



Советник главы ДНР и делегация ДонНТУ посетили Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II



Фото: Форпост Северо-Запад / Павел Долганов

Он отметил, что все вузы Донбасса уже переведены на российские стандарты, но модернизация системы образования на этом ещё не завершена.

Во вторник, 27 февраля в Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II с рабочим визитом прибыла делегация Донецкой Народной Республики, которую возглавляет советник главы ДНР по науке, образованию и инновациям Михаил Кушаков. Основным вопросом повестки дня стало знакомство с

модифицированными учебными планами старейшего технического вуза страны, который реализует сейчас в своих стенах пилотный проект по совершенствованию системы подготовки кадров для отечественной экономики.

Гости города на Неве подчеркнули, что приветствуют отказ от двухуровневой системы образования, навязанной нам Западом в начале столетия. И считают процесс её трансформации, который сейчас идёт в Горном университете, а затем будет масштабирован на всю Россию, крайне актуальным, причём, прежде всего, именно для индустриального Донбасса. Очевидно, что после завершения боевых действий потребность в инженерах, способных обеспечить опережающее развитие региона, будет попросту колоссальной. А вот спрос на бакалавров вряд ли окажется столь же весомым.

Он заверил, что процесс повышения квалификации преподавателей из новых регионов и их адаптации к российским стандартам идёт в плановом режиме. А молодёжь из ДНР активно поступает в российские вузы в самых разных регионах, в том числе и в Санкт-Петербурге. Огромное содействие в этой работе оказывает Горный университет, на первом и втором курсе которого обучается более ста студентов, приехавших из Республики.

Директор института целевых образовательных программ Горного университета Марат Рудаков рассказал, что сотрудничество с высшими учебными заведениями Донбасса давно стало стратегическим направлением работы. Так, в прошлом году 42 преподавателя из Донецкого национального технического университета успешно прошли в петербургском вузе переаттестацию и подтвердили свой уровень педагогических компетенций. А ещё двое проходят долгосрочную стажировку на площадке Горного университета в настоящее время.



Фото: Форпост Северо-Запад / Павел Долганов

В делегацию ДНР также вошли ректор Донецкого национального технического университета Александр Аноприенко и первый проректор вуза Артур Каракозов. В ходе визита в северную столицу они обсудили с принимающей стороной дорожную карту

сотрудничества на 2024 год, провели встречу со студентами из ДНР и приняли участие в круглом столе «Роль и место патриотического воспитания в программах гуманитарных дисциплин».

Материал взят из Форпост Северо-Запад / Павел Долганов

В Донецке на площадке ДонНТУ открылся лекторий Российского общества «Знание»



Фото: Сайт ДонНТУ

В День российского студенчества, 25 января, в Донецке на площадке Донецкого национального технического университета (отдел технических средств обучения) состоялось торжественное открытие мультимедийного лектория Российского общества «Знание». В рамках его открытия прошёл форум «Знание. Лекторий». Теперь участники просветительских проектов Российского общества «Знание» будут знакомиться с новыми экспертами, и получать знания в формате живого общения с ними, а также смогут прикоснуться к миру науки, технологий, экономики, общественной деятельности и т.д.

На открытии лектория выступила заместитель директора филиала Российского общества «Знание» в ДНР Юлия Элина. Она познакомила студентов с перспективами и возможностями, которые открывает перед ними крупнейшая просветительская площадка страны.

Приветственные слова и поздравление с Днём российского студенчества присутствующим адресовал Алексей Муратов, координатор партийного проекта «Цифровая Россия» в ДНР, Руководитель Центрального исполкома Общественного Движения «Донецкая Республика».

С первой лекций в только что открытом лектории выступил ректор ДонНТУ Александр Аноприенко. Он рассказал об истории Российского общества «Знание» и перспективах его взаимодействия с организациями высшего образования и структурами региона.

Самым активным и любознательным слушателям лекторы вручили брендированные подарки от Российского общества «Знание».

Председатель Донецкого регионального отделения ОГО «Ассамблея народов России», член общественной палаты Донецкой Народной Республики Виктория Романюк

познакомила студентов с особенностями и тенденциями развития экономики, промышленности и рынка труда в ДНР.



Фото: Сайт ДонНТУ

Анонсируя открытие мультимедийной студии в Донецкой Народной Республике в прошлом году, генеральный директор Российского общества «Знание» Максим Древаль подчеркнул, что «это точка для молодежи, где они могут дотянуться до самых интересных и достоверных знаний. Там ежедневно будут проходить мероприятия, съёмки просветительских документальных фильмов, игровые форматы интеллектуальных игр, чемпионаты. С другой стороны, это место, где выдающиеся

лекторы смогут найти свою трибуну и выйти на федеральную аудиторию, потому что оттуда всегда ведутся трансляции на всю страну».

Российское общество «Знание» ведёт свою историю от советской общественной организации, основанной в 1947 году по инициативе представителей советской интеллигенции как «Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний» (с 1963 года – Всесоюзное общество «Знание», с 1991 – Общество «Знание России»). Его члены занимались популяризацией науки, читали лекции о достижениях советского хозяйства и промышленности. В 2016 году «Знание России» было преобразовано в Общероссийскую общественно-государственную просветительскую организацию «Российское общество «Знание». 21 апреля 2021 года в Послании Президента России Федеральному собранию РФ Владимир Путин заявил о необходимости перезапуска Российского общества «Знание» на современной цифровой платформе.

Больше информации о деятельности Российского общества «Знание» – на сайте и в социальных сетях проекта: «ВКонтакте» и «Телеграм».

В ДонНТУ состоялось заседание круглого стола, посвященное Дню российской науки, 300-летию Российской академии наук и 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева

В университете 8 февраля состоялось заседание круглого стола, посвящённое Дню российской науки, 300-летию Российской академии наук и 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева. От ДонНТУ в нём участвовали ректор Александр Яковлевич Аноприенко, первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов, проректоры Андрей Николаевич Рязанов и Алексей Борисович Бирюков, начальник



Фото: Сайт ДонНТУ

НИЧ Константин Николаевич Лабинский, заведующая отделом аспирантуры и докторантуры Ирина Викторовна Булах, деканы и профессора. Почётными гостями мероприятия стали депутат Народного совета ДНР, профессор Игорь Владимирович Костенок, директор Института экономических исследований Алексей Владимирович Половян, а также представители АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и

бизнеса» (Москва): руководитель – профессор Олег Фёдорович Шахов, Александр Алексеевич Чурсин, Семён Николаевич Улановский.



Фото: Сайт ДонНТУ

Мероприятие открыл ректор вуза. Он поздравил присутствующих с Днём российской науки, 300-летием Российской академии наук и 190-летием со дня рождения Д. И. Менделеева – выдающегося русского и всемирно известного учёного, который внёс большой вклад в развитие Донбасса. В своём докладе Александр Яковлевич Аноприенко остановился на истории создания

РАН, напомнил о том, что 2022–2031 годы – это Десятилетие науки и технологий. Он отметил, что важнейшая миссия ДонНТУ – подготовка высококлассных инженерных кадров для восстановления Донбасса. В решении этой задачи большую помощь университету оказывают вузы-партнёры, особенно Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина и другие. Благодаря их содействию, а также Минобрнауки РФ, в вузе открываются молодёжные научные лаборатории «Методы автоматического машинного обучения, поиск и разработка нейросетевых архитектур для различных отраслевых приложений» и «Мониторинг и диагностика узлов механизмов», Инжиниринговый центр и др. Также важным для ДонНТУ является сотрудничество с Южным научным центром РАН и Национальным центром физики и математики (г. Саров).

В завершение доклада ректор обозначил цели вуза на 2024 год: войти в сотню лучших вузов России, значительно увеличить количество студентов в ДонНТУ, а главное – получить статус исследовательского университета.

Игорь Владимирович Костенко присоединился к поздравлению ректора, а также отметил, что промышленность Донбасса должна восстанавливаться на качественно новой основе с использованием современных технологий под руководством высококвалифицированных инженеров – выпускников ДонНТУ.

С докладами также выступили Алексей Владимирович Половян, Алексей Борисович Бирюков и Константин Николаевич Лабинский.

В рамках круглого стола состоялось подписание договора о сотрудничестве ДонНТУ и АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса». Документ подписали Александр Яковлевич Аноприенко и Олег Фёдорович Шахов. Ректор ДонНТУ вручил московским гостям свои книги с автографом.

В завершение мероприятия было принято решение о необходимости и целесообразности создания Экспертного совета по стратегическому развитию – совещательного органа по генерированию научных идей и предложений относительно стратегических приоритетов развития Донецкой Народной Республики.

Делегация ДонНТУ - участник XXX Международной научно-технической конференции в НИУ «МЭИ»

С 29 февраля по 2 марта в Научно-исследовательском университете «Московский энергетический институт» прошла XXX Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика».

Участниками конференции стали более 1300 молодых учёных из 74-х вузов и научных организаций Российской Федерации и зарубежных стран.

Для очного участия в работе конференции в НИУ «МЭИ» прибыла делегация Донецкого национального технического университета во главе с ректором Александром Яковлевичем Аноприенко. В её состав вошли проректор Андрей Николаевич Рязанов, заведующие кафедрами факультета интеллектуальной



Фото: Сайт ДонНТУ

электроэнергетики и робототехники, ведущие преподаватели, молодые учёные, областью профессиональных интересов которых являются вопросы электро- и теплоэнергетики.

Сотрудничество ДонНТУ с НИУ «МЭИ» активно развивается, начиная с 2020 года. В Донецком политехе была открыта одна из секций ежегодно проводимой конференции. В 2022 году вузы заключили договор о сотрудничестве в научной и образовательной сферах деятельности. В этом году работа секции «Специальные вопросы электроэнергетики Донбасса» под председательством заведующего кафедрой электрических станций ДонНТУ Сергея Николаевича Ткаченко была организована непосредственно в НИУ «МЭИ». Кроме того молодые учёные ДонНТУ имели возможность принять участие в работе секций по другим направлениям. Всего с докладами на конференции выступили 27 аспирантов и студентов технического университета, 7 приняли заочное участие.



Фото: Сайт ДонНТУ

В ходе проведения XXX Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов состоялись встречи руководства ДонНТУ с ректором НИУ «МЭИ» Николаем Дмитриевичем Рогалевым, а также проректорами, курирующими научную деятельность Виктором Карповичем Драгуновым и Иваном Игоревичем Комаровым, на которых обсуждались вопросы дальнейшего развития сотрудничества.

На встрече ректора и представителей ДонНТУ с директором института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии Татьяной Александровной Шестопаловой были рассмотрены возможные направления взаимодействия родственных кафедр.

Делегация представителей Донецкого национального технического университета приняла участие в цикле мероприятий, организованных в рамках тематического дня «Наука и университеты» на ВДНХ

На ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» 17 февраля прошёл тематический день «Наука и университеты». В павильонах выставки посетители смогли прослушать научно-популярные лекции, принять участие в интерактивных играх, мастер-классах, а также увидеть презентации проектов российских вузов на стендах регионов.



Фото: Сайт ДонНТУ

Участницей этого масштабного мероприятия стала и делегация ДонНТУ, возглавляемая ректором А.Я. Аноприенко. В её составе – преподаватели и студенты вуза, в том числе команда-победитель I Чемпионата России по спортивному программированию.

Александр Яковлевич по видеосвязи поделился своими впечатлениями о мероприятии: «Тематический день «Наука и университеты» собрал очень много посетителей – практически был установлен очередной рекорд посещаемости. День начался с большого пленарного заседания в деловой программе, на котором выступил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Чернышенко, рассказавший о невероятных успехах и темпах развития науки в РФ, особенно в российских университетах. По количеству исследований, разработок, финансирования Россия выходит на передовые рубежи в мире.

Под председательством заместителя министра науки и высшего образования РФ Дарьи Борисовны Кирияновой прошла очень интересная специальная сессия, темой которой стали вопросы стартапов и университетского предпринимательства.

От ДонНТУ на выставке были представлены манипуляторы, образцы инженерного оригами, много разных интересных проектов. Большинство наших ребят впервые приняли участие в таком масштабном мероприятии. Это очень полезный опыт, который в дальнейшем позволит нам активно участвовать в мероприятиях такого рода и наилучшим образом представлять научные достижения нашего университета, наше техническое творчество, наш Инжиниринговый центр. Для нас это не только поучительно и интересно, но также появляется масса идей для работы в будущем».

Росгеология передала в дар ДонНТУ уникальные издания

Представители «Центральной геофизической экспедиции» (г. Москва), которая входит в состав холдинга «Росгеология», передали Донецкому национальному техническому университету 8028 экземпляров уникальных изданий по геологии, нефтефизике и другим направлениям, в том числе на иностранных языках. Ценный груз доставили в Донецк волонтеры из Воронежа и Липецка.



Фото: Сайт ДонНТУ

Глубокую благодарность и признательность за полученные книги и журналы выразили дарителям ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко и декан факультета недропользования и наук о Земле

Ирина Викторовна Филатова. Они подчеркнули, что такого рода пополнения чрезвычайно важны для вуза. Эта литература представляет особую ценность для студентов и сотрудников Института горного дела и геологии, поскольку будет активно использоваться в учебном процессе.

В ДонНТУ при поддержке Губкинского университета завершается создание Инжинирингового центра



Фото: Сайт ДонНТУ

К успешному завершению подходит формирование Инжинирингового центра Донецкого национального технического университета. В мае 2023 г. департамент стратегического развития Министерства науки и высшего образования РФ поставил перед ДонНТУ задачу: создать в вузе Инжиниринговый центр. Для её реализации была выделена государственная субсидия в размере около 300 млн. рублей. Вузом-партнёром по закупке оборудования выступил Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина. Процедуры закупки и поставки оборудования в ДонНТУ были завершены в декабре 2023 г. В настоящее время проводятся окончательные работы по его монтажу и наладке. Уже сейчас формируется пакет заказов по хоздоговорной тематике.

Донецкий национальный технический университет выражает глубокую благодарность ректору и сотрудникам Губкинского университета за содействие и качественно выполненную работу по формированию Инжинирингового центра в Донбассе!

Представители ДонНТУ – участники Международного форума «Неделя горняка–2024»

В Национальном исследовательском технологическом университете «Московский институт стали и сплавов» с 29 января по 2 февраля прошёл XXXII Международный форум «Неделя горняка–2024». Мероприятие было посвящено научно-прикладным проблемам и фундаментальным разработкам в горном деле. На нём присутствовали представители всех технических вузов РФ, которые выпускают горных инженеров. От ДонНТУ в форуме приняли участие проректор вуза, директор Института горного дела и геологии Сергей Васильевич Борщевский, проректор Андрей Эдуардович Федоров, декан горного факультета Александр Николаевич Корчевский, руководитель Инжинирингового центра ДонНТУ Пётр Петрович Козлов.



Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках форума состоялось заседание Федерального учебно-методического объединения по горному делу. Председатель – проректор НИТУ «МИСиС» Вадим Леонидович Петров. С докладом «Подготовка горных инженеров в Донецком национальном техническом университете» на нём выступили Сергей Васильевич Борщевский и Александр Николаевич Корчевский.

Также проректорами университетов Вадимом Леонидовичем Петровым и Сергеем Васильевичем Борщевским был подписан договор о сотрудничестве между НИТУ «МИСиС» и ДонНТУ.

ДонНТУ заключил новые договоры о сотрудничестве

Проректоры университетов Вадим Леонидович Петров и Сергей Васильевич Борщевский заключили договор о сотрудничестве между НИТУ "МИСиС" (г. Москва) и ДонНТУ, во время пребывания представителей Донецкого национального технического университета на Международном форуме «Неделя горняка–2024».

История МИСиС началась более ста лет назад, когда в 1918 году была учреждена Московская горная академия с открытием металлургического отделения. Университет постепенно расширялся, и уже в 1921 году отделения были преобразованы в факультеты. К 1930 году академия была разделена на шесть самостоятельных институтов.

На сегодняшний день три из них, а именно институт стали, цветных металлов и горный институт, снова объединились в одно учебное заведение под названием Университет науки и технологий МИСиС.

Многие выпускники данного университета являются легендами советской промышленности и получили прозвище "стальные наркомы".

В 1948 году в МИС открылся факультет физико-химии, который готовил специалистов для исследовательских организаций, атомной и оборонной промышленности. В 1962 году был создан еще один факультет – полупроводниковых материалов и приборов, в результате чего университет был переименован в Московский институт стали и сплавов.

В 1960-80 годы по всей стране было заметно возрастание интереса к точным и естественным наукам. В это время в вузах активно сформировались уникальные научные школы, которые стали одними из лучших в стране и в мире, показав себя конкурентоспособными.

Ученые МИСИС признаны по всему миру и равным образом соперничают с профессорами и преподавателями ведущих научных центров мира. И по сегодняшний день в МИСИС работает множество ученых с мировым именем.

В 2000 году Московский государственный институт стали и сплавов стал лауреатом премии правительства РФ в области качества образования.

7 октября 2008 года указом президента РФ Дмитрия Медведева МИСИС стал первым российским вузом, получившим статус «национального исследовательского технологического университета».

Руководит институтом Черникова Алевтина Анатольевна, доктор экономических наук, профессор.

Также в феврале месяце был заключен договор с Сургутским государственным университетом (г. Сургут).

14 апреля 1993 года отмечается важная дата - создание университета. Это решение было принято малым советом сургутского городского совета народных депутатов. Однако, лишь 26 мая того же года был подписан учредительный договор о создании университета. Он стал основным документом, положившим начало данному учебному заведению. Первым ректором университета стал известный специалист в области физико-математических наук, профессор Георгий Иванович Назин. Его таланты и знания внесли огромный вклад в развитие этого вуза. На 2023 год в СурГУ насчитывается 6 институтов и медицинский колледж, а также 2 научно-исследовательских института (включающие 13 научных лабораторий), 2 научных центра и 4 самостоятельные научные лаборатории.

Руководит университетом Косенок Сергей Михайлович, является автором более 140 научных и учебно-методических работ, имеет 9 монографий.

Представители ДонНТУ – участники бала науки СУРГУ – 2024

Знаменательным событием февраля для университета стало подписание соглашения о сотрудничестве между Сургутским государственным университетом и ДонНТУ. Благодаря этому партнёрству аспирант Ольга Карук и студент факультета ИСТ Леонид Сыгинь приняли участие в мероприятиях СурГУ, посвящённых Дню российской

науки, и в экскурсиях по достопримечательностям Ханты-Мансийского автономного округа.



Фото: Сайт ДонНТУ

Первый день визита был посвящён знакомству с ХМАО, его особенностями, культурой и народами и, конечно же, с новым крупнейшим образовательным центром – филиалом Пермского национального исследовательского политехнического университета в Когалыме. Наши ребята ознакомились с новыми аудиториями, нестандартными решениями в организации пространства образовательного центра, посетили лаборатории и даже смогли самостоятельно поработать на лабораторных стендах. Это современный высокотехнологичный кластер, в состав которого входит кампус мирового уровня на тысячу студентов и слушателей, базовые кафедры, промышленные и сервисные организации топливно-энергетического комплекса. Здесь будут готовить новое поколение инженеров, обеспечивающих кадровый и технологический суверенитет России.

В рамках программы посетили океанариум «Акватика», где познакомились с удивительным богатством и разнообразием подводного мира.

Следующей достопримечательностью стала деревня Рускинская – главный туристический и этнографический центр Сургутского района, где происходит погружение в традиционную культуру северных народов. Уникальной особенностью деревни и её близлежащих территорий является то, что более 80% населения – представители коренных малочисленных народов: ханты, манси и ненцы. Гостей встречал председатель Думы Сургутского района седьмого созыва В. А. Полторацкий. Он рассказал о своём районе и обсудил с ребятами ситуацию в ДНР.

Представители ДонНТУ посетили и модельную библиотеку. Её концепция разработана с учётом культурной идентичности территории – единение с природой северного края, богатство лесов, использование натуральных материалов, экологичность. Они попробовали блюда национальной кухни по рецептам, которые коренные жители хранят в секрете, но всегда рады угостить гостей, а также приняли участие в интеллектуально-развлекательной игре «Музыкальный Квиз», одержали победу и получили памятные призы.

В районном молодёжном центре узнали, как реализуются проекты по основным направлениям молодёжной политики, приняли участие в кулинарном мастер-классе, посетили Рускинский музей Природы и Человека им. Ядрошниковой Александры Павловны, где представлены муляжи животных и этнографическая коллекция, познакомились с особенностями жизни коренных народов Ханты-Мансийского автономного округа и их культуры.

Экскурсия по Сургуту включала исторические места города, который открылся с новой стороны, что разрушило мифы о серости промышленного Сургута, ведь он является одним из старейших в Зауралье, а во времена Петра I считался культурной столицей Сибири. Сердце Сургута – памятник его основателям, объединяющий прошлое, настоящее и будущее.

В историко-культурном центре «Старый Сургут» познакомились с историей города начала XX века. Также посетили Мемориал Славы – комплекс, объединяющий два

памятника, который появился в городе в 1968 году по проекту В. Стародумова. В его состав входят «Сургутяне, не вернувшиеся из боев 1941–1945 годов» и «Борцы за советскую власть».

В рамках встречи «Синергия молодёжи: строим будущее», которая состоялась в День российской науки, заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа Югры Е. В. Шумакова провела открытый диалог со студентами СурГУ, СурГПУ, ДонНТУ, ДонАУиГС, ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского. На мероприятии обсуждались вопросы научной деятельности молодёжи, развитие советов студентов и профсоюзных организаций. Участники охотно делились опытом и получили новые знания.



Фото: Сайт ДонНТУ

Очень ярким и запоминающимся событием стал «Бал Науки СурГУ–2024». В числе почётных гостей были Е. В. Шумакова, представители администрации Сургута А. Гомзяк, А. Томазова, Т. Османкина, председатель Совета ректоров вузов Югры и ректор ЮГУ Р. Кучин, ректор СурГПУ В. Засыпкин, врио ректора ХМГМА А. Нехорошева, а также представители СурГУ.

На балу присутствовали и гости из ДНР: получатели стипендии Президента РФ, лауреаты научных конкурсов и студенческих научно-исследовательских проектов, чемпион России по спортивному программированию и

победители конкурсов бизнес-идей.

В рамках мероприятия состоялась церемония награждения сотрудников и студентов за заслуги в научной деятельности, интерактивы, а финальной точкой стало свободное вальсирование.

Группа представителей из ДонНТУ успешно прошла интенсивный курс, посвященный основам работы, разнообразным сферам применения и базовому программированию уникального коллаборативного робота rozum pulse

На протяжении двух дней - 06 и 07 февраля 2024 года - на базе центра обучения с роботами ООО «ПРОМЭНЕРГО АВТОМАТИКА» делегация из ДонНТУ в составе трёх преподавателей прошли курс обучения основам работы, областям применения и базовому программированию коллаборативного робота Rozum Pulse. Ознакомились со структурой предприятия «ПРОМЭНЕРГО АВТОМАТИКА», пообщались с ведущими специалистами компании по вопросам ассортимента выпускаемой продукции, актуальности использования коллаборативных роботов, производственного цикла компании. Проводил экскурсию по предприятию и решал организационные вопросы сотрудник предприятия Ринат Гайсин, обучение работе с роботом проводил руководитель отдела робототехники ООО «ПРОМЭНЕРГО АВТОМАТИКА» Николай Романов.



Фото: П.И. Розкаряки



Фото: П.И. Розкаряки

В первый день была проведена экскурсия по основным отделам предприятия «ПРОМЭНЕРГО АВТОМАТИКА», показана серия видеороликов, демонстрирующих актуальность и безопасность применения коллаборативных роботов на производстве.

Была продемонстрирована роботизация производства на примере выставочного образца робота, решающего задачу паллетирования коробок с различным уровнем формирования высоты готовой посылки.

Руководителем отдела робототехники Николаем Романовым обучающимся были прочитаны лекции по актуальности использования коботов, особенностям работы с коботом модели ROZUM Pulse 75, основам работы с коботом при помощи программы REST API и областям применения коботов на производстве.

На второй день были проведены практические занятия по приобретению навыков управления роботом-манипулятором ROZUM Pulse 75 на языке программирования Python с использованием Rest API Python. В ходе обучения были рассмотрены основные возможности библиотеки Rest API Python, особенности подключения к коботу по коммуникационным протоколам связи. Также было продемонстрировано решение типовых задач, связанных с эксплуатацией роботов-манипуляторов, таких как формирование начального положения робота, отработка заданного перемещения по различным траекториям с заданными скоростями и ускорениями, работа с пневматическим схватом, цифровыми входами и выходами контроллера манипулятора, решение задач паллетирования.

Кроме того обсуждены вопросы потенциальной модернизации ячейки манипулятора. В ходе обсуждения были намечены варианты использования машинного зрения и применения других исполнительных органов манипулятора для решения разнообразных производственных задач.

По окончании обучения участникам были выданы подтверждающие сертификаты.

В ДонНТУ подвели итоги Всероссийской научно-практической конференции учащейся молодёжи «Инженерная экономика и технологическое предпринимательство: технологическое лидерство и стратегия инжинирингового прорыва»

На кафедре экономики и маркетинга Донецкого национального технического университета 14 февраля прошла в онлайн-формате Всероссийская научно-практическая конференция учащейся молодёжи «Инженерная экономика и технологическое предпринимательство: технологическое лидерство и стратегия инжинирингового прорыва».

В конференции приняли участие школьники, лицеисты, гимназисты, учащиеся колледжей и студенты техникумов.

Программный комитет возглавил первый проректор канд. техн. наук, доцент Артур Аркадьевич Каракозов. Открыл мероприятие декан инженерно-экономического факультета заведующий кафедрой экономики и маркетинга Андрей Анатольевич



Фото: Сайт ДонНТУ

Кравченко. С приветственными словами выступили представители вузов ЛДНР и других регионов РФ. Организатором конференции выступил ДонНТУ, соорганизаторами – Дагестанский государственный университет, Луганский государственный университет имени Владимира Даля, Институт научно-технической информации, Фонд развития промышленности Донецкой Народной Республики, Институт экономических исследований.

В мероприятии приняли участие 128 учащихся и педагогов из 11-ти организаций и учреждений, было получено 79 докладов.

Отдельное внимание было уделено перспективам становления инженеров, создающих инновационные технологии. Прошла развернутая дискуссия по тематикам:

- «Супервайзер по бурению скважин: новые подходы к подготовке специалистов будущего»;
- «Геологоразведчик будущего: ключевые компетенции инженеров компаний»;
- «Отечественный буровой супервайзинг – опыт и проблемы»;
- «Подходы к прогнозированию потребностей профессионального сообщества в сквозных цифровых компетенциях инженера-экономиста (по отраслям)»;
- «Инженер-экономист добывающей отрасли: новые подходы к подготовке специалистов будущего».

Итогом проведённой конференции стали рекомендации по перспективам организации и PR-продвижение стартап проектов; совершенствованию методов и инструментов PR-продвижения стартапов.

Сборник трудов конференции будет размещён в электронном каталоге научно-технической библиотеки ДонНТУ и РИНЦ.

Студенты ДонНТУ – победители Всероссийского конкурса «Лучшая презентация по экономике-2023»



Фото: Сайт ДонНТУ

На базе Димитровградского инженерно-технологического института НИЯУ МИФИ прошел Всероссийский конкурс «Лучшая презентация по экономике-2023». Среди победителей – три студента 1 курса магистерской программы «Мировая экономика» кафедры международной экономики инженерно-экономического факультета Донецкого национального технического университета.

По результатам конкурса дипломами II степени награждены Валерия Демьянкова за работу «Развитие промышленного сотрудничества Китая и Российской Федерации (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Людмила Валериевна Шабалина)» и Юлия Дмитренко за работу «Направления повышения международной конкурентоспособности пищевой промышленности Российской Федерации» (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Галина Афанасьевна Шавкун). Дипломом III степени награждена София Николенко за работу «Развитие международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации с Беларусью» (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Людмила Валериевна Шабалина). Научные руководители были отмечены благодарностями.

Поздравления с зимними праздниками от вузов-партнеров ДонНТУ

В адрес ректора ДОННТУ сотрудников, преподавателей и студентов, пришли теплые поздравления с новогодними праздниками, днем российской науки от партнеров и Днем защитника Отечества из Российской Федерации.



Фото: Суровцева Э.В.

Сотрудники отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества ДонНТУ

прошли открытые мастер классы по повышению квалификации

6 февраля 2024 г. в РД МНТС проходил открытый мастер-класс в рамках программы «Современные протокольные технологии и деловой этикет». Сотрудники отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества ДонНТУ в онлайн формате приняли участие в данном семинаре.

Лектором выступила Анна Михайловна Романова (Ильина) - эксперт в области протокола на высшем уровне, действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса, приглашенный профессор Дипломатической академии МИД России.

Участие в мастер-классе позволило нашим сотрудникам не только повысить квалификацию в области организации и проведения мероприятий высокого уровня, но и получить новые знания в области международного делового протокола и этикета от практикующих лекторов.

Мастер-класс предоставил возможность участникам погрузиться в процесс организации церемонии награждения и изучить все нюансы и тонкости изнутри: цветы, одежда, шампанское и прочие аспекты мероприятия.

22 февраля 2024 г. также проходил открытый семинар «Специфика образовательного и научно-технического и сотрудничества с Китаем – правовые аспекты и практические инструменты российско-китайского взаимодействия» в гибридном (очный – заочный) формате.

Семинар проводился при поддержке Минобрнауки России, чтобы высшие учебные заведения и научные организации могли в будущем начать практическое сотрудничество с Китаем.

В качестве лекторов выступили:

- Распертов Юрий Валентинович - эксперт в области международного сотрудничества в сфере образования и науки;

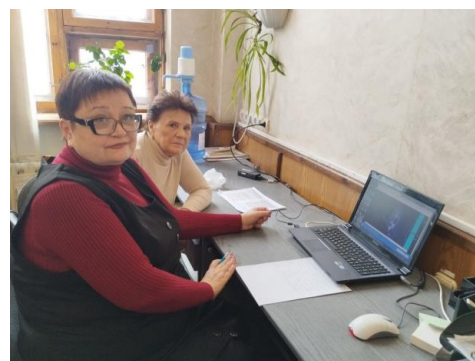


Фото: отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества

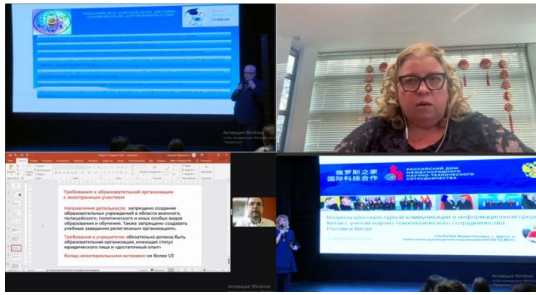


Фото: Э.В. Суровцева

- Уржумцева Татьяна Борисовна - руководитель представительства Россотрудничества в КНР, директор Русского дома в Пекине;
 - Зайнигабдинов Александр Русланович - руководитель пекинского офиса, China Window Consulting Group, арбитр, Шанхайский международный арбитражный;
 - Ульянова Мария Юрьевна - к.фил.н, эксперт в области гуманитарного сотрудничества России и Китая, заместитель руководителя направления Китай РД МНТС.

Сотрудники отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества ДонНТУ узнали о правовых аспектах выхода российских образовательных учреждений на китайский рынок, об актуальных и действующих механизмах эффективного позиционирования российского сегмента в китайском информационном пространстве для продвижения брендов российских ВУЗов в Китае.

Студенты ДонНТУ - участники онлайн-встречи с доктором исторических наук Сибирского института управления РАНХиГС

Открытый диалог студентов Донецкого национального технического университета с доктором исторических наук, доцентом кафедры международных отношений и гуманитарного сотрудничества Сибирского института управления РАНХиГС Даниилом Петровичем Шульгой состоялся 28 февраля.

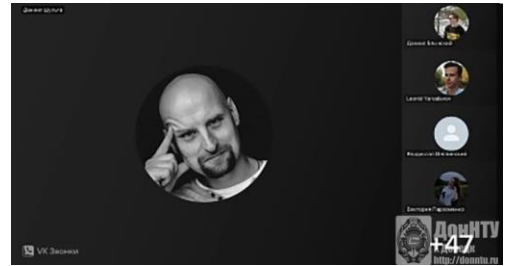


Фото: Сайт ДонНТУ

Мероприятие началось с лекции Даниила Петровича на тему «Закономерности и парадоксы развития демократии: от античности до современного Глобального юга». Участники погрузились в историю развития демократии, рассмотрели её закономерности и актуальные вопросы современности, связанные с эволюцией демократических процессов в мировой истории. По окончании лекции студенты имели возможность обсудить изложенный материал и активно задавали вопросы лектору. Мероприятие пополнило багаж знаний всех его участников.

Онлайн-встреча была организована при содействии Координационного центра по вопросам формирования у молодёжи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма ДНР.

Молодёжный клуб «Донбасс» благодарит штаб-квартиру РГО за оказываемую помощь



Фото: Сайт ДонНТУ

Студенты Донецкого национального технического университета и активисты Молодёжного клуба Русского географического общества «Донбасс» выражают глубокую благодарность за весомый вклад в развитие клуба руководителям штаб-квартиры Русского географического общества в Москве. Методическая помощь и информационные материалы от РГО используются для организации и проведения мероприятий Молодёжного клуба «Донбасс», в том числе всероссийского уровня. Сувенирная продукция активизирует

работу членов клуба, а также привлекает новых участников. Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество, которое будет способствовать объединению студенческой молодёжи и повышению её заинтересованности в изучении географии, истории, традиций, культуры и наследия родного края и большой России, что заложено в идеях и ценностях Русского географического общества.

Бюллетень подготовлен Отделом международной деятельности и
межвузовского сотрудничества ДонНТУ

(в том числе по материалам газеты «Донецкий политехник»).

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: 08 – 25; URL: <https://donntu.ru/international-cooperation>

E-mail: ovs@donntu.ru