

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 20:40:35
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e448cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет
экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»
(ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)**

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ

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

(подпись)

«28» февраля 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.18 ТОВАРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ТОВАРОВ
(название учебной дисциплины)**

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение
(код, наименование)

Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая
деятельность
(наименование)

Факультет маркетинга и торгового дела

Курс, форма обучения:
очная форма обучения 3 курс

Донецк
2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Товароведение электробытовых товаров» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, профилю: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета:
- в 2024 г. для очной формы обучения;

Разработчик: Ткаченко А.А., доцент, к.э.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
Протокол от «19» февраля 2024 года № 11

Зав. кафедрой товароведения

(подпись)

В.Д. Малыгина
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета маркетинга и торгового дела

(подпись)

Д. В. Махносов
(инициалы, фамилия)

Дата «27» «февраля» 2024 года



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом Университета

Протокол от «28» «февраля» 2024 года № 7

Председатель Л.В. Крылова

©Ткаченко А.А.,
(ФИО разработчиков)
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный
университет экономики и торговли имени
Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная/очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление (код, название)	вариативная (базовая, вариативная)	
	Направление подготовки 38.03.07 Товароведение (код, название)		
Модулей – 1	Профиль Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность (название)	Год подготовки	
Смысловых модулей – 3		3-й	
Общее количество часов – 108		Семестр	
	6-й		
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2; самостоятельной работы обучающегося – 5	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
		36 час.	
		Практические, семинарские занятия	
		-	-
		Лабораторные занятия	
		34 час.	
		Самостоятельная работа	
		35,95 час.	-
		Индивидуальные задания*:	
		3 ТМК	контрольная работа
Форма промежуточной аттестации:			
зачет			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 70:35,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: предоставление обучающимся теоретических и практических знаний, главное внимание уделяется классификации ассортимента товаров, кодированию, факторам формирования свойств, ассортимента и качества электробытовых, их конкурентоспособности на потребительском рынке и ценообразующим факторам.

Задачи учебной дисциплины: ознакомиться с общей классификацией ассортимента электробытовых товаров, изучить требования по безопасности электробытовых приборов и общие характеристики сложно-технических товаров.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.18 «Товароведение электробытовых товаров» относится к вариативной части ОПОП ВО.

Основывается на знании товароведения непродовольственных товаров, маркетинга, экономики. Данная дисциплина обеспечивает знаниями такие учебные дисциплины как «Товароведение», «Основы практической товароведной деятельности», «Маркетинг», «Инфраструктура товарного рынка». Обеспечивает необходимый комплекс знаний для прохождения преддипломной практики.

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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПКР-15 - Знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	ИДК-1 _{ПКР-15} . Знает классификацию, ассортимент и потребительские свойства товаров, факторы их качества. ИДК-2 _{ПКР-15} . Анализирует факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров. ИДК-3 _{ПКР-15} . Владеет навыками определения показателей ассортимента.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: потребительские свойства электробытовых товаров; характеристику ассортимента электрических бытовых товаров, товаров для передачи электроэнергии, электроосветительных товаров, нагревательных приборов, бытовых светильников, приборов для измерения и учета электроэнергии качество электробытовых товаров и домашних машин; особенности маркировки, упаковки и транспортировки электробытовых товаров, хранение и уход за бытовыми электроприборами; развитие производства и тенденции формирования ассортимента электробытовых машин и приборов.

уметь: давать характеристику ассортимента электробытовых приборов; установить факторы, влияющие на цену отдельного товара; определить показатели качества электробытовых товаров; определить соответствие маркировочных данных товара установленным требованиям.

владеть: различными видами классификации электробытовых товаров; методологической, законодательной и нормативной базой; методами оценки качества электробытовых товаров.

4. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Электробытовые товары

Тема 1. Современное состояние и пути развития рынка электробытовых товаров

Тема 2. Сырье и производство электробытовых товаров.

Тема 3. Классификация и ассортимент электробытовых товаров.

