

Кафедра товароведения и экспертизы непродовольственных товаров

1. Сотрудничество с министерствами и государственными структурами

С целью активизации учебного процесса и научно-исследовательской работы кафедра товароведения и экспертизы непродовольственных товаров тесно сотрудничает с Министерством образования и науки, Министерством промышленности и торговли Донецкой Народной Республики, государственными структурами «Донецкстандартметрология», «Почта Донбасса», «Союз предпринимателей ДНР», «Народный контроль».

Для повышения уровня качества подготовки студентов, наиболее полного учета требований работодателей к знаниям, навыкам и умениям выпускников был открыт филиал кафедры товароведения и экспертизы непродовольственных товаров на базе Ассоциации предпринимателей ДНР. Открытие филиала позволяет повысить практическую направленность образовательных программ, закрепить знания и компетенции, сформированные в процессе теоретического обучения, организовать знакомство студентов с торговыми процессами в реальных условиях.

Научно-исследовательская работа кафедры товароведения и экспертизы непродовольственных товаров направлена на решение актуальных теоретических и практических вопросов, связанных со стратегическим развитием товароведения и экспертизы непродовольственных товаров. Научные исследования кафедры направлены на изучение актуальных проблем теории и методологии товароведения, управления ассортиментом непродовольственных товаров, разработки новых товаров и оценки их качества, конкурентоспособности, идентификации, обеспечения безопасности товаров.



2. Научные проекты

Проект «Донбасс-Форсайт»

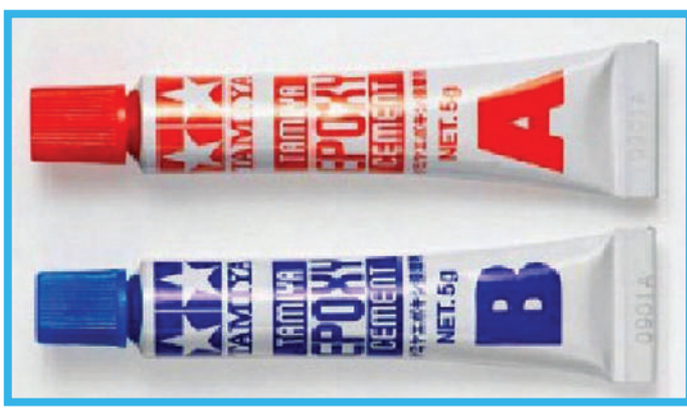
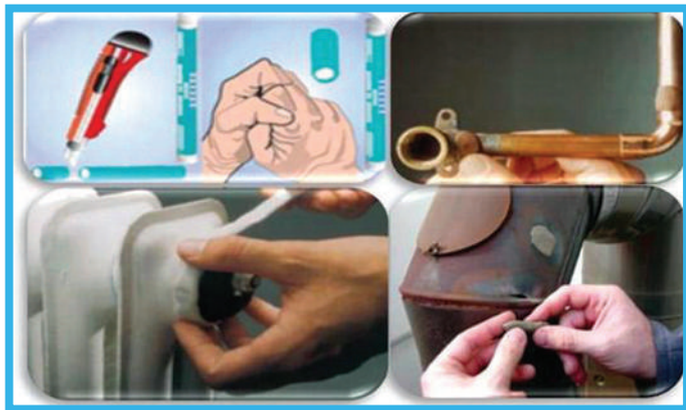
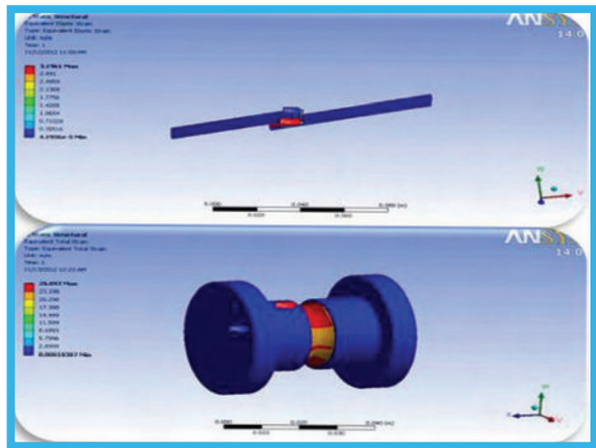
В апреле 2017 г. кафедра товароведения и экспертизы непродовольственных товаров приняла



участие в работе проекта «Донбасс-Форсайт». По итогам работы проекта за активное участие в студенческой науке грамотами ректора ГО ВПО «Донецкий национальный университет имени Михаила Туган-Барановского» были награждены магистры V курса группы ТКДН-12-а Мишенина Ирина и Шатохина Дарья.

Проект «Покупай произведенное в ДНР»

В мае 2017 г. кафедра приняла участие в III Международном научном форуме Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», в рамках которого были представлены научно-технические разработки ассистента О. Е. Кириченко «Эпоксидный клей быстрого отверждения», ст. преподавателя О. С. Поповой «Способ получения эпоксидного клея холодного отверждения».



Проект «Университет-школа»

В октябре 2017 г. коллективом кафедры был проведен круглый стол на тему «Актуальные вопросы стандартизации», в котором приняли участие выпускники школ и техникумов г. Донецка, студенты и преподаватели факультета маркетинга, торговли и таможенного дела. Данное мероприятие было посвящено Всемирному дню стандартов, который мировая общественность ежегодно отмечает 14 октября. В этом году он проходил под девизом «Стандарты укрепляют доверие».

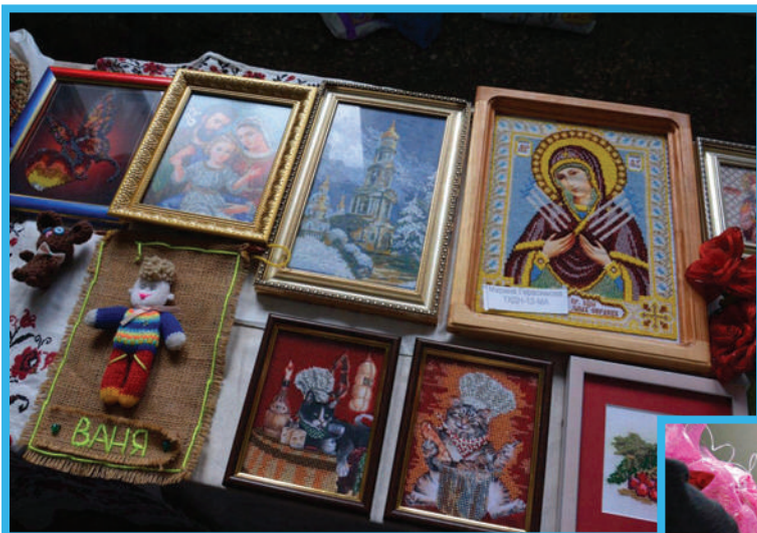


В марте 2017 г. прошел научно-практический межвузовский студенческий онлайн-семинар «Товароведные аспекты формирования рынка непродовольственных товаров». В данном семинаре участвовали 54 доклада школьников и студентов из ведущих высших учебных заведений Донецкой Народной Республики. Участники были награждены дипломами, грамотами, сертификатами, а научные руководители получили благодарственные письма.

Преподавателями кафедры был проведен традиционный конкурс по изготовлению самого оригинального мыла под девизом «Свари мыло!!!». Участниками конкурса стали учащиеся школ г.Донецка и студенты направления подготовки «Товароведение». Все конкурсанты были награждены соответствующими сертификатами разных номинаций.



4 марта 2017 г. состоялось мероприятие «Гостевой день», на котором присутствовали директора школ, выпускники старших классов, техникумов и высших профессиональных училищ.



Под руководством преподавателей кафедры выпускники школ и студенты университета приняли участие в общефакультетском фольклорном фестивале «Знай и люби товароведение», на котором были представлены авторские творческие работы студентов и преподавателей кафедры в различных номинациях.



3. Студенческие научные проекты

Проект «Нобелевская неделя»

12 февраля 2017 г. на факультете маркетинга, торговли и таможенного дела состоялось мероприятие «Нобелевская неделя». В рамках мероприятия было представлено 10 познавательных докладов и презентаций о нобелевских лауреатах в области химии, физики, экономики студентами направления подготовки образовательного уровня «бакалавриат» и «магистр». Все доклады вызвали большой интерес, а участники получили соответствующие грамоты и сертификаты.

12 февраля 2017 г. на факультете маркетинга, торговли и таможенного дела состоялось мероприятие «Нобелевская неделя». В рамках мероприятия было представлено 10 познавательных докладов и презентаций о нобелевских лауреатах в области химии, физики, экономики студентами направления подготовки образовательного уровня «бакалавриат» и «магистр». Все доклады вызвали большой интерес, а участники получили соответствующие грамоты и сертификаты.

4. Монографии, изданные в 2016–2017 гг.

В 2017 г. проф. Ю. С. Кочергиным и доц. В. В. Золотаревой издана монография «Ударопрочные эпоксидные композиции для абразивостойких покрытий», посвященная номенклатуре и классификации эпоксидных олигомеров и отвердителей, их основным физико-химическим и технологическим характеристикам, процессам формирования полимерной сетки, а также структурной организации полимеров на их основе.

5. Зарубежные партнеры

Особое значение кафедра уделяет обмену опытом научных исследований и практики с ведущими учебными заведениями образования и предприятиями зарубежных стран. Она поддерживает связь с Университетом имени Адама Мицкевича, Европейской ассоциацией ученых-товароведов, Белорусским торгово-экономическим университетом потребительской кооперации, Болгарским экономическим университетом имени Димитра Благоева, Российской экономической академией имени

Г. В. Плеханова, Российским университетом кооперации, Кубанским государственным технологическим университетом и другими ведущими учебными заведениями.

6. Публикации в базе РИНЦ 2016-2017 гг.

В 2016-2017 учебном году профессорско-преподавательским коллективом кафедры были опубликованы научные статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ:

1. Лойко, Д. П. Оценка безопасности текстильных материалов методом фотоколориметрии / Д. П. Лойко, В. Н. Кибзун, Ю. А. Павлушенко // Вестник Донбас. нац. акад. строительства и архитектуры. – 2016. – №3. – С.124-128.

2. Лойко, Д. П. Приоритеты обеспечения производства экологически безопасных клеевых композиций в изготовлении обуви для подростков / Д. П. Лойко, В. Н. Катрич, И. В. Мозолева. – М.: Изд-во Алтайского гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2016. – С.144-146.

3. Лойко, Д. П. Методологические основы формирования требований, предъявляемых к обуви для подростков / Д. П. Лойко, В. Н. Катрич, И. В. Мозолева // Торгово-экономический журнал. – 2016. – № 4. – С.158-164.

4. Кочергин, Ю. С. Свойства эпоксидных композиционных материалов, наполненных карбонатом кальция / Ю. С. Кочергин, О. С. Попова, Т. И. Григоренко // Вестник Белорус. гос. техн. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2016. – № 9. – С. 256-270.

5. Ткаченко, А. А. Развитие сферы услуг на рынке сложнотехнических товаров / А. А. Ткаченко // Социально-экономическое развитие России: актуальные подходы и перспективные решения: Междунар. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2016. – С.128-132.

6. Ткаченко, А. А. Эффективность сервиса на рынке бытовых холодильников / А. А. Ткаченко // Интеллектуальный капитал и способы его применения: XIX Междунар. науч.-практ. конф. – Махачкала, 2016. – С. 278-282.

7. Ткаченко, А. А. Влияние изготовления туалетной бумаги на окружающую среду / А. А. Ткаченко // Союз науки и практики: актуальные проблемы и перспективы развития товароведения: Междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2016. – С.124-126.

8. Золотарева, В. В. Товароведная оценка синтетических моющих средств для детского белья / В. В. Золотарева, О. С. Попова // Товаровед продовольственных товаров. – 2017. – № 2. – С. 68 -74.

9. Кочергин, Ю. С. Износостойкость композиционных материалов на основе эпоксидно-каучуковых полимеров / Ю. С. Кочергин, В. В. Золотарева // Вестник Белгород. гос. технол. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2017. – № 4. – С. 10-19.

10. Кочергин, Ю. С. Влияние дисперсных наполнителей на износостойкость эпоксидно-каучуковых композиционных материалов / Ю. С. Кочергин, В. В. Золотарева, Т. И. Григоренко // Вестник Белгород. гос. технол. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2017. – № 7. – С. 10-15.

11. Кочергин, Ю. С. Влияние нанопорошка оксида алюминия на свойства эпоксидных компози-



ционных материалов / Ю. С. Кочергин, В. В. Золотарева, Т. И. Григоренко // Вестник Белгород. гос. технол. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2017. – № 9. – С.278-284.

12. Кочергин, Ю. С. Свойства эпоксидных композиционных материалов, наполненных карбонатом кальция / Ю. С. Кочергин, О. С. Попова, Т. И. Григоренко // Вестник Белгород. гос. технол. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2017. – № 2. – С. 53-56.

13. Кочергин, Ю. С. Влияние дисперсных наполнителей на динамические механические свойства эпоксидных композиционных материалов / Ю. С. Кочергин, О. С. Попова, Т. И. Григоренко // Вестник Белорус. гос. техн. ун-та им. В. Г. Шухова. – 2017. – № 8. – С. 20-29.

14. Дегтярев, Д. С. Концепция ценностно-ориентированной маркетинговой товарной политики предприятий / Д. С. Дегтярев // Казанская наука. – 2016. – № 3. – С.198-204.

15. Дегтярев, Д. С. Потребительская ценность в маркетинге / Д. С. Дегтярев // Актуальные проблемы современных наук: Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2017. – С.126-129.

16. Нагорная, Н. П. Анализ и прогнозирование динамики развития экономической системы с использованием рядов Фурье / Н. П. Нагорная // Вестник Донбас. нац. акад. строительства и архитектуры. – 2017. – № 2. – С. 278-284.

Дальнейшими перспективными направлениями развития кафедры товароведения и экспертизы непродовольственных товаров является привлечение одаренной студенческой молодежи к выполнению научно-исследовательских работ, направленных на разработку инновационных технологий производства товаров с улучшенными функциональными свойствами и современных методов оценки их качества, организация выставок научных работ студентов и конкурсов с получением соответствующих наград.