



*Информационный лист о научной и инновационной деятельности
Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» (от 14.04.2023)*



Научный семинар «Знакомство и основы работы в программе «Tinkercad»».

4 апреля 2023 года в Каспийском институте морского и речного транспорта им.ген.-адм.Ф.М.Апраксина состоялся научный семинар **«Знакомство и основы работы в программе «TINKERCAD»».**

Целью семинара являлось:
познакомить курсантов Каспийского института с программой «TINKERCAD», показать приемы моделирования и редактирования, на примере показать возможности работы в программе.

Организатором семинара выступила **доцент кафедры "Математические и естественнонаучные дисциплины" Симагина Вероника Борисовна.**

Участниками мероприятия стали курсанты первого курса факультета высшего образования и преподаватели Каспийского института. На семинаре курсант факультет высшего образования, группы ОКС -21, Жернов Александр выступил с докладом **"Основы работы в программе «TINKERCAD»**, рассказав участникам встречи о возможностях программы.



II Международная научно-практическая конференция «Актуальные решения проблем водного транспорта».

29 мая 2023 года в рамках Каспийского научно-образовательного конгресса на базе Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М. Апраксина состоится II Международная научно-практическая конференция «Актуальные решения проблем водного транспорта».

Программа конференции включает следующие секции:

- Повышение эффективности эксплуатации объектов водного транспорта.
 - Математическое моделирование, экологический мониторинг и безопасность водной и наземной экосистем.
 - Прикаспийский регион в системе логистических связей водного транспорта. Геостратегическое значение Астраханского региона.
 - Проблемы логистики на водном транспорте России.
 - Кадровые проблемы морского транспорта и транспортной логистики в современных условиях.
 - Межкультурная коммуникация и гуманитарно-правовые науки
- в системе формирования профессиональных компетенций специалистов водного транспорта.
- Обеспечение безопасности мореплавания.
 - Подготовка инженерных кадров в современных условиях.
 - Цифровые технологии в отрасли водного транспорта.



Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru



Информационный лист о научной и инновационной деятельности Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина (филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)



Курсанты Каспийского института - участники круглого стола по вопросам техногенного загрязнения урбосреды.

В Астраханском государственном техническом университете в рамках 73-ей Международной научно-технической студенческой конференции прошел круглый стол «Экологический мониторинг техногенного загрязнения урбосреды».

Участниками мероприятия стали курсанты факультета высшего образования Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М.Апраксина.

Предметом обсуждения студентов и экспертов стали вопросы экологии нашего региона, проекты в области охраны окружающей среды и ресурсов, эковолонтерство, исследования и мониторинг природных комплексов Астраханской области и другие темы.

Курсанты Каспийского института, Плошкин Валерий (СМ-31) и Рущкая Юлия (КС-21) выступили с докладом на тему: «Разработка решений проблемы загрязнения водоёмов и прибрежных территорий мусором на основе информационных технологий».



Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru

IV Международный круглый стол «Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология, и социокультурные аспекты».

20-21 апреля 2023 г. в Каспийском институте морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина проходил IV Международный круглый стол «Прикаспийский регион: международные отношения, экономика, логистика, право, экология, и социокультурные аспекты».

Участниками круглого стола был обсужден и широкий круг проблемных вопросов международных отношений в Каспийском регионе, экологические, социокультурные проблемы, выработаны конкретные предложения по их решению. Красной нитью в ходе всего обсуждения проходил экологический аспект развития логистических цепочек на Каспии.

Второй день круглого стола был посвящен студенческим докладам. С научными докладами выступили студенты различных специальностей и направлений подготовки: "Технология транспортных процессов", "Судовождение", "Кораблестроение", "Эксплуатация судовых энергетических установок", "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики". Все доклады отличались высоким уровнем подготовки и вызвали живой интерес у присутствующих. Была развернута научная дискуссия.

По итогам конференции студенты Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М.Апраксина были награждены памятными подарками от спонсоров конференции.





Информационный лист о научной и инновационной деятельности Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина (филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)



Курсанты Каспийского института - победители научно-практической конференции.

В апреле 2023 г. Астраханским областным центром развития творчества Министерства образования и науки Астраханской области была проведена XIII открытая научно-практическая конференция Малой Академии Наук ГАУ ДО АОЦРТ «ПРОФИ +».

Курсанты группы 11 ОП факультета среднего профессионального образования Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина, Кириченко Мария и Умурзакова Карина, приняли участие в конференции, представив работу на тему: «Социальная инженерия: актуальные вопросы информационной безопасности».

Целью выполненного проекта являлось повышение степени информированности широкого круга людей в сфере вопросов кибербезопасности и защиты от мошеннических действий, посредством разработки информационно - просветительского сообщества в социальной сети ВКонтакте.

Тема информационной безопасности является чрезвычайно важной в современном обществе.

Актуальность угроз целостности и конфиденциальности информации требует внимательного отношения к задаче ее защиты.



Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru

Курсанты Каспийского института – призеры онлайн олимпиады по английскому языку для студентов.

31 марта на базе ФГБОУ ВО «Астраханского государственного технического университета» проходила межвузовская онлайн олимпиада по английскому языку для студентов высших учебных заведений.

Организатором мероприятия выступила кафедра «Иностранные языки» ФГБОУ ВО «АГТУ».

В олимпиаде приняли участие курсанты Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина.

Основной целью мероприятия являлась популяризация английского языка, повышение мотивации к изучению иностранных языков. В структуру олимпиады были включены задания по чтению, грамматике и лексике.

Курсанты факультета высшего образования Каспийского института показали высокий уровень знания английского языка:

Джумашев Алан, гр.ОС-11 - 1 место

Куптелеуов Надир, гр.ОС-11 - 2 место

Кучерявенко Кирилл, гр.ОС-11 награжден сертификатом участника.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов!



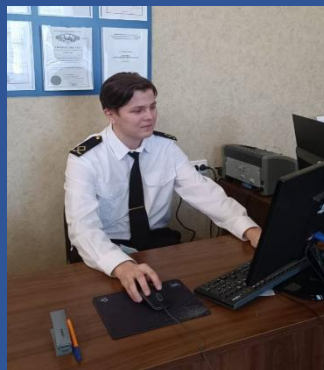


Информационный лист о научной и инновационной деятельности Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина (филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)



Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов.

В Каспийском институте морского и речного транспорта им.ген.адм.Ф.М.Апраксина созданы пять научных кружков, направленных на расширение научного потенциала и формирование навыка научно - исследовательской деятельности у курсантов в свободное от учебы время.



Студенческий научный кружок «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ».

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент Головацкая Леся Ивановна

Целью научного кружка является:

- Создание и развитие благоприятных условий для формирования квалифицированных инженерно-технических работников путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях, проводимых кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины».
- Обеспечение возможности для каждого студента реализовывать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

На занятиях научного кружка курсанты познакомятся с программой AnyLogic. Эта программа имитационного моделирования, удобный инструмент для анализа: он нагляден, прост для понимания и проверки.

В разных областях науки, а в особенности на транспорте имитационное моделирование помогает найти оптимальные решения и дает четкое представление о сложных системах. Работая в программе, курсанты научатся проводить эксперимент над достоверным цифровым представлением транспортной системы.

По вопросам записи в кружок обращаться:
ул. Никольская, 6, аудитория 134

Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru