

СО 105-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ, ДОННТУ!



А. Я. Аноприенко

Уважаемые политехники! ДонНТУ – старейший технический вуз Донбасса – 30 мая отметит 105 лет со дня основания. Его история – это более века непрерывной работы по подготовке инженерных кадров для всех отраслей экономики страны, созданию новых технологий и оборудования, постоянная научно-исследовательская работа. Сегодня Донецкий политех по праву считается одним из ведущих технических вузов ДНР, важной задачей которого является создание прорывных технологий для отечественной экономики и промышленности.

За 105 лет ДонНТУ прошёл долгий и славный путь многопрофильного политехнического вуза и занял достойное место в научном и образовательном про-

странстве. Сегодня он по праву считается кузницей инженерных кадров для всех отраслей народного хозяйства ДНР: инженерные специальности сейчас не просто востребованы, они чрезвычайно необходимы для достижения технологического суверенитета и лидерства нашей страны.

Главными приоритетами в работе университета всегда были и будут обеспечение высочайшего качества обучения и максимально плодотворная научная деятельность. Сохраняя верность лучшим традициям прошлого, ДонНТУ уверенно смотрит в будущее и стремится внедрять всё самое лучшее, всемерно развивая инновационную и творческую деятельность. Наш университет постоянно укрепляет высокий статус одного из лучших технических вузов страны, являясь признанным центром притяжения для талантливой и целеустремлённой молодёжи. Мы сохраняем лучшие академические традиции, сочетая их с реализацией лучших инновационных идей, постоянно стремясь к новым высотам и достижениям.

Студенты ДонНТУ не только успешно осваивают учебную программу, но и активно участвуют в научной, общественной и творческой жизни универси-

тета, региона и страны, уверенно побеждая в различных профессиональных и творческих конкурсах и соревнованиях во славу родного вуза. Итогом такой деятельности становятся реальные научные разработки, гранты, дипломы победителей. Блестящие результаты – бесспорная заслуга и профессорско-преподавательского состава ДонНТУ.

Мы гордимся нашими выпускниками, среди которых талантливые учёные и инженеры, чьи разработки поднимали отечественную науку и технику к новым высотам, руководители крупнейших предприятий страны, известные политики и общественные деятели, выдающиеся спортсмены и артисты с мировой славой.

В свои 105 лет университет полон сил и планов, и я уверен, что профессионализм и любовь к родному вузу помогут политехникам справиться с самыми сложными и ответственными задачами. Желаю всему коллективу ДонНТУ новых идей, прорывных открытий и высоких достижений на благо российской науки и высшего образования! Здоровья, мира, добра и благополучия!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

ДИКТАНТ ПОБЕДЫ В ДОНЕЦКОМ ПОЛИТЕХЕ



Во всех регионах России 24 апреля прошла Международная патриотическая акция «Диктант Победы», направ-

ленная на привлечение россиян и иностранных граждан к изучению военной истории России и её героического прошлого. В мероприятии приняли участие и донецкие политехники. Акция прошла в очном формате на зарегистрированной площадке, которой уже во второй раз выступила лаборатория гуманитарного направления ДонНТУ. Участниками мероприятия, подготовку и организацию которого провела кафедра истории и права, стали преподаватели и 52 сту-

дента вуза. Отбор проходил на конкурсной основе, так как помещение не могло вместить всех желающих – настолько их было много. Для студентов это стало одной из самых значимых проверок знаний в этом

