

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

**КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор  Л.А.Омельянович

« 08 » 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
МИРОВОГО РЫНКА»**

Укрупненная группа 38.00.00 «Экономика и управление»

Программа высшего профессионального образования магистратура

Направление подготовки 38.04.07 «Товароведение»

Магистерская программа «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность»

Факультет маркетинга, торговли и таможенного дела

Курс, форма обучения (очная, заочная) Курс 2 (о.ф.о), 2 (з.ф.о)

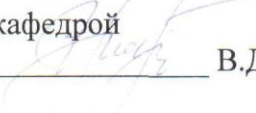
Учебный год 2018-2019

**Донецк
2018**

Рабочая программа «Идентификация продовольственных товаров мирового рынка» для студентов по направлению подготовки 38.04.07 «Товароведение», магистерской программе «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность»

Разработчик: Породина Л.В., к.э.н., доцент


Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы продовольственных товаров
Протокол от " 12 " 06 2018 года N 30

Заведующий кафедрой

_____ В.Д.Малыгина
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Декан факультета маркетинга, торговли и таможенного дела


(подпись) И.Х.Баширов

«25» 06 2018 г.

Одобрено Учебно - методическим советом Университета
Протокол от " 30 " 08 2018 года N рабочий
Председатель  — Л.А.Омельянович

© Породина Л.В., 2018год
© ГОВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2018год

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

**КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор _____ Л.А.Омельянович

“ _____ ” _____ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
МИРОВОГО РЫНКА»**

Укрупненная группа 38.00.00 «Экономика и управление»

Программа высшего профессионального образования магистратура

Направление подготовки 38.04.07 «Товароведение»

Магистерская программа «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая
деятельность»

Факультет маркетинга, торговли и таможенного дела

Курс, форма обучения (очная, заочная) Курс 2 (о.ф.о), 2 (з.ф.о)

Учебный год 2018-2019

**Донецк
2018**

Рабочая программа «Идентификация продовольственных товаров мирового рынка» для студентов по направлению подготовки 38.04.07 «Товароведение», магистерской программе «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность»

Разработчик: Породина Л.В., к.э.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы продовольственных товаров
Протокол от " 12" 06 2018 года N 30

Заведующий кафедрой
_____ В.Д.Малыгина
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Декан факультета маркетинга, торговли и таможенного дела

_____ И.Х.Баширов
(подпись)
«__» _____ 2018 г.

Одобрено Учебно - методическим советом Университета
Протокол от "___" _____ 2018 года N ___
Председатель _____ Л.А.Омельянович

© Породина Л.В., 2018год
© ГОВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2018год

1. Описание учебной дисциплины

Наименование показателей	У крупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	Заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	У крупненная группа 38.00.00 «Экономика и управление»	Вариативная	
	Направление подготовки 38.04.07 «Товароведение»		
Модулей – 1	Магистерская программа: «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность»	Год подготовки:	
Смысловых модулей – 2		2-й	2-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания (название)		Семестр	
Общее количество часов – 72		3-й	4-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 1 самостоятельной работы студента – 54	Программа высшего профессионального образования: <u>магистратура</u>	Лекции	
		9 час.	6 час.
		Практические занятия	
		9 час.	6 час.
		Лабораторные работы	
		час.	час.
		Самостоятельная работа	
54 час.	60 час.		
Индивидуальные задания: час.			
Вид контроля: экзамен			

Примечания.

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 18/54

для заочной формы обучения – 12/60

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель. Главной целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов, которая предусматривает формирование знаний и навыков идентификации продовольственных товаров на мировом рынке, анализ современных систем идентификации продовольственных товаров в разных странах мира; овладение студентами объемом теоретических и практических знаний для подготовки специалиста, способного к самостоятельной работе в условиях торговых предприятий.

Задачи.

- Определение проблем, обусловивших необходимость отделения идентификации товаров как самостоятельного вида деятельности;
- Определение роли идентификации товаров на современном этапе развития торговых отношений;
- Изучение опыта организации идентификации различных товаров в мире;
- Ознакомление с нормативно - правовой базой идентификации в Украине;
- Особенности организации идентификационных мероприятий в рамках проведения сертификации, экспертизы товаров и других видов деятельности;
- Изучение методологии и инструментария идентификации (критериев и методов идентификации);
- Ознакомление с алгоритмом идентификации определенных товаров;
- Определение перспективных направлений развития идентификационных мероприятий.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Идентификация продовольственных товаров мирового рынка» относится к вариативной части профессионального цикла , блоку М1В17.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых базовых дисциплин общенаучного цикла «Экспертиза товаров», «Международное техническое регулирование», «Управление безопасностью и качеством».

Перед изучением дисциплины студенты должны знать:

- основные понятия, классификацию методов идентификации, их сущность и основные требования к ним;
- алгоритмы идентификации продовольственных товаров мирового рынка;
- иметь представление о профессиональных задачах в области идентификации товаров и способах их решения.

уметь:

- использовать основные правила и приемы ведения идентификации продовольственных товаров мирового рынка в рамках нормативной документации;
- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую целесообразность проведения идентификации продовольственных товаров по различным критериям;
- проводить самостоятельно идентификацию товаров на основе законодательства

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- умением критически оценивать и прогнозировать социальные, экономические, политические, экологические, культурные и другие события и явления (ОК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими

обще профессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1 знанием профессиональной и научной терминологии, умением аргументировано и ясно излагать основные идеи;
- ОПК-2 способностью к аналитической деятельности, к постановке целей и решению исследовательских задач с применением традиционных и инновационных методов и средств;
- ОПК-5 знанием основных нормативных и правовых документов и способностью применять их в своей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1 знание видов, принципов, методов и средств идентификации и экспертизы товаров, порядка их проведения и правил оформления результатов ;
- ПК-2 умение осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять фальсифицированные, контрафактные товары на всех этапах товародвижения ;
- ПК-4 знание способов защиты товаров от фальсификации и контрафакции;
- ПК-18 владение современными информационными технологиями ;
- ПК-21 способность оценивать влияние факторов внешней и внутренней среды на работу предприятия, таможенного органа ;
- ПК-24 способность осуществлять консалтинг в области систематизации, классификации, кодирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров ;
- ПК-25 способность осуществлять консалтинг в области экспертизы, оценки безопасности и качества товаров, их конкурентоспособности ;
- ПК-28 способность разрабатывать новые методики идентификации и определения показателей качества товаров .

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: особенности идентификация продовольственных товаров мирового рынка для установления их соответствия групповой принадлежности, предупреждения фальсификации, контрафакции и выявления товаров, на которые наложены ограничения и/или запреты по ввозу, вывозу, транзиту, обороту;направления, особенности использования, преимущества и эффективность, безопасность и возможные угрозы для окружающей среды использования конкретных технологий, нормативные документы по внедрению новых технологий, методы контроля безопасности и диагностические средства для выявления опасных для организма потребителя факторов .

уметь: проводить разные виды экспертизы для подтверждения подлинности, безопасности и качества продовольственных товаров мирового рынка на всех этапах товародвижения; устанавливать факторы, влияющие на качество товаров, и причины возникновения дефектов на всех этапах жизненного цикла товаров; ориентироваться в новых технологиях создания потребительских товаров, осуществлять поиск соответствующей научной информации относительно технологий изготовления новых продовольственных товаров на мировом рынке, индикации их качества и безопасности, интерпретировать правила и инструктивные материалы, регламентирующие содержание радионуклидов, пищевых добавок, тяжелых металлов и посторонних химических веществ, в продовольственных товарах, выбирать методы идентификации и определения посторонних химических веществ, патогенных микроорганизмов, радионуклидов в пищевых продуктах генетически модифицированных продуктов, анализировать результаты идентификации, использовать полученные знания в будущей практической деятельности;

владеть: навыками проведения идентификации для подтверждения подлинности, безопасности и качества продовольственных товаров мирового рынка на всех этапах товародвижения; способностью к анализу и оценке факторов, влияющих на качество товаров, и причин возникновения дефектов на всех этапах жизненного цикла товаров

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1 .. Идентификация продовольственных товаров в странах Америки, Европы и Азии.Европы и Азии.

Тема 1. Классификация и характеристика видов идентификации товаров

Тема 2. Опыт проведения процедуры идентификации пищевых продуктов в мире и в республике.

Тема 3. Особенности идентификации пищевых продуктов в странах Европы и США.

Тема 4. Гармонизация мирового законодательства по идентификации продовольственных товаров

Смысловой модуль 2.. Международные системы кодирования продовольственных товаров.

Тема 1. Значение штрихового кодирования и его использования.

