

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Л.В. Крылова
«28» февраля 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.19 ХИМИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС
(название учебной дисциплины)

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

Форма обучения, курс:
очная форма обучения 3 курс
очно-заочная форма обучения 3 курс

Донецк
2024

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.19 «Химические товары и изделия из пластмасс» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность), разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом Университета:

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

Разработчики: Ю.А. Павлушенко, ст. преподаватель кафедры товароведения

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения. 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

(подпись)

Л.В. Крылова
(инициалы, фамилия)

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

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц - 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00	Вариативная	
	Экономика и управление Направление подготовки 38.03.07 Товароведение		
Модулей -1	Профиль: Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность	Год подготовки	
Смысловых модулей -3		3-й	3-й
Общее количество часов -108		Семестр	
	5-й	6-й	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 4 самостоятельной работы студента – 8,7	Программа высшего образования – Бакалавриат	Лекции	
		36 час.	14 час.
		Практические, семинарские занятия	
		час.	час.
		Лабораторные занятия	
		36 час.	112 час.
		Самостоятельная работа	
		8,7 час.	53,6 час.
		Катг	
		0,9 час.	1,4 час.
		СРэк	
		24 час.	24,6 час.
		КЭ	
		2 час.	2 час.
		Каттэк	
0,4 час.	0,4 час.		
Индивидуальные задания:			
3 ТМК			
Форма промежуточной аттестации			
Экзамен			

* для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 3ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 72 : 8,7

для заочной формы обучения – 26 : 53,6

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: - формирование у обучающихся целостной системы знаний и умений относительно потребительских свойств, качества и ассортимента товаров из пластмасс, товаров бытовой химии, факторов их формирования и хранения, контроля и оценки качества, конкурентоспособности.

Задачи учебной дисциплины: - изучение общих понятий, специфических терминов и их определений, которые необходимы при характеристике ассортимента и качества товаров из пластмасс, товаров бытовой химии, приобретение знаний о факторах формирования потребительских свойств, качества и ассортимента товаров; приобретение умений по анализу и оценке существующей классификации, производственного и торгового ассортимента указанных групп товаров хозяйственного назначения, контроля и оценки их качества и конкурентоспособности.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.19 «Химические товары и изделия из пластмасс» относится к части формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ОПП (учебными дисциплинами, модулями, практиками):

Дисциплина основывается на знаниях химии, физики, дисциплин Теоретические, Безопасность товаров, Материаловедения и основ технологий производства товаров, Товароведение сырья и материалов, Сенсорный анализ.

Является основополагающей для таких дисциплин: Товароведение (Услуги), Сертификация товаров, Безопасность товаров, Товароведная экспертиза непродовольственных товаров.

Обеспечивает необходимый комплекс знаний для прохождения Производственной практики (Производственная преддипломная практика).

В результате изучения дисциплины студенты должны знать характеристику ассортимента товаров, особенности маркировки, упаковки и транспортировки товаров, хранение и уход.

Знания и умения по данной дисциплине должны быть востребованы при проведении научных исследований по товароведению.

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

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

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-6. Способен реализовать целевые критерии товарной и ассортиментной структуры	ИДК-1ПК-6. Формирует ассортимент с учетом товарной группы, предприятия и целевого рынка ИДК-2ПК-6. Определяет и оценивает структуру, широту, полноту, глубину, степень обновления, устойчивость ассортимента товаров ИДК-3ПК-6. Формирует базу данных потребительских свойств товаров разных производителей ИДК-4ПК-6. Определяет потребительские предпочтения различных ассортиментных групп товаров ИДК-5ПК-6. Проводит работу с поставщиками по обновлению и расширению ассортимента товаров

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

– категории, понятия, термины определения и классификации, касающихся конкретных групп товаров;

– факторы формирования потребностей потребителей конкретных товаров, функции товаров, требования потребителей к свойствам, ассортимента и уровня качества товаров;

– факторы формирования ассортимента, свойств и качества товаров в сфере производства, нормативные документы, методы испытаний и контроля качества, правила пользования товарами и условия их хранения, требования к маркировке;

– ассортимент товаров, их виды и разновидности, конструктивные особенности, признаки классификации, классификационные группы, кодирование товаров.