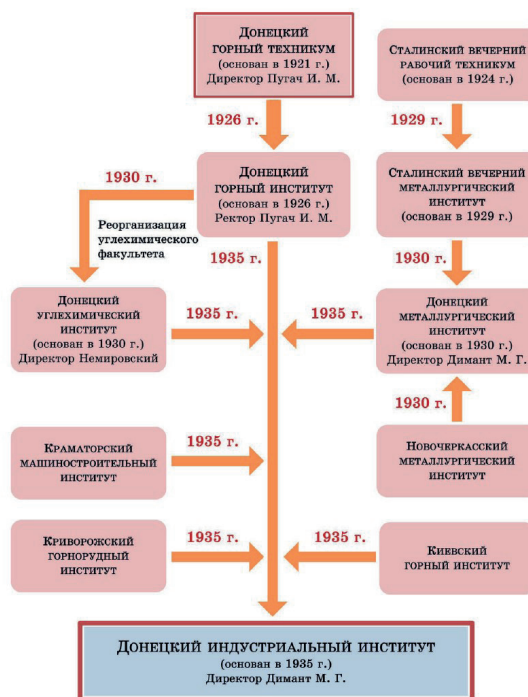
году, поскольку данная акция – это важнейшее событие года для всех, кто чтит память о Великой Отечественной войне!

Р. ШУЛЬГА,
заведующая кафедрой истории и права



105 ЛЕТ ИСТОРИИ ДОННТУ И 100 ЛЕТ ЕГО АКТИВНОГО РОСТА

В 2026 г. ДонНТУ, старейший технический вуз Донбасса, отмечает не только 105 лет со дня основания, но и столетие с момента его преобразования из горного техникума (с правом подготовки инженеров узкого профиля) в горный институт, который стремительно стал расширять перечень направлений инженерной подготовки, обеспечивая квалифицированными кадрами практически все отрасли промышленности индустриального Донбасса и с каждым годом приближая неизбежный переход вуза из институтского статуса в университетский, произошедший практически на рубеже тысячелетий. К 105-летию ДонНТУ публикуется целый ряд новых изданий. Среди них подготовленная первым директором и ректором И. М. Пугачем детальная история первых пяти лет вуза – I том двухтомного издания, планировавшегося к 10-летию юбилею. В ней, в частности, отмечается: «Первое десятилетие существования Донецкого горного института (ДГИ) включает два периода: первый (1921–1925) – восстановительный для каменноугольной промышленности Союза, и второй (1926–1931) – период мощного развития каменноугольного производства соответственно темпам и масштабам социалистической реконструкции и развития всего народного хозяйства СССР. Особенности этих периодов резко сказываются на всей истории развития ДГИ». И действительно, если время после преобразования горного техникума в горный институт стало «периодом мощного развития», то первые 5 лет истории были не только временем становления, но и выживания, тяжёлых испытаний первого вуза Донбасса. Можно начать с того, что «предполагавшийся вначале и объявленный набор на I курс техникума был вскоре отменён вследствие трудности в комплектовании из-за недостатка подготовленных рабочих». Поэтому первый набор студентов был произведён исключительно на рабочий факультет, предполагавший вначале общеобразовательную подготовку. И первый год работы вуза также стал периодом «самых тяжёлых испытаний», так как в Донбассе существенно обострилась продовольственная проблема. Уже осенью техникум вынужден был распустить всех студентов «для самостоятельного прокорма в сельской местности».



Треть из них в аудитории уже не вернулась. А в конце 2024 г. окружной исполком принял постановление о переводе техникума в Таганрог, Мариуполь или Луганск. Причина – отсутствие жилья для преподавателей и студентов. Окружком решил передать горно-геологический корпус окружному отделу народного образования, а помещение химического корпуса – Госбанку. Но благодаря активному сопротивлению руководства и вмешательству коммунистической партии, в первую очередь студента рабфака и секретаря партячейки техникума Н. С. Хрущёва, эти решения были аннулированы. В целом по итогу первых тяжелейших лет истории вуза И. М. Пугач сделал следующее заключение: «История Донецкого горного института даёт яркий пример того, как с ничтожными средствами при бешеном сопротивлении реакционных элементов, при невероятно тяжёлых затруднениях можно добиваться огромных достижений при наличии твёрдой воли к победе».

К 1926 г. все основные трудности, проблемы и сомнения были преодолены и задуманное с самого начала основания вуза преобразование в полноценный институт с правом подготовки инженеров самого различного профиля было наконец реализовано. Именно с этого времени начинается этап бурного развития недавно созданного вуза, в том числе путём присоединения дру-

гих учебных заведений из Киева, Новочеркасска, Кривого Рога и Краматорска. Стремительно развиваясь, первый донецкий вуз сыграл также и специфическую градообразующую роль, всемерно способствуя превращению заводского посёлка Юзовка в современный город со всеми его атрибутами: водопроводом, канализацией, газом, городским садом, электричеством и электротранспортом – всё это реализовывалось по инициативе и силами преподавателей и студентов Донецкого горного института.

В 1930 г. ДГИ становится призёром Всесоюзного конкурса на звание лучшего технического вуза и получает премию в 3 млн рублей на создание студгородка. На эти средства в кратчайшие сроки были построены 2 студенческих общежития (получивших название Дома приезжих студентов – ДПС), нынешний 1 учебный корпус и 2 жилых дома для преподавателей. В 1935 г. Донецкий горный институт путём объединения с металлургическим институтом и пополнения студентами из целого ряда других вузов преобразуется в Донецкий индустриальный институт (ДИИ), который в июне 1941 г. за успехи в подготовке инженерных кадров для социалистической индустрии первый среди вузов Юга России был награждён орденом Трудового Красного Знамени и на сегодня остаётся единственным вузом Донбасса, имеющим такую награду.

В годы Великой Отечественной войны ДИИ понёс очень сильные потери: отступавшие фашисты превратили в развалины студенческий городок, из 16 учебных и жилых корпусов вуза 14 были сожжены или взорваны, а библиотека, насчитывавшая в 1941 г. более полумиллиона томов, практически полностью уничтожена. Но уже через несколько месяцев после освобождения Донбасса вуз возобновил свою работу и активно содействовал возрождению промышленности региона.

И сегодня, после тяжёлых 12 военных лет, наш университет, не прерывавший работу за всё это сложное время ни на один месяц, уверенно смотрит в будущее, активно развиваясь уже в процессе восстановления и реализуя самые амбициозные планы и проекты на благо Великой России.

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

ВИЗИТ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВЗЛЁТ» В ДОННТУ

В Донецком политехе 13 мая состоялась встреча проректора профессора, д-ра техн. наук А. Б. Бирюкова с представителем группы компаний «Взлёт» С. А. Похвалинским. Это предприятие более 35 лет является ведущим российским производителем полного цикла высокотехнологичного оборудования, которое широко используется в промышленности и ЖКХ. С. А. Похвалинский выразил готовность к сотрудничеству с ДонНТУ в рамках научно-технического партнёрства и продвижению научно-производственных объедине-



С. А. Похвалинский и А. Б. Бирюков

ний на его базе, а также организации курсов по дополнительному последиplomному образованию. Ключевым результатом встречи

явилась передача вузу лабораторного стенда «Система учёта расхода жидкостей и тепловой энергии» и программного обеспечения к нему для организации лабораторного практикума. Оборудование станет частью лабораторной базы кафедры АТ и будет использоваться для обучения студентов направления подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах».

В. ЧЕРВИНСКИЙ,
доцент кафедры АТ
Фото М. ПАХОМОВА

НА КРЫЛЬЯХ НАУКИ

В Мариуполе на базе ГБНОУ «СШ «Невская» им. Ф. Э. Дзержинского г. о. Мариуполь» (директор – В. В. Бондарева) 13 мая прошёл **III Инженерный фестиваль «На крыльях науки-2026»**. Он проводился при поддержке ТАНТК им. Г. М. Бериева в рамках образовательного проекта «Школа – ВУЗ – Предприятие». В форуме приняли участие представители около 30 образовательных учреждений: детсадов, 16 школ, ведущих вузов юга России.

ДонНТУ представляли начальник отдела проектно-

конструкторской работы студентов, руководитель СКБ «Донецкий универсал» Е. В. Алексеева, сотрудник ОПКРС студент ФКИТА Владислав Задорожный, студенты Семён Мирошниченко и Богдан Удовиченко. Политехники показали школьникам проекты, сделанные на базе СКБ и кафедры электронной техники – мини-роботов, детектор дронов, гоночную машинку. Также была проведена викторина на знание фактов о космосе и космонавтике, в которой приняли участие все желающие.

На открытии фестиваля В. В. Бондарева рассказала о работе школы в области инженерного образования учащихся, опыте сотрудничества с вузами и промышленными предприятиями, участии школы в Консорциуме по развитию школьного инженерно-технологического образования. Затем учащиеся и преподаватели вузов представили совместные наработки в области современной высокотехнологичной инженерии, провели мастер-

классы и выставки собственных проектов. Также гости фестиваля продемонстрировали на соревновательных площадках свои навыки и умения по сборке и управлению дронами, робототехнике и фиджитал-спорту.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник отдела ПКРС



НОВЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ВВ

Сотрудники кафедры СЗПСиГ при участии специалистов «НИИ «Респиратор» МЧС России» успешно завершили выполнение поисковой работы «Исследовать и разработать способ определения предохранительных свойств ВВ по спектру излучения возбуждённой метановоздушной смеси». Этот способ и программно-аппаратное обеспечение для его реализации позволяют значительно упростить и ускорить разработку новых взрывчатых веществ (ВВ) для угольных шахт, а также ингибирующих веществ для использования в различных средствах взрывозащиты горных выработок, что будет способствовать повышению безопасности взрывных работ.

С 2023 по 2025 г. эта работа финансировалась из госбюджета в соответствии с поданной заявкой. Руководитель НИР от кафедры СЗПСиГ – профессор С. А. Калякин, ответственный исполнитель – доцент И. В. Купенко, исполнители – профессор К. Н. Лабинский, доцент А. Н. Шкуматов, ассистент Н. Д. Барсук, заведующая лабораторией БВР С. А. Басова, ведущий инженер А. Н. Макшеев, аспирант С. О. Пирогов.

По итогам НИР намечены защиты трёх кандидатских и докторской диссертаций. Уже началось внедрение полученных результатов в практику: по заказу ООО «МВК по взрывному делу» в вузе ведётся разработка высокоэффективных порошковых ингибирующих и флег-

матирующих материалов для снаряжения средств взрывозащиты горных выработок.

Указанная работа была одобрена экспертами и специалистами в области взрывного дела и взрывозащиты горных выработок. Так, в заключении РАН по отчёту отмечены её актуальность, научная новизна, значимость полученных результатов, их соответствие мировому уровню в данной области. Также указано, что есть необходимость повышения эффективности и безопасности взрывных работ, создания новых средств взрывозащиты угольных шахт. Следует отметить, что ДонНТУ располагает кадровым потенциалом и оборудованием для проведения такого рода исследований.

И. КУПЕНКО, заместитель
директора ИГГ по научной работе

ДЕЛЕГАЦИЯ ВУЗА – УЧАСТНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА БАЗЕ ЦЕНТРА «МАЯК»

С 20 по 23 апреля на базе АНО «Центр созидания «Маяк» (Бердянск, Запорожская область) прошла масштабная образовательная программа, которая объединила участников из 32 регионов России. Она включала два ключевых трека, каждый из которых был ориентирован на решение стратегических задач в сфере молодежной политики:

- окружной семинар-совещание – для проректоров и сотрудников вузов, ответственных за реализацию молодежной политики и воспитательной деятельности;

- трек «Клубы создателей смыслов» – для представителей профессорско-преподавательского состава и административно-управленческого персонала, активных участников программы «Проводники смыслов. ДНК России» и членов вузовских Клубов создателей смыслов.