Тема 2. Характеристика современных систем штрихового кодирования товаров.

Тема 3. Особенности кодирования товаров в странах Европы.

Тема 4. Особенности кодирования товаров в США.

Тема 5. Особенности кодирования товаров в Японии.

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.	пр.	лаб	срс.		о	л.	пр.	лаб
Смысловой модуль 1.. Идентификация продовольственных товаров в странах Америки, Европы и Азии.										
Тема 1. Классификация и характеристика видов идентификации товаров	8	1	1		6	6				6
Тема 2. Опыт проведения процедуры идентификации пищевых продуктов в мире и в республике.	8	1	1		6	10	1	1		8
Тема 3. Особенности идентификации пищевых продуктов в странах Европы и США.	8	1	1		6	10	1	1		8
Тема 4. Гармонизация мирового законодательства по идентификации продовольственных товаров	8	1	1		6	10	1	1		8
Итого по смысловому модулю 1	32	4	4		24	36	3	3		30
Смысловой модуль 2.. Международные системы кодирования продовольственных товаров.										
Тема 1. Значение штрихового кодирования и его использования.	8	1	1		6	6				6
Тема 2. Характеристика современных систем штрихового кодирования товаров.	8	1	1		6	6				6
Тема 3. Особенности кодирования товаров в странах Европы.	8	1	1		6	8	1	1		6

Тема 4. Особенности кодирования товаров в США.	8	1	1		6	8	1	1		6
Тема 5. Особенности кодирования товаров в Японии.	8	1	1		6	8	1	1		6
Итого по смысловому модулю 2	40	5	5		30	36	3	3		30
Всего часов	72	9	9		54	72	6	6		60

* л. – лекции;

п. – практические занятия;

инд.– индивидуальные задания;

срс– самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ (не предусмотрены)

8. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Изучение основных видов идентификации товаров	1	
2	Проведение процедуры идентификации пищевых продуктов в современных условиях	1	1
3	Изучение методов и средств товарной информации	1	1
4	Виды и способы маркировки продовольственных товаров в различных странах	1	1
5.	Информационные знаки, используемые для маркировки импортируемых продовольственных товаров	1	
6	Перспективные методы проведения идентификации.	1	
7	Особенности кодирования товаров в странах Европы.	1	1
8	Особенности кодирования товаров в США	1	1
9.	Особенности кодирования товаров в Азии.	1	1
Всего		9	6

9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ (не предусмотрены)

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ з/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Нормативно-правовая база обеспечения идентификации продовольственных товаров в современных условиях	6	6
2	Особенности идентификации пищевых продуктов в странах Европы и США	6	8
3	Способы и методы товарной информации	6	8
4	Номенклатура показателей идентификации качества и безопасности товаров	6	8

5	Предпосылки возникновения и основные этапы развития кодирования в мире	6	6
6	Характеристика современных систем штрихового кодирования товаров.	6	6
7	Особенности кодирования товаров в Германии.	6	6
8	Особенности кодирования товаров в США.	6	6
9	Особенности кодирования товаров в Японии.	6	6
Всего		54	60

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (не предусмотрены)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Породина Л.В. Идентификация продовольственных товаров мирового рынка. Конспект лекций для студентов направления подготовки 38.04.07 «Товароведение» (профиль «Товароведение и коммерческая деятельность» специализация «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность») очной и заочной форм обучения (электронный ресурс). ДонНУЭТ Донецк 2016

2. Ідентифікація і методи виявлення фальсифікації продовольчих товарів [Текст] : навч.-метод. комплекс щодо вивч. курсу "Кодування та ідентифікація товарів" для студ. ф-ту маркетингу, торгівлі та мит. справи напряду підготов. "Товарознав. і торг. підприємництво" : спец. "Товарознав. прод. товарів і комерц. діяльн." ОКР 7.030510 "Спеціаліст" і ОКР 8.030510 "Магістр" ден. і заоч. форм навч. / [В. Д. Малигіна [та ін.]] ; М-во освіти і науки України, Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Каф. товарознав. і експертизи прод. товарів . — Донецьк : [ДонНУЕТ], 2010 . — 178 с.

3. Ідентифікація та фальсифікація продовольчих товарів: слайд-курс [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. О. Назаренко ; М-во освіти і науки України, Вищ. навч. закл. Укоопспілки "Полтав. ун-т екон. і торгівлі" . — [Донецьк : ДонНУЕТ, 2015] . — Локал. комп'ютер. мережа НБ ДонНУЕТ.

13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Примерный перечень вопросов для текущего контроля успеваемости

- Трансформация идентификационной деятельности в мире в историческом аспекте.
- Анализ законодательной базы идентификации пищевых продуктов на мировом продовольственном рынке.
- Особенности идентификационной деятельности при сертификационных мероприятиях.
- Информационная база идентификации продовольственных товаров мирового рынка.
- Маркировка как средство идентификации товаров.
- Использование хроматографических методов в идентификационной деятельности.
- Спектрофотометрические методы в идентификационной деятельности.
- Иммуноферментный метод как средство идентификации продовольственных товаров мирового рынка.
- Методология разработки критериев идентификации продовольственных товаров мирового рынка.
- Направления решения проблемы воспроизводимости результатов идентификации.

Примерный перечень вопросов для текущего контроля успеваемости

1. Особенности маркировки органической продукции в Беларуси история возникновения, нормативное обеспечение, этапы внедрения.
2. Транснациональные и национальные знаки соответствия: нормативное обеспечение, этапы внедрения.
- 3 Характеристика кода ИГГ: назначение, область применения, особенности структуры.
4. Анализ законодательной базы идентификации пищевых продуктов в странах Азии
5. Дать расшифровку приведенных терминов: символ данных, прикладной стандарт, линейная символика штрихового кода
6. Особенности маркировки органической продукции в России: история возникновения, нормативное обеспечение, этапы внедрения.
7. GEN ассоциация (Глобальная сеть экомаркировки): графическое изображение и структура экомаркировки.
8. Значение Кодекса Алиментарус как средства идентификации продовольственных товаров.
9. Особенности регистрации товарного знака в разных странах
10. Дать расшифровку приведенных терминов: знак штрихового кода, вспомогательный знак штрихового кода, визуальносчитываемые знаки

Примерный перечень вопросов для итогового контроля успеваемости

11. Особенности маркировки органической продукции в странах Азии: история возникновения, нормативное обеспечение, этапы внедрения.
12. Компонентные знаки: классификация и характеристика основных видов компонентных знаков разных стран.
13. Характеристика документов Кодекс Алиментарус, регулирующих качество и безопасность продовольственных товаров.
14. Понятие «вторичного значения» в отношении товарного знака
15. Дать расшифровку приведенных терминов: Система GS1, структура данных, Приставка GS1
16. Особенности маркировки органической продукции в Японии: история возникновения, нормативное обеспечение, этапы внедрения.
17. Идентификация безопасности продовольственных товаров в разных странах: графическое изображение и расположение знаков безопасности товаров.
18. Многострочные символика: особенности структуры, использования.
19. • Преимущества федеральной регистрации товарных знаков в США
20. Дать расшифровку приведенных терминов: штрихкодвая отметка EAN-13, штрихкодвая отметка EAN-8, штрихкодвая метка- «расширение»
21. Особенности маркировки органической продукции в США: графическое изображение органического маркировки в США, структура органической маркировки.
22. QR-код: отличие от штрих-кодов, назначения QR-кода, область применения.
23. Различия структуры и использования штриховых кодов EAN-13 и EAN-8.
24. Характеристика понятия trade dress и особенности его использования
25. Дать расшифровку приведенных терминов: декодер, верификатор штриховых кодов, авто распознавания
26. Особенности маркировки органической продукции в Европейском Союзе: графическое изображение органического маркировки в различных странах ЕС, структура органической маркировки.
27. Штриховое кодирование GS1 DataBar характеристика основных типов информации, подлежащих GS1 DataBar -кодированию.
28. Система кодирования в США.

29. Кодекс Алиментарус: этапы развития, трансформационные процессы, нормативная база.
 30. Дать расшифровку приведенных терминов масштабный коэффициент штрихового кода, фон штрихкодовой отметки, оригинал-макет штрихкодовой отметки

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа									Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма в баллах
Смысловый модуль № 1				Смысловый модуль № 2							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	40	60	100
5	5	5	5	4	4	4	4	4			

T1 T4- темы смыслового модуля №1;
 T5... T9- темы смыслового модуля №2.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

По шкале ECTS	Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
A	90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
B	80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
C	75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
D	70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
E	60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
FX	35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
F	0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Породина Л.В. Идентификация продовольственных товаров мирового рынка. Конспект лекций для студентов направления подготовки 38.04.07 «Товароведение» (профиль «Товароведение и коммерческая деятельность») специализация «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность») очной и заочной форм обучения (электронный ресурс). ДонНУЭТ

Донецк 2016

2. Идентифікація і методи виявлення фальсифікації продовольчих товарів [Текст] : навч.-метод. комплекс щодо вивч. курсу "Кодування та ідентифікація товарів" для студ. ф-ту маркетингу, торгівлі та мит. справи напряму підготов. "Товарознав. і торг. підприємництво" : спец. "Товарознав. прод. товарів і комерц. діяльн." ОКР 7.030510 "Спеціаліст" і ОКР 8.030510 "Магістр" ден. і заоч. форм навч. / [В. Д. Малигіна [та ін.]] ; М-во освіти і науки України, Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Каф. товарознав. і експертизи прод. товарів . — Донецьк : [ДонНУЕТ], 2010 . — 178 с.
3. Идентифікація та фальсифікація продовольчих товарів: слайд-курс [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. О. Назаренко ; М-во освіти і науки України, Вищ. навч. закл. Укоопспілки "Полтав. ун-т екон. і торгівлі" . — [Донецьк : ДонНУЕТ, 2015] . — Локал. комп'ютер. мережа НБ ДонНУЕТ.

Дополнительная

1. Титаренко, Л. Д. Идентифікація та фальсифікація продовольчих товарів [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навч. за напрямом "Торгівля" : рекомендовано М-вом освіти і науки України / Л. Д. Титаренко, В. А. Павлова, В. Д. Малигіна ; Дніпропетров. ун-т економіки та права . — К. : [Центр навч. л-ри], 2006 . — 192 с. — 966-364-188-6.
2. Товароведная экспертиза продовольственных товаров [Текст] : метод. рек. по проведению лаборатор.-практ. занятий для студ. днев. отд-ния ФМТТД всех спец.: Ч. 1 / И.А. Оносова [и др.] ; ДонГУЭТ им. М.Туган-Барановского, каф. товароведения и экспертизы прод. товаров . — Донецк, 2005 . — 44с.
3. Дітріх, І. В. Товарознавча експертиза продовольчих товарів [Текст] : зб. тест. завдань для студ. напряму підготов. 6.030510 "Товарознав. і торг. підприємництво" ОКР "Бакалавр" ден. та заоч. форм навчання / І. В. Дітріх, І. А. Оносова ; М-во освіти і науки України, Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського, Каф. товарознав. і експертизи прод. товарів . — Донецьк : ДонНУЕТ, 2014 . — 47, [1] с.
4. Товарознавча експертиза продовольчих товарів [Текст] : метод. рек. щодо самост. вивч. курсу для студ. заоч. від-ня ФМТМС спец. "Товарознав. та комерц. діяльн." ОКР 7.050301 "спеціаліст" та ОКР 8.050301 "магістр" / М. О. Рябченко, Л. В. Породина, О. В. Булгакова [та ін] ; М-во освіти і науки України , Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського, Каф.товарознав. та експе . — Донецьк : [ДонНУЕТ], 2008 . — 67 с.

Электронные ресурсы

- 1 Альберт Гор будет развивать "зеленые технологии" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greenparty.ua/ru/news/world/world-news_17992.html>
2. Басинская М.М. Сущность и индикаторы продовольственной безопасности / М.М. Басинская [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.confcontact.com/2008oktInet_tezi/basinska.htm>
3. Биодинамическое сельское хозяйство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <<http://www.treeland.ru/article/eko/permaculture/biodynamika.htm>>
4. Большой полиграфический словарь. Прогресс бюро Henri Pushe [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pushel.ru/polyslovar/green_product.html>
5. Википедия. Свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <<http://ru.wikipedia.org/wiki>>
6. Вовк В. Сертификация органического сельского хозяйства в Украине: современное состояние, перспективы, стратегия на будущее / В. Вовк [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <<http://www.lol.org.ua/rus/showart.php?id=15634>>
7. Жибинова К.В. Экономические основы экологии: электронный учебно-методический комплекс [[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kgau.ru/distance/ur_4/ekology/cont/2-1.html>

8. История развития биодинамического земледелия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <<http://biodinamika.narod.ru/istoriya.htm>>
9. Основные понятия и общие положения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <<http://www.dist-cons.ru/modules/Ecology/chap2.html>>
- 10 EC, (1997) Harmonisation of Safety Criteria for Minimally processed Foods: Inventory Report, FAIR Concerted Action CT97-1020.

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. AQIS, (1992) Code of practice for heat-treated refrigerated foods packaged for extended shelf life, Australian Government Publishing Service, GPO Box 84, Canberra ACT 2601, Australia.
2. CODEX, (1989) Code of Hygienic Practice for Precooked and Cooked Meals in Mass Catering, 1989, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
3. CODEX, (1997a) Recommended international code of practice: General principles of food hygiene, CAC/RCP 1-1969, Rev3,1997, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
4. CODEX, (1997b) Hazard Analysis and Critical Control (HACCP) System and Guidelines for its Application, CAC/RCP 1-1969, Rev. 3, 1997, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
5. CODEX, (1997c) Code of Hygienic Practice for Refrigerated Packaged Foods with Extended Shelf Life, Alinorm 97/13, 1997, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
6. CODEX, (1998a) Draft Principles and Guidelines for the Conduct of Microbiological Risk Assessment, Alinorm 98/3, 1998, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
7. CODEX, (1998b) Report of the 31st session of the Codex Committee on Food Hygiene, Alinorm 98/12, 1998, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
8. CODEX, (1998c) Proposed Draft of Hygienic Practice for Pre-Cut Raw Fruits and Vegetables, Alinorm 98/8, 1998, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
9. CODEX, (1999) Proposed Draft Code of Hygienic Practice for Primary Production, Harvesting and Packaging of Fresh Produce/Fruits and Vegetables, ALINORM 99/13A page 7, 1999, Codex Alimentarius Commission, FAO/WHO, Rome.
10. TNO, (1994) Code Voor de Productie, Distributie en Verkoop van Gekoelde, Lang Houdbare Gepasteuriseerde Maaltijde, TNO Voeding, Zeist.
11. CANADA, (1990a) Canadian code of recommended manufacturing practices for pasteurised, modified atmosphere packaged, refrigerated food, Agri-Food Safety Division, Agriculture Canada, Ottawa K1A 0YA, Canada.
12. CANADA, (1990b) The Canadian code of recommended handling practices for chilled food. The Food Institute of Canada, 130 Albert St., Suite 1409, Ottawa, Ontario K1P 5G4.
13. EC, (1977a) Council Directive 77/96/EEC on the examination of trichinae (*Trichinella spiralis*) upon importation from third countries of fresh meat derived from domestic swine, *ibid.*, (L26,1977, p. 8) (last amended by Directive 94/59/EC, *ibid.*, (L315,1994, p. 18)).
14. EC, (1977b) Council Directive 77/99/EEC on health problems affecting the production and marketing of meat products and certain other products of animal origin, *ibid.*, (L26,1977, p. 85) (last amended by Directive 9S/68/ EC, *ibid.*, (L332,1995, p. 10)

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При преподавании дисциплины используются:

- аудитория 4409

приборы и лабораторное оборудование:

- pH-метры лабораторные;

- анализатор молока «Лактан»;

- нитратомер; рефрактометр;

- аппарат сушильный АПС-2;
- шкафы сушильные; шкафы вытяжные;
- бани водяные;
- плитки электрические;
- весы электронные;
- микроскопы;
- лабораторная посуда, реактивы

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Породина Людмила Владимировна	доцент кафедры товароведения и экспертизы продовольственных товаров	Донецкий институт советской торговли. 1981г., специальность «Товароведение и организация торговли продовольственными товарами», товаровед высшей квалификации	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.03. Экономика и управление национальным хозяйством, 2011., «Стратегия формирования рынка безопасного продовольствия»	Протокол Ученого Совета ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» .№ 6 от 31.01.2018г., план повышения квалификации научно-педагогических работников на 2018г. (октябрь-декабрь 2018г.)

Примечания:

1. Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом государственной организации высшего профессионального образования и содержит изложение конкретного содержания учебной дисциплины, последовательность, организационные формы ее изучения и их объем, определяет формы и средства текущего и итогового контролей.
2. Разрабатывается лектором. Рабочая программа учебной дисциплины рассматривается на заседании кафедры, Учебно-методического совета Университета, подписывается заведующим кафедрой, директором института (деканом факультета), председателем Учебно-методического совета Университета и утверждается первым проректором Университета.
3. Формат бланка А4 (210 x 297 мм).