уметь:

– изучать, анализировать и оценивать условия сферы потребления конкретных групп товаров, факторы формирования требований потребителей к ассортименту и уровню качества, прогнозировать оценку товаров потребления; выявлять, определять и оценивать признаки, свойства и показатели качества материалов и изделий, влияющих на уровень обеспечения требований потребителей, безопасность, надежность и эффективность потребления, обосновывать цену согласно потребительской ценности товаров, прогнозировать их конкурентоспособность; пользоваться нормативными документами, оценивать их в соответствии с требованиями потребителей и социально-экономического прогресса страны;

– контролировать и оценивать качество товара в соответствии с нормативными документами, обеспечивать сохранность качества в сфере товарооборота;

– формировать оптимальную структуру торгового ассортимента товаров, анализировать ее динамику за признаками и свойствами, которые влияют на уровень удовлетворения потребностей и спроса потребителей, кодировать товары для обработки информации;

– консультировать покупателей по вопросам выбора товаров, рационального их использования, правил пользования и ухода, условий достижения эффективности потребления.

владеть:

– методикой оценки показателей ассортимента и качества изделий из пластмасс, товаров бытовой химии.

– навыками оптимизации ассортимента и товарных запасов, сокращение товарных потерь.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Товары из пластических масс

Тема 1. Методы идентификации пластических масс

Тема 2. Классификация ассортимента

Тема 3. Ассортимент изделий из пластмасс

Тема 4. Контроль качества изделий из пластических масс

Смысловой модуль 2. Химические товары

Тема 5. Клеи и герметики

Тема 6. Ассортимент, контроль качества клеевых веществ

Тема 7. Лакокрасочные материалы

Тема 8. Моющих средства

Тема 9. Чистящие и пятновыводящие средства

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л	п	лаб	инд	ср		л	п	лаб	инд	ср
МОДУЛЬ 1. Химические товары и изделия из пластмасс												
Смысловой модуль 1. Товары из пластических масс												
Тема 1. Методы идентификации пластических масс	9	4		4		1	10	2		2		6
Тема 2. Классификация ассортимента	9	4		4		1	9	2		1		6
Тема 3. Ассортимент изделий из пластмасс	9	4		4		1	9	1		2		6
Тема 4. Контроль качества изделий из пластических масс	9	4		4		1	8	1		1		6
Итого по смысловому модулю 1	36	16		16		4	36	6		6		24
Смысловой модуль 2. Химические товары												
Тема 5. Клеи и герметики	9	4		4		1	9	2		1		6
Тема 6. Ассортимент, контроль качества клеевых веществ	9	4		4		1	8	1		1		6
Тема 7. Лакокрасочные материалы	9	4		4		1	10	2		2		6
Тема 8. Моющих средства	9	4		4		1	8	1		1		6
Тема 9. Чистящие и пятновыводящие средства	8,7	4		4		0,7	8,6	2		1		5,6
Итого по смысловому модулю 2	44,7	20		20		4,7	43,6	8		6		29,6
Всего по смысловым модулям	80,7	36		36		8,7	79,6	14		12		53,6
Катт					0,9							1,4
СРэк					24							24,6
ИК												
КЭ					2							2
Каттэк					0,4							0,4
Всего часов	108	36		36	27,3	8,7	108	14		12		28,4

Примечания: 1. л – лекции;

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные занятия;

5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

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

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма обучения
1.	Тема 1. Методы идентификации пластических масс	4	2
2.	Тема 2. Классификация ассортимента	4	1
3.	Тема 3. Ассортимент изделий из пластмасс	4	2
4.	Тема 4. Контроль качества изделий из пластических масс	4	1
5.	Тема 5. Потребительские свойства клеев и герметиков	4	1
6.	Тема 5. Клеи и герметики	4	1
7.	Тема 6. Ассортимент, контроль качества клеевых веществ	4	2
8.	Тема 7. Лакокрасочные материалы	4	1
9.	Тема 8. Моющих средства	4	1
10.	Тема 9. Чистящие и пятновыводящие средства	4	1
Всего		36	12

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма обучения
1.	Тема 1. Методы идентификации пластических масс	1	6
2.	Тема 2. Классификация ассортимента	1	6
3.	Тема 3. Ассортимент изделий из пластмасс	1	6
4.	Тема 4. Контроль качества изделий из пластических масс	1	6
5.	Тема 5. Потребительские свойства клеев и герметиков	1	6
6.	Тема 5. Клеи и герметики	1	6
7.	Тема 6. Ассортимент, контроль качества клеевых веществ	1	6
8.	Тема 7. Лакокрасочные материалы	1	6
9.	Тема 8. Моющих средства	1	6
10.	Тема 9. Чистящие и пятновыводящие средства	0,7	5,6
Всего		8,7	53,6

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

11.1. Перечень вопросов для устного опроса (собеседования) по выбранным темам

1. Сырье клеевого производства как фактор формирования ассортиментов и потребительских свойств изделий

2. Технология производства пластмассовой продукции как фактор формирования их ассортиментов и потребительских свойств
3. Классификация пластических изделий. Характеристика ассортиментов изделий на рынке.
4. Характеристика ассортиментов кухонной посуды из пластических масс, которая поступает на местный рынок.
5. Требования к маркированию, паковке, транспортировке и хранению изделий из пластмасс.
6. Общая классификация клеев. Характеристика изделий, которые поступают на рынок.
7. Классификация лакокрасочных изделий.
8. Характеристика ассортиментов моющих средств.
9. Общие сведения о чистящих средствах. Классификация.
10. Классификация, состав и структура пятновыводящих средств.
11. Определение бытовых химических товаров, их роль в быту.
12. Классификация товаров бытовой химии.
13. Нефтепродукты.
14. Основные виды нефтепродуктов, которые используются в быту.
15. Жидкое топливо, нефтепродукты для освещения, растворители, жидкие смазочные материалы, консистентные смазки и другие, их свойства, характеристика ассортимента, применение.
16. Клеящие средства.
17. Классификация клеев.
18. Ассортимент клеев природных (растительного и животного происхождения), синтетических (на основе термопластичных и терморезистивных смол), резиновых и минерального происхождения.
19. Применение клеев.
20. Преимущества и недостатки отдельных групп и видов, требования к качеству, показатели качества и методы их определения.
21. Лакокрасочные товары (ЛКТ).
22. Классификация, характеристика их составляющих компонентов (природа, свойства, особенности применения).
23. Характеристика ассортимента, свойства и назначение олиф натуральных и искусственных.
24. Лаки, их классификация и характеристика ассортимента смоляных, асфальтобитумных, эфиоцеллюлозных и масляных лаков.
25. Потребительские свойства и назначение лаков

11.2 Примерный перечень вопросов для написания рефератов по выбранным темам

1. Состояние производства химических товаров в стране (на примере отдельной группы товаров).
2. Характеристика состояния рынка химических товаров в стране (на примере отдельной группы товаров).
3. Новое в технологии производства химических товаров (на примере отдельной группы товаров).
4. Характеристика ассортимента отдельных групп химических товаров отечественного и зарубежного производства на рынке г. Донецка поступающие, в отдельные торговые предприятия (на примере отдельной группы).
5. Современные направления развития ассортимента ЛКМ отечественного и зарубежного производства.
6. Требования к качеству отдельных групп ЛКМ.
7. Требования к маркировке, упаковке, транспортировке и хранению ЛКМ (на

примере отдельной группы).

8. Анализ нормативной документации на отдельную товарную группу товаров бытовой химии.

9. Сравнительная характеристика ассортимента и потребительских свойств изделий из различных видов пластических масс отечественного и зарубежного производства.

10. Сравнительная характеристика ассортимента и потребительских свойств масляных, эмалевых, водно-дисперсионных, лакокрасочных материалов отечественного и зарубежного производства.

11. Определение пластмасс. Состояние и перспективы развития рынка товаров пластмасс в стране.

12. Формирование их ассортимента и потребительских свойств. Классификация и характеристика основных видов полимеров и пластмасс на их основе, которые применяются в производстве бытовых товаров.

13. Современные направления формирования ассортимента товаров из пластмасс.

14. Классификация и характеристика ассортимента товаров из пластмасс (хозяйственных, галантерейных и культурно-бытовых) по основным признакам.

15. Оценка качества товаров из пластмасс. Требования к товарам этой группы: общие (функциональные, эргономические, эстетические, надежности, безопасности); специфические.

16. Способы распознавания пластмасс.

17. Дефекты изделий из пластмасс.

18. Методы испытания товаров из пластмасс.

19. Определение бытовых химических товаров, их роль в быту.

20. Классификация товаров бытовой химии.

21. Нефтепродукты.

22. Основные виды нефтепродуктов, которые используются в быту, жидкое топливо, нефтепродукты для освещения, растворители, жидкие смазочные материалы, консистентные смазки и другие, их свойства, характеристика ассортимента, применение.

23. Клеящие средства.

24. Классификация клеев.

25. Ассортимент клеев природных (растительного и животного происхождения), синтетических (на основе термопластичных и термореактивных смол), резиновых и минерального происхождения.

26. Применение клеев. Преимущества и недостатки отдельных групп и видов, требования к качеству, показатели качества и методы их определения.

27. Лакокрасочные товары (ЛКТ).