Тема 4. Качество, маркировка, упаковка и особенности хранения электробытовых товаров.

Смысловой модуль 2. Электронагревательные товары

Тема 5. Классификация ассортимента электронагревательных приборов

Тема 6. Потребительные свойства электронагревательных приборов

Тема 7. Качество и факторы, влияющие хранение электронагревательных приборов

Смысловой модуль 3. Приборы для домохозяйства

Тема 8. Классификация ассортимента приборов для домохозяйства

Тема 9. Потребительные свойства приборов для домохозяйства

Тема 10. Качество и факторы, влияющие хранение приборов для домохозяйства

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная/очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СРС ⁵		л	п	лаб	инд	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Товароведение электробытовых товаров												
Смысловой модуль 1. Электробытовые товары												
Тема 1. Современное состояние и пути развития рынка электробытовых товаров	8	3		2		3						
Тема 2. Сырье и производство электробытовых товаров.	8	3		2		3						
Тема 3. Классификация и ассортимент электробытовых товаров.	8	3		2		3						
Тема 4. Качество, маркировка, упаковка и особенности хранения электробытовых товаров.	10	3		4		3						
Итого по смысловому модулю 1	36	12		10		12						
Смысловой модуль 2. Электронагревательные товары												
Тема 5. Классификация ассортимента электронагревательных приборов	12	4		4		4						

Название смысловых модулей и тем	Количество часов												
	очная форма обучения						заочная/очно-заочная форма обучения						
	всего	в том числе					всего	в том числе					
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СРС ⁵		л	п	лаб	инд	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Тема 6. Потребительные свойства электронагревательных приборов	12	4		4		4							
Тема 7. Качество и факторы, влияющие хранение электронагревательных приборов	12	4		4		4							
Итого по смысловому модулю 2	36	12		12		12							
Смысловой модуль 3. Приборы для домохозяйства													
Тема 8. Классификация ассортимента приборов для домохозяйства	12	4		4		4							
Тема 9. Потребительные свойства приборов для домохозяйства	12	4		4		4							
Тема 10. Качество и факторы, влияющие хранение приборов для домохозяйства	11,95	4		4		3,95							
Итого по смысловому модулю 3	36	12		12		11,95							
Всего по смысловым модулям	108	36		34		35,95							
Контакт.	72,05												
ИК													
Катт	1,8												
СР													
СРж													
КЭ													
Каттжк	0,25												
Контроль													

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

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

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная/очно-заочная форма
1	Общие требования безопасности электробытовых товаров.	4	
2	Изучение ассортимента электробытовых товаров	4	
3	Современные требования относительно маркировки электробытовых товаров	4	
4	Сертификация электробытовых товаров	4	
5	Изучение ассортимента приборов для создания микроклимата в помещениях	4	
6	Изучение ассортимента бытовых приборов для освещения	4	
7	Изучение ассортимента приборов для переработки продуктов, приготовления из них пищи и нагрева воды	4	
8	Уборочная техника	6	
Всего:		34	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная/очно-заочная форма
1	<i>Современное состояние и пути развития рынка электробытовых товаров</i> Изучение состояния современного рынка электробытовых товаров. Ознакомление с направлениями развития ассортимента электробытовых товаров	5	
2	<i>Сырье и производство электронагревательных товаров</i> Изучение современной терминологии электронагревательных товаров. Составить схему основных этапов производства электронагревательных товаров.	5	
3	<i>Качество, маркировка, упаковка и особенности хранения электробытовых товаров</i> Изучение требований к качеству электробытовых товаров	5	
4	<i>Потребительные свойства и сырье электронагревательных товаров</i> Изучение современной терминологии производства электронагревательных товаров. Составить схему основных этапов производства различных групп электронагревательных товаров	5	
5	<i>Классификация и ассортимент приборов для домохозяйства</i> Изучение современного ассортимента приборов для домохозяйства. Сравнительная характеристика	5	

	потребительских свойств приборов для домохозяйства различных групп отечественного и зарубежного производства		
6	<i>Факторы, влияющие на хранение электронагревательных товаров</i> Изучение требований к качеству электронагревательных товаров	10,95	
Всего:		35,95	

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

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

1. Современное состояние рынка электробытовых товаров
2. Формирование ассортимента проводниковых материалов
3. Обновление ассортимента бытовых приборов для освещения
4. Основные тенденции в развитии ассортимента электроустановочных изделий
5. Проблемы и перспективы развития рынка компрессионных холодильников
6. Использование новых технологий в производстве автоматических стиральных машин
7. Особенности формирования рынка бытовых кондиционеров
8. Современный ассортимент холодильников с системой принудительного охлаждения воздуха "NO FROST".
9. Основные тенденции производства уборочной техники.
10. Современный ассортимент приборов для нагрева воды.
11. Основные тенденции формирования рынка приборов для отопления помещений.
12. Состояние и перспективы развития рынка ламп накаливания.
13. Потребительские свойства бельеобрабатывающих машин.
14. Тенденции развития современного ассортимента бытовых вентиляторов.
15. Характеристика производителей крупной бытовой техники
16. Основные тенденции производства термоэлектрических холодильников.
17. Маркировка бытовых электроприборов
18. Основные потребительские свойства и требования к качеству холодильных приборов
19. Использование новых технологий в производстве приборов для глажки.
20. Характеристика элементов автоматики, применяемые в электробытовых приборах.
21. Современное состояние и пути развития рынка электробытовых товаров
22. Сырье и производство электробытовых товаров.
23. Классификация и ассортимент электробытовых товаров.
24. Качество, маркировка, упаковка и особенности хранения электробытовых товаров.
25. Классификация ассортимента электронагревательных приборов
26. Потребительские свойства электронагревательных приборов
27. Качество и факторы, влияющие на хранение электронагревательных приборов
28. Классификация ассортимента приборов для домохозяйства
29. Потребительские свойства приборов для домохозяйства
30. Качество и факторы, влияющие на хранение приборов для домохозяйства

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:		
Реферат (Тема 1)		
Устный опрос (Тема 1-Тема 8)	10	10
Тестовые задания (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Промежуточная аттестация	4,5	45
Итого за семестр	<i>зачет</i>	<i>100</i>
		<i>100</i>

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Реферат (Тема 1)		
Устный опрос (Тема 1-Тема 8)	10	10
Тестовые задания (Тема 1-Тема 8)	4,5	45
Промежуточная аттестация	4,5	45
Итого за семестр	<i>зачет</i>	<i>100</i>
		<i>100</i>

Вопросы для подготовки к зачету

1. Современное состояние рынка электробытовых товаров
2. Формирование ассортимента проводниковых материалов
3. Обновление ассортимента бытовых приборов для освещения
4. Основные тенденции в развитии ассортимента электроустановочных изделий
5. Проблемы и перспективы развития рынка компрессионных холодильников
6. Использование новых технологий в производстве автоматических стиральных машин
7. Особенности формирования рынка бытовых кондиционеров
8. Современный ассортимент холодильников с системой принудительного охлаждения воздуха "NO FROST".
9. Основные тенденции производства уборочной техники.
10. Современный ассортимент приборов для нагрева воды.
11. Основные тенденции формирования рынка приборов для отопления помещений.
12. Состояние и перспективы развития рынка ламп накаливания.
13. Потребительские свойства бельеобрабатывающих машин.
14. Тенденции развития современного ассортимента бытовых вентиляторов.
15. Характеристика производителей крупной бытовой техники
16. Основные тенденции производства термоэлектрических холодильников.
17. Маркировка бытовых электроприборов
18. Основные потребительские свойства и требования к качеству холодильных приборов
19. Использование новых технологий в производстве приборов для глажки.
20. Характеристика элементов автоматики, применяемые в электробытовых приборах.
21. Современное состояние и пути развития рынка электробытовых товаров
22. Сырье и производство электробытовых товаров.
23. Классификация и ассортимент электробытовых товаров.
24. Качество, маркировка, упаковка и особенности хранения электробытовых товаров.
25. Классификация ассортимента электронагревательных приборов

26. Потребительные свойства электронагревательных приборов
27. Качество и факторы, влияющие хранение электронагревательных приборов
28. Классификация ассортимента приборов для домохозяйства
29. Потребительные свойства приборов для домохозяйства
30. Качество и факторы, влияющие хранение приборов для домохозяйства

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1		Смысловой модуль № 2			Смысловой модуль № 3			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
15	15	15	10	10	10	10	15	100

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

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 литература:

1. Вилкова С.А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: Словарь-справочник. – М.: ИТК Дашков и К, 2015. – 264 с.
2. Голубенко О.А. Товароведение непродовольственных товаров: Учебное пособие. – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2013. – 334 с.
3. Ильина М.Г. Товароведение непродовольственных товаров. Практикум. – М.: Академия, 2013. – 192 с.
4. Товароведение. Электробытовые товары: Учеб. пособие для обуч. Направления подготовки 38.03.07 Товароведение очной и заочной форм обучения / А.А. Ткаченко ; 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 товаров. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2021. – 286 с.

Дополнительная литература:

1. Минько, Э. В. Товароведение и экспертиза товаров : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 373 с. — ISBN 978-5-4486-0017-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70618.html> (дата обращения: 20.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Рябкова, Д. С. Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров : учебник для СПО / Д. С. Рябкова, Г. Г. Левкин. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-4486-0533-8, 978-5-4488-0226-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80293.html> (дата обращения: 20.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Учебно-методические издания

1. Электробытовые товары. Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.07 Товароведение (Профили: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность, Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность, Товароведение и экспертиза в таможенном деле) / ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им.М. Туган-Барановского», каф. товароведения / Ткаченко А.А. – Донецк: ДонНУЭТ, 2019. – 28 с.
2. Электробытовые товары. Опорный конспект лекций. Укрупненная группа 38.00.00 «Экономика и управление», направление подготовки 38.03.07 Товароведение, (Профили: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность и Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность), «бакалавриат», очная, заочная форма обучения. - Донецк: ДонНУЭТ, 2021. – 44 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.
2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«Ай Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с титул. 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. Доступ: с 12.11.2013
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана. В режиме свободного доступа
5. «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. Доступ: с 01.11.2017 до 15.10.2019

6. «Руконт» [Электронный ресурс]: межотраслевая электрон. б-ка / [ООО «Национальный цифровой ресурс»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Национальный цифровой ресурс», 2011-]. – Режим доступа : <https://rucont.ru> – Загл. с экрана.
7. e.Lanbook : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО «Издательство «Лань»]. – Электрон. текстовые дан. – [Электронно-библиотечная система Издательства Лань, 2016-]. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – Загл. с титул. экрана.
8. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издат. дом «Гребенников», 2005-]. – Режим доступа : <https://grebennikon.ru>. – Загл. с экрана.
9. «Перспект»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [База данных научной и художественной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательство «Перспект», 1994-2018]. – Режим доступа : <http://prospekt.org> – Загл. с экрана.
10. «Перспект Науки» [Электронный ресурс] / [База данных научной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [СПб.: ООО «Перспект Науки», 2005-2018]. – Режим доступа : <http://www.prospektnauki.ru> – Загл. с экрана.
11. Znanium.com : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО «Научно-издательский центр Инфра-М»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Научно-издательский центр Инфра-М», 2011-2019]. – Режим доступа : <http://znanium.com> – Загл. с экрана.
12. «Консультант студента»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: Многопрофильный образовательный ресурс / [Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» : ООО «ИПУЗ»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» : ООО «ИПУЗ», 2000 -]. – Режим доступа : www.studentlibrary.ru – Загл. с экрана.
13. Электронно-библиотечная система ibooks.ru / [ООО «АЙБУКС», изд-ва «Питер» и «БХВ-Петербург» в сотрудничестве с Ассоциацией регион. библиотечных консорциумов (АРБИКОН)]. – Электрон. текстовые и граф. дан. – [Санкт-Петербург : АЙБУКС, 201?]. – Режим доступа : <https://ibooks.ru> – Загл. с титул. экрана.
14. 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.edu> – Загл. с экрана.
15. Безопасность непродовольственных товаров [электронный ресурс]: [учебное пособие] / Под редакцией проф. Лойко Д.П. – Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. – 260 с.
16. Бахарев И. Интервью Павла Алешина «На рынок пришло время новых товаров» // информационный портал E-Pepper. [Электронный ресурс] URL: <http://www.e-pepper.ru/articles/pavel-alyoshin-na-rynok-prishlo-vremya-novykh-tovarov.html>
17. Котляров И.Д. Эволюция форм торговли: от традиционной к электронной // Экономический журнал. 2019, №23 / [Электронный ресурс] URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-form-torgovli-ot-traditsionnoy-k-elektronnoy>

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лабораторных 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.

№ п/п	Наименование лабораторий и специализированных кабинетов	Перечень оборудования, количество
1	2	3
1.	Учебная лаборатория 4314	20 посадочных мест. РН-метр лабораторный; аппарат

№ п/п	Наименование лабораторий и специализированных кабинетов	Перечень оборудования, количество
1	2	3
	«Учебная лаборатория химических исследований непродовольственных товаров» для проведения лекций	<p>стряхивания жидкости; аппарат Сокслета 250мл; Ариометр; водяная баня; баня для колб без э/п (огневая); магнитная мешалка; муфельная печь; печь молибден; сушильный шкаф; эксикатопр б/крана; электроплита; блескомер; весы электронные; интерферометр; дистиллятор; колбагреватель; люминоскоп; осцилограф; стерилизатор воздушный; фотоколориметр; шкаф лабораторный; стул; стол преподавательский; доска меловая стационарная; шкаф с образцами; сушильный шкаф; муфельная печь; печь молибден; весы; прибор Росс-Майлса; стол ученический лабораторный; шкаф; раковина; вытяжной шкаф</p>
2.	Учебная лаборатория 4314 «Учебная лаборатория химических исследований непродовольственных товаров» для проведения лабораторных занятий и зачета	<p>20 посадочных мест, РН-метр лабораторный; аппарат стряхивания жидкости; аппарат Сокслета 250мл; Ариометр; водяная баня; баня для колб без э/п (огневая); магнитная мешалка; муфельная печь; печь молибден; сушильный шкаф; эксикатопр б/крана; электроплита; блескомер; весы электронные; интерферометр; дистиллятор; колбагреватель; люминоскоп; осцилограф; стерилизатор воздушный; фотоколориметр; шкаф лабораторный; стул; стол преподавательский; доска меловая стационарная; шкаф с образцами; сушильный шкаф; муфельная печь; печь молибден; весы; прибор Росс-Майлса; стол ученический лабораторный; шкаф; раковина; вытяжной шкаф</p>
3.	Читальный зал библиотеки №4129 для проведения самостоятельной работы	<p>30 посадочных мест, мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе. Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.). Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.)</p>

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчества	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*
Ткаченко Анна Анатольевна	По основному месту работы	Должность-доцент кафедры товароведения ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание-доцент	Высшее, маркетинг, экономист – маркетолог. Диплом кандидата экономических наук серия ДК № 034975	<p>1. Сертификат о повышении квалификации № 0413, от 30.09.2020 по учебной программе по 4-ем направлениям, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», школа педагогического мастерства.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации БАА/208 от 12.12.2021 оп программе «Базовые сервисы цифрового образования: инструменты и методики обучения с применением электронных дистанционных технологий», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр дополнительного</p>

Фамилия, имя, отчества	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*
				профессионального образования «Просвещение» 3. Справка о прохождении стажировки №265/12.0-23 от 19.12.2022 г. по программе «Организация научных исследований», 72 часа, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет»