентификации и классификации товаров.

Смысловой модуль 2. Идентификация товаров в таможенных целях. Фальсификация товаров и средства ее предупреждения.

Тема 5. Основы идентификации товаров в таможенных целях.

1. Методические основы идентификации товаров в таможенных целях.
2. Процедура идентификации и классификации товаров в таможенных целях.

Тема 6. Механизм идентификации товаров в таможенных целях.

1. Алгоритм действий должностных лиц таможенных органов при контроле достоверности заявленного кода товаров.
2. Решение по классификации товаров и заключения экспертов.

Тема 7. Сущность, виды и последствия фальсификации товаров.

1. Сущность, понятие и объекты фальсификации.
2. Виды и средства фальсификации, их характеристика.
3. Последствия производства, реализации и использования фальсифицированных товаров.

Тема 8. Средства предупреждения и методы определения фальсификации товаров.

1. Методы определения фальсификации товаров.
2. Способы защиты товаров от фальсификации.

Смысловой модуль 3. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов и непродовольственных товаров в таможенных целях.

Тема 9. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов в таможенных целях.

1. Идентификационные признаки пищевых продуктов.
2. Особенности фальсификации пищевых продуктов.
3. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов.

Тема 10. Идентификация и выявление фальсификации непродовольственных товаров в таможенных целях.

1. Идентификационные признаки непродовольственных товаров.
2. Особенности фальсификации непродовольственных товаров.
3. Идентификация и выявление фальсификации непродовольственных товаров.

6. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1.												
Смысловой модуль 1. Методологические основы идентификации товаров. Классификация товаров и их кодирование												
Тема 1. Понятие, функции и виды идентификации товаров	7	2		2		3	6	1		1		4
Тема 2. Объекты, субъекты, методы и средства идентификации товаров	7	2		2		3	8	2		2		4
Тема 3. Идентификация как составляющая идентификационной экспертизы товаров	7	2		2		3	9	2		2		5
Тема 4. Классификация товаров	7	2		2		3	7	1		1		5
<i>Итого по смысловому модулю 1</i>	28	8		8		12	30	6		6		18
Смысловой модуль 2. Идентификация товаров в таможенных целях. Фальсификация товаров и средства ее предупреждения												
Тема 5. Основы идентификации товаров в таможенных целях	7	2		2		3	9	2		2		5
Тема 6. Механизм идентификации товаров в таможенных целях	7	2		2		3	9	2		2		5
Тема 7. Сущность, виды и последствия фальсификации товаров	7	2		2		3	7	1		2		4
Тема 8. Средства предупреждения и методы определения фальсификации товаров	7	2		2		3	7	1		2		4
<i>Итого по смысловому модулю 2</i>	28	8		8		12	32	6		8		18
Смысловой модуль 3. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов и непродовольственных товаров в таможенных целях												

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
л ¹		п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵	л		п	лаб	инд	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 9. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов в таможенных целях	13,8	4		4		6	9	2		2		5
Тема 10. Идентификация и выявление фальсификации непродовольственных товаров в таможенных целях	14	4		4		6,9	8,4	2		2		4,4
<i>Итого по смысловому модулю 3</i>	<i>28,9</i>	<i>8</i>		<i>8</i>		<i>12,9</i>	<i>17,4</i>	<i>4</i>		<i>4</i>		<i>9,4</i>
<i>Всего по смысловым модулям</i>	<i>84,9</i>	<i>24</i>		<i>24</i>		<i>36,9</i>	<i>79,4</i>	<i>16</i>		<i>18</i>		<i>45,4</i>
<i>Катт</i>	<i>1,2</i>				<i>1,2</i>		<i>1,6</i>				<i>1,6</i>	
<i>СРэк</i>	<i>19,5</i>					<i>19,5</i>	<i>24,6</i>					<i>24,6</i>
<i>КЭ</i>	<i>2</i>				<i>2</i>		<i>2</i>				<i>2</i>	
<i>Каттэк</i>	<i>0,4</i>				<i>0,4</i>		<i>0,4</i>				<i>0,4</i>	
<i>Всего часов:</i>	<i>108</i>	<i>24</i>		<i>24</i>	<i>3,6</i>	<i>56,4</i>	<i>108</i>	<i>16</i>		<i>18</i>	<i>4</i>	<i>70</i>

Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные задания;
5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Учебным планом не предусмотрены		
....			
Всего:			

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Товарная информации и её значение во время идентификации товаров: изучение требований к маркировке товаров	2	2
2	Определение цели идентификации. Выбор критериев идентификации. Определение средств идентификации	2	1

3	Документальное оформление результатов идентификации	2	1
4	Классификация товаров различными методами	2	1
5	Процедура идентификации и классификации товаров в таможенных целях	2	2
6	Контроль достоверности заявленного кода товаров и оформление решения по классификации товаров	2	2
7	Изучение видов фальсификации товаров	2	2
8	Изучение методов определения фальсификации товаров	2	2
9	Идентификация продуктов животного происхождения	4	2
10	Идентификация непродовольственных товаров	4	2
Всего:		24	18

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Роль информации о товаре. Современные средства информации о товарах. Товарный знак как нематериальный актив производственного предприятия	5	6
2	Идентификационная экспертиза: цели и задачи на современном этапе. Нормативная документация как средство идентификации	5	7
3	Классификация как метод товароведения. Виды классификаторов	5	6
4	Особенности проведения идентификации в таможенных целях	5	7
5	Фальсификация товаров, средства ее предупреждения и методы борьбы	5	6
6	Идентификация пищевых продуктов в таможенных целях	5	7
7	Идентификация непродовольственных товаров в таможенных целях	6,9	6,4
Всего:		36,9	45,4

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

В ходе реализации дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей.

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачет с оценкой, экзамен проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение их в форме тестирования;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере;
- зачет с оценкой, экзамен проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме

на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения зачета с оценкой, экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Зачет с оценкой, экзамен могут проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Технические средства могут быть предоставлены ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», а также могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

По дисциплине «Идентификация и выявление фальсификации товаров» предусмотрены такие виды индивидуальных заданий: подготовка к текущему модульному контролю, написание реферата.

11.1 Перечень вопросов для текущего модульного контроля:

1. Понятие, цель и значение идентификации товаров.
2. Виды идентификации товаров, их характеристика.
3. Роль идентификации при сертификации продукции.
4. Критерии и показатели идентификации товаров.
5. Средства и методы идентификации товаров.
6. Порядок проведения идентификации товаров.
7. Виды и формы товарной информации.
8. Маркировка как средство товарной информации (функции, требования, виды).
9. Упаковка и ее роль в идентификации товаров.
10. Основные термины и определения в области идентификации товаров.
11. Функции идентификации товаров.
12. Виды идентификации товаров.
13. Объекты идентификации товаров и их характеристика.
14. Субъекты идентификации товаров и их характеристика.
15. Средства идентификации товаров и их характеристика.
16. Методы идентификации товаров и их характеристика.
17. Анализ сущности и основных понятий процедуры идентификации.
18. Процедура проведения идентификационной экспертизы.

19. Сущность, цель и принципы классификации товаров.
20. Методы и системы классификации товаров.
21. Взаимосвязь идентификации и классификации товаров.
22. Методические основы идентификации товаров в таможенных целях.
23. Процедура идентификации и классификации товаров в таможенных целях.
24. Роль идентификации при контроле достоверности заявленного кода товаров.
25. Решение по классификации товаров и заключения экспертов.
26. Сущность, понятие и объекты фальсификации.
27. Виды, способы и средства фальсификации, их характеристика.
28. Последствия производства, реализации и использования фальсифицированных товаров.
29. Методы определения фальсификации товаров.
30. Способы защиты товаров от фальсификации.
31. Идентификационные признаки пищевых продуктов.
32. Выявление фальсификации пищевых продуктов.
33. Методы идентификации пищевых продуктов.
34. Идентификационные признаки непродовольственных товаров.
35. Выявление фальсификации непродовольственных товаров.
36. Методы идентификации непродовольственных товаров.

11.2 Перечень вопросов для написания рефератов:

1. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров (конкретная группа).
2. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов (конкретная группа).

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Идентификация и кодирование товаров : опорный конспект лекций для обучающ. фак. маркетинга, торговли и таможен. дела направления подгот. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле) всех форм обучения и слушателей центра доп. проф. образ. по доп. проф. программе проф. переподг. «Товароведение (профиль «Товароведение и экспертиза в таможенном деле») / С. Л. Захарова; ГО ВПО «Донецк. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. там. дела и экспертизы товаров. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2021. – 126 с.
2. Идентификация и кодирование товаров : метод. указания к выполн. лабор. работ для обучающихся фак. таможен. дела направл. подгот. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле), очной, очно-заочной и заочной форм обучения / С. Л. Захарова ; М-во науки и высш. образования РФ ; Федер. государств. бюдж. образоват. учрежд. высш. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. таможен. дела и эксперт. товаров. – Донецк : ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», 2024. – 41 с.
3. Идентификация и выявление фальсификации товаров: метод. рекомендации для самост. изуч. дисциплины для обучающихся фак. таможен. дела направл. подготов. 38.03.07 Товароведение, (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле), очной и заочной форм обучения / С. Л. Захарова; М-во науки и высш. образования РФ; Федер. государств. бюдж. образоват. учрежд. высш. образования «Донец. нац. ун-т экономки и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. таможен. дела и эксперт. товаров. – [рукопись].
4. Дистанционный курс по дисциплине «Идентификация и выявление фальсификации товаров» на платформе программного продукта MOODLE.

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

Система оценивания по дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за одну работу	всего
Текущий контроль		40
– устный опрос (темы № 1-10)	1	10
– реферат (темы № 9 или № 10)	6	6
– разноуровневые задачи и задания (темы №1-4, 5-8, 9-10)	3	9
– тестирование (темы №1-4, 5-8, 9-10)	5	15
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	

Система оценивания по дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		40
– устный опрос (темы № 1-10)	1	10
– реферат (темы № 9 или № 10)	6	6
– разноуровневые задачи и задания (темы №1-4, 5-8, 9-10)	3	9
– тестирование (темы №1-4, 5-8, 9-10)	5	15
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

1. Нормативная база, регламентирующая проведение идентификации товаров.
2. Основные термины и определения в области идентификации товаров.
3. Идентификация товаров: цель и задачи.
4. Функции идентификации товаров.
5. Виды идентификации товаров и их характеристика.
6. Ассортиментная идентификация: цель, значение и характеристика.
7. Качественная идентификация: цель, значение и характеристика.
8. Количественная идентификация: цель, значение и характеристика.
9. Партионная идентификация: цель, значение и характеристика.
10. Объекты идентификации товаров и их характеристика.
11. Субъекты идентификации товаров и их характеристика.
12. Средства идентификации товаров и их характеристика.
13. Товарная информации и её значение во время идентификации товаров.
14. Методы идентификации товаров и их характеристика.
15. Критерии идентификации товаров и их характеристика.
16. Показатели идентификации товаров и требования, предъявляемые к ним.
17. Этапы проведения идентификации товаров и их характеристика.
18. Документальное оформление результатов идентификации товаров.
19. Определение цели идентификации.
20. Выбор критериев идентификации.
21. Выбор показателей идентификации.
22. Определение средств идентификации.

23. Товаросопроводительные документы как средство идентификации.
24. Маркировка как средство идентификации.
25. Нормативные и технические документы как средства идентификации.
26. Идентификационная экспертиза товаров: последовательность и сущность этапов проведения.
27. Классификация товаров: сущность, цель и принципы.
28. Методы классификации товаров.
29. Системы классификации товаров.
30. Критерии и средства идентификации пищевых продуктов.
31. Основные методы идентификации пищевых продуктов.
32. Критерии и средства идентификации непродовольственных товаров.
33. Основные методы идентификации непродовольственных товаров.
34. Области применения и субъекты идентификации товаров в сфере обращения.
35. Объекты идентификации товаров и их характеристика.
36. Субъекты идентификации товаров и их характеристика.
37. Средства идентификации товаров и их характеристика.
38. Методы идентификации товаров и их характеристика.
39. Анализ сущности и основных понятий процедуры идентификации.
40. Раздельные и сравнительные исследования: цель и значение при идентификации товаров.
41. Процедура проведения идентификационной экспертизы.
42. Сущность, цель и принципы классификации товаров.
43. Методы и системы классификации товаров.
44. Взаимосвязь идентификации и классификации товаров.
45. Методические основы идентификации товаров в таможенных целях.
46. Процедура идентификации и классификации товаров в таможенных целях.
47. Роль идентификации при контроле достоверности заявленного кода товаров.
48. Решение по классификации товаров и заключения экспертов.
49. Сущность, понятие и объекты фальсификации.
50. Виды, способы и средства фальсификации, их характеристика.
51. Последствия производства, реализации и использования фальсифицированных товаров.
52. Методы определения фальсификации товаров.
53. Способы защиты товаров от фальсификации.
54. Идентификационные признаки пищевых продуктов.
55. Выявление фальсификации пищевых продуктов.
56. Методы идентификации пищевых продуктов.
57. Идентификационные признаки непродовольственных товаров.
58. Выявление фальсификации непродовольственных товаров.
59. Методы идентификации непродовольственных товаров.
60. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров.
61. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов.
62. Идентификация при перемещении товаров через таможенную границу.
63. Идентификация продукции при сертификации.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Очная и заочная формы обучения

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу										Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль № 1				Смысловой модуль № 2				Смысловой модуль № 3		Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1 ¹	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	40	60	100

Примечание. T1, T2, ... T10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала 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)

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: монография/ Андреева Е.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская таможенная академия, 2016. – 202 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69766.html>. – ЭБС «IPRbooks».
2. Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы [Электронный ресурс]: монография/ Андреева Е.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская таможенная академия, 2013. – 166 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69714.html>. – ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная:

1. Идентификация и кодирование товаров : опорный конспект лекций для обучающ. направления подгот. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле) очной и заочной форм обучения / С. Л. Захарова; ГО ВПО «Донецк. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. там. дела и экспертизы товаров. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2021. – 153 с.

Электронные ресурсы:

1. Идентификация и кодирование товаров : опорный конспект лекций для обучающ. направления подгот. 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле) очной и заочной форм обучения / С. Л. Захарова; ГО ВПО «Донецк. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. там. дела и экспертизы товаров. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2021. – 153 с.
2. Идентификация и кодирование товаров: к выполнению лаб. работ для студентов фак. маркетинга, торговли и таможен. дела направления подгот. 38.03.07 Товароведение (профиль «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»), для слушателей центра доп. проф. образ. по доп. проф. программе проф. переподг. «Товароведение» (профиль «Товароведение и экспертиза в таможенном деле») очной и заочной форм обучения;/ С. Л. Захарова, В. С. Козлов; 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. экспертизы в таможен. деле. – Донецк : ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. – 48 с.
3. Идентификация и кодирование товаров: метод. рекомендации для самост. изуч. дисциплины для студентов фак. маркетинга, торговли и таможен. дела направления подгот. 38.03.07 Товароведение (профиль «Товароведение и экспертиза в таможенном деле») очной и заочной форм обучения; для обучающихся центра доп. проф. образ. по доп. проф. программе переподг. «Товароведение» (профиль «Товароведение и экспертиза в таможенном деле») /С. Л. Захарова, В. С. Козлов; 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. экспертизы в таможен. деле. – Донецк : ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. – 23 с.
4. Дистанционный курс дисциплины «Идентификация и выявление фальсификации товаров» на платформе программного продукта Moodle.

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Unilib UC : автоматизир. библиотеч. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2003– . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. – Текст : электронный.
2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.ru>. – Текст : электронный.
3. Информιο : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информιο», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru/>. – Текст : электронный.
4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.
5. Лань : электронно.-библиотеч. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библиотеч. система «Лань» при поддержке Агенства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». – Текст : электронный.
7. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

8. book on lime : электрон. библиотечная система : дистанционное образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru>. – Текст. Изображение. Устная речь : электронный.
9. Polpred : электрон. библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «ПОЛПРЕД Справочники». – Москва : ПОЛПРЕД Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com>. – Текст : электронный.
10. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.
11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
12. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/>. – Текст. Изображение : электронный.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория № 4233 для проведения лекций: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, стационарная кафедра лектора;
2. Учебная лаборатория экспертных исследований в таможенном деле № 4231 для проведения лабораторных занятий: учебная мебель, доска, рабочие столы, лабораторные столы, вытяжной шкаф, стационарные шкафы для приборов, подвесные шкафы, микроскоп XS-2610, шейкер OS-20С, твердомер NOVOTEST Т-У1, дистиллятор ЭД-5 (АД-102), универсальная разрывная машина РТ-250М, весы ВА-4М, аппарат Киппа, аппарат Сокслета, баня водяная, гигрометр психометрический ВИТ-2, дихроскоп, дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА-П», лупа, микрометр МК-25, толщиномер ТР 30, газометр 20 Л, прибор Журавлева;
3. Экспертная лаборатория физико-химических исследований № 4320 для проведения лабораторных занятий: рабочие столы, лабораторные столы, доска, мультимедийный проектор, экран, вытяжной шкаф, стационарные шкафы для приборов, подвесные шкафы, весы торцевые, электроплитка ЕПЧИ-1,5 одноконфорочная нержавеющей, микроскоп XS-2610, весы электронные, магнитная мешалка ММ5, овоскоп ОН-10, бутирометр для сливок 0-40%, бутирометр для сливок 0-6%, ареометр АМ 1020-1040, ареометр АС-2 10...20 Ц.Д. 0,2, ареометр АС-3 0...25 Ц.Д. 0,5, ареометр АС-3 25...50 Ц.Д. 0,5, ареометр АС-3 50...75 Ц.Д. 0,5, весы ВА-4М, гигрометр психометрический ВИТ-2, Манекен «Diana» «А», Манекен «Diana» «В»;
4. Учебная аудитория № 4233 для проведения консультаций и экзаменов: учебная мебель, доска;
5. Читальный зал библиотеки № 4129 для проведения самостоятельной работы: компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе: Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC;
Microsoft Office 2019 Professional;
Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);
Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005;
Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);
360 Total Security (бесплатная версия);
АБИС «UniLib» (2021 г.).

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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
Захарова Светлана Леонидовна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Высшее, специальность «Маркетинг», магистр по маркетингу	<p>1. Обучение в аспирантуре по специальности 05.19.01 – материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности, приказ об отчислении в связи с окончанием № 335сз от 14.05.2020;</p> <p>2. Сертификат о повышении квалификации № 364/21 от 26.11.2021, «Иностранный язык (английский) (продвинутый уровень)», (70 ч), Центр дополнительного профессионального образования Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского».</p> <p>3. Сертификат о повышении квалификации №771802829959 от 27.05.2022, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», (16 ч), ФГБОУВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", Москва</p> <p>4. Сертификат о повышении квалификации № 2022/0501 от 21.09.2022, «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», (24 ч), ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 7220240338686 от 30.11.2024, по дополнительной профессиональной программе «Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для педагогических работников)» (18 ч), ТюмГУ, г. Тюмень</p>

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.19 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ВЫЯВЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ТОВАРОВ**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение.

Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле.

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

знать: основные понятия, назначение и виды идентификации и фальсификации товаров; нормативную правовую базу идентификации товаров; показатели идентификации и признаки фальсификации непродовольственных товаров и пищевых продуктов;

уметь: выбирать критерии и показатели идентификации товаров, осуществлять идентификацию товаров по органолептическим, физико-химическим показателям и т.п.; составлять заключение эксперта по результатам идентификационной экспертизы; выявлять фальсификацию товаров с помощью принятых методов; распознавать разные виды фальсификации товаров;

владеть: навыками работы с действующими нормативными правовыми и техническими документами, документами по стандартизации, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности, связанной с идентификацией и выявлением фальсификации товаров.

В результате освоения 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-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-1ПК-2. Формирует информационный банк данных о товарах, их ассортименте, потребительских свойствах, показателях безопасности и качества ИД-2ПК-2. Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации

Наименование тем дисциплины:

Тема 1. Понятие, функции и виды идентификации товаров.

Тема 2. Объекты, субъекты, методы и средства идентификации товаров.

Тема 3. Идентификация как составляющая идентификационной экспертизы товаров.

Тема 4. Классификация товаров.

Тема 5. Основы идентификации товаров в таможенных целях.

Тема 6. Механизм идентификации товаров в таможенных целях.

Тема 7. Сущность, виды и последствия фальсификации товаров.

Тема 8. Средства предупреждения и методы определения фальсификации товаров.

Тема 9. Идентификация и выявление фальсификации пищевых продуктов в таможенных целях.

Тема 10. Идентификация и выявление фальсификации непродовольственных товаров в таможенных целях.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик: Захарова С. Л., ст. преподаватель

Заведующий кафедрой

таможенного дела и экспертизы товаров:

Осипенко Н. И., д-р техн. наук, профессор