28. Классификация, характеристика их составляющих компонентов (природа, свойства, особенности применения).

29. Характеристика ассортимента, свойства и назначение олиф натуральных и искусственных.

30. Лаки, их классификация и характеристика ассортимента смоляных, асфальтобитумных, эфиоцеллюлозных и масляных лаков.

31. Потребительские свойства и назначение лаков

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

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

Система оценивания по учебной дисциплине в очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- устный опрос (темы 1-9)	1	9
- тестирование (темы 1-9)	1	9
- реферат (темы 1-9)	11	22
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	40
Итого за семестр	100	

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- устный опрос (темы 1-9)	1	9
- тестирование (темы 1-9)	1	9
- реферат (темы 1-9)	11	22
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	40
Итого за семестр	100	

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Перечень программных вопросов для подготовки к экзамену.

1. Полимеры: понятие и общие свойства.
2. Методы переработки пластмасс в изделия.
3. Эфиры целлюлозы и пластмассы на их основе.
4. Характеристика поликонденсационных смол и пластмасс на их основе.
5. Характеристика полимеризационных смол и пластмасс на их основе.
6. Классификация ассортиментов хозяйственных изделий из пластических масс. Виды пластмасс, применяемых при производстве товаров для контакта с пищевыми продуктами.
7. Классификация ассортиментов галантерейных изделий из пластических масс. Пластмассы, применяемые при производстве галантерейных товаров.
8. Классификация ассортиментов галантерейных изделий из пластических масс.
9. Показатели качества товаров из пластических масс и методы их определения.
10. Условия упаковки и хранения товаров из пластмасс.
11. Классификация ассортиментов клеевых средств.
12. Требования к качеству клеевых материалов. Показатели качества клеев.
13. Сравнительные потребительные свойства жировых мыл и синтетических моющих средств.
14. Требования к паковке и хранению моющих средств.
15. Показатели качества синтетических моющих средств и методы их определения.
16. Вспомогательные средства для стирки: ассортименты, потребительные свойства, принцип действия.
17. Лакокрасочные материалы: состав, назначение и общие свойства.
18. Классификация и система обозначений лакокрасочных товаров.
19. Требования к паковке и хранению лакокрасочных товаров.
20. Показатели качества лакокрасочных товаров, методы их определения.
21. Общие сведения о стекле и его структуре.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу										Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль I				Смысловой модуль II					Защита реферата	Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T1-9	40	60	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	22			

T1, T2... T12 - темы смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

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

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Грибанова, И. В. Товароведение : учебное пособие / И. В. Грибанова, Л. И. Первойкина. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 359 с. — ISBN 978-985-503-909-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93399.html> (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Безопасность непродовольственных товаров. Учебное пособие [Текст]/ ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров / Под редакцией проф. Лойко Д.П. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2016. - 296 с.

Дополнительная литература:

Учебно-методические издания:

1. Трыкова Т.А. Товароведение упаковочных материалов и тары [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трыкова Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 212 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/734.html>.— ЭБС «IPRbooks».

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.

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

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

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

5. Национальная Электронная Библиотека.

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

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

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

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

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

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в лекционных аудиториях и специализированных компьютерных лабораториях с точками доступа в сеть Интернет, которые предназначены для проведения лабораторных занятий, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций, с возможностями доступа к современным информационным технологиям, демонстрационные программы на цифровых носителях, которые содержат аудио- и видеоинформацию, касающуюся отдельных тем учебной дисциплины «Товароведение товаров лечебно-гигиенического назначения».

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
Учебная лаборатория 4314а «Учебная лаборатория полимерных материалов» для проведения лекций	20 посадочных мест, весы торсионные ВТ250; весы торсионные; микроскоп ХSP-128В; микроскоп МВП; частотомер.ЧЗ-34; гигрограф М-21А; круткометр; муфельная печь; печь Молибден; прибор для отгонки спиртовых жидкостей; электроплита с закрытой спиралью; доска меловая стационарная; стул; стол

	преподавательский; шкаф лабораторный; весы торсионные ВТ250; муфельная печь; микроскоп МВП; печь Молибден; частотомер. ЧЗ-34; весы торсионные; стол ученический лабораторный; раковина; лабораторный шкаф; вытяжной шкаф; шкаф лабораторный.
--	--

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Павлушенко Юлия Александровна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры товароведения непродовольственных товаров и креативной индустрии, ученое звание – нет	1. Высшее, товароведение и коммерческая деятельность, товаровед-коммерсант 2. Высшее, товароведение и коммерческая деятельность, профессионал в сфере товароведения и коммерческой деятельности	1.Справка о прохождении стажировки № 08/2155 от 02.12.2024. ГУП ДНР «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации». Программа стажировки «Современные направления деятельности в области стандартизации, сертификации и метрологии», 72 часа. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 90/24 от 18.11.2024 г. ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»,

				<p>дополнительная профессиональная программа «Современные информационные технологии в образовательной среде», 36 часов.</p> <p>3. Справка о прохождении стажировки №0146 от 25.05.2024. в ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», кафедра «Автомобильные дороги и аэродромы» по программе «Современные методы преподавания в образовательных организациях высшего профессионального образования», 72 часа</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №1-12978 от 10.09.2022 г. по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской</p>
--	--	--	--	--

				<p>государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №23007467 от 11.07.2023 г. по программе повышения квалификации «базовые сервисы цифрового образования: инструменты и педагогические методики обучения с применением электронных дистанционных технологий», 82 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр дополнительного образования «Просвещение», г. Сочи.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №1-22323 от 10.09.2023 по программе повышения квалификации «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки Технологии легкой промышленности, 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской</p>
--	--	--	--	---

				государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону. Диплом о профессиональной переподготовке №144/23 от 06.10.2023 г. по программе «Документоведение и архивоведение», присвоенная квалификация - специалист по документоведению и архивоведению (период обучения 01.12.2021- 31.10.2022) ГОУВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк.
--	--	--	--	---

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б1.В.19 ХИМИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- категории, понятия, термины определения и классификации, касающихся конкретных групп товаров;
- факторы формирования потребностей потребителей конкретных товаров, функции товаров, требования потребителей к свойствам, ассортимента и уровня качества товаров;
- факторы формирования ассортимента, свойств и качества товаров в сфере производства, нормативные документы, методы испытаний и контроля качества, правила пользования товарами и условия их хранения, требования к маркировке;
- ассортимент товаров, их виды и разновидности, конструктивные особенности, признаки классификации, классификационные группы, кодирование товаров.

уметь:

- изучать, анализировать и оценивать условия сферы потребления конкретных групп товаров, факторы формирования требований потребителей к ассортименту и уровню качества, прогнозировать оценку товаров потребления; выявлять, определять и оценивать признаки, свойства и показатели качества материалов и изделий, влияющих на уровень обеспечения требований потребителей, безопасность, надежность и эффективность потребления, обосновывать цену согласно потребительской ценности товаров, прогнозировать их конкурентоспособность; пользоваться нормативными документами, оценивать их в соответствии с требованиями потребителей и социально-экономического прогресса страны;
- контролировать и оценивать качество товара в соответствии с нормативными документами, обеспечивать сохранность качества в сфере товарооборота;
- формировать оптимальную структуру торгового ассортимента товаров, анализировать ее динамику за признаками и свойствами, которые влияют на уровень удовлетворения потребностей и спроса потребителей, кодировать товары для обработки информации;
- консультировать покупателей по вопросам выбора товаров, рационального их использования, правил пользования и ухода, условий достижения эффективности потребления.

владеть:

- методикой оценки показателей ассортимента и качества изделий из пластмасс, товаров бытовой химии.
- навыками оптимизации ассортимента и товарных запасов, сокращение товарных потерь.

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
ПК-6. Способен реализовать целевые критерии товарной и ассортиментной структуры	ИДК-1пк-6. Формирует ассортимент с учетом товарной группы, предприятия и целевого рынка
	ИДК-2пк-6. Определяет и оценивает структуру, широту, полноту, глубину, степень обновления, устойчивость ассортимента товаров
	ИДК-3пк-6. Формирует базу данных потребительских свойств товаров разных производителей

	ИДК-4 _{пк-6} . Определяет потребительские предпочтения различных ассортиментных групп товаров
	ИДК-5 _{пк-6} . Проводит работу с поставщиками по обновлению и расширению ассортимента товаров

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Товары из пластических масс

- Тема 1. Методы идентификации пластических масс
- Тема 2. Классификация ассортимента
- Тема 3. Ассортимент изделий из пластмасс
- Тема 4. Контроль качества изделий из пластических масс

Смысловой модуль 2. Химические товары

- Тема 5. Клеи и герметики
- Тема 6. Ассортимент, контроль качества клеевых веществ
- Тема 7. Лакокрасочные материалы
- Тема 8. Моющих средства
- Тема 9. Чистящие и пятновыводящие средства

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:
Павлушенко Ю.А.,
старший преподаватель



Заведующий кафедрой
Мальгина В.Д., д.э.н., профессор