В состав делегации нашего университета вошли проректор А. Н. Рязанов, начальник отдела по организации воспитательной работы студентов И. М. Юркова, педагог-психолог О. В. Соколова, специалист по работе с молодежью А. А. Толочко, заместитель декана факультета недропользования и наук о Земле доцент кафедры технологии и техники бурения скважин А. В. Хохуля, заместитель декана факультета интегрированных и мехатронных производств доцент кафедры

технологии машиностроения А. М. Лахин, ассистент кафедры компьютерной инженерии факультета интеллектуальных систем и программирования А. И. Шарибченко, начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов управления науки и инноваций Е. В. Алексеева.

Образовательная программа была направлена на формирование устойчивого и развивающегося профессионального сообщества, выстраивание единых подходов к реализации молодежной политики и воспита-

тельной деятельности в вузах, расширение горизонтальных связей между представителями университетов для усиления воспитательной компоненты в образовательном процессе.

Особое внимание уделялось разработке инициатив, обмену лучшими практиками и формированию механизмов дальнейшего взаимодействия участников.

По итогам мероприятия определен единый спектр проблем, характерных для реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в вузах ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей, и предложены пути их решения; сформирована устойчивая система взаимодействия между представителями вузовского сообщества, направленная на эффективную трансляцию государственной повестки и развитие воспитательной деятельности.

И. ЮРКОВА,
начальник отдела ОВРС



ОТКРЫВАЕМ РОССИЮ ЗАНОВО



В Пятигорске в Центре знаний «Машук» с 25 по 28 апреля состоялось стартовое событие юбилейного сезона межвузовской программы «Открываем Россию заново» – слёт наставников и организаторов студенческих экспедиций. Организатор мероприятия – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». (НИУ ВШЭ) совместно с президентской платформой «Россия – страна возможностей» и программой Росмолодёжи «Больше, чем путешествие» при поддержке Русского географического общества и Центра знаний «Машук». На слёт

приехали 77 человек из 26 регионов России. Среди них – наставники и организаторы уже прошедших экспедиций, преподаватели вузов, представители некоммерческих организаций, а также студенты, имеющие опыт экспедиций и заинтересованные в своём развитии в качестве наставников.

Активное участие в мероприятии приняла начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов ДонНТУ **Елена Владимировна Алексеева**, которая была единственным представителем новых регионов на этом слёте. Также Е. В. Алексеева стала одним из трёх победителей конкурса рассказов «Однажды в экспедиции», проведённого в рамках слёта. Её увлекательный рассказ об одном из путешествий вместе со студентами по России вызвал живые эмоции и интерес у слушателей.

В рамках программы прошли лекции и мастер-классы: участники разбирали методы социологических исследований тер-

риторий, учились работать с мотивацией команд, собирать обратную связь и презентовать результаты экспедиций – например, в формате книг, видеофильмов и экспозиций. На панельной дискуссии обсудили, как выстроить долгосрочное партнёрство с муниципальными властями и превратить экспедицию в драйвер развития малых городов и поселений. Полученные знания и командные активности послужат импульсом для подготовки ярких экспедиций 2026 года.

Фото Е. АЛЕКСЕЕВОЙ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МУЗЕЙ!



Церемония открытия музея

В 11 учебном корпусе Донецкого политеха 23 апреля состоялась **церемония открытия геологического музея ДонНТУ** – места, где прошлое встречается с будущим, где хранятся тайны миллионов лет, а наука оживает на наших глазах. В мероприятии приняли участие руководители университета, а также сотрудники и студенты факультета недропользования и наук о Земле.

На открытии музея ленточку торжественно перерезали ректор вуза Александр Яковлевич Аноприенко и первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов. Эта ленточка символически открыла

новую главу в истории геологической науки нашего университета и края. Затем всех присутствующих пригласили окунуться в мир камней, минералов и геологических открытий.

С приветственными словами к присутствующим обратились Александр Яковлевич, Аноприенко и Артур Аркадьевич Каракозов, которые подчеркнули значимость этого события для университета.

В дистанционном формате к участию в мероприятии подключились сотрудники Уральского государственного горного университета, благодаря которым была собрана представленная в геологическом музее коллекция, – профессор кафедры геологии, минералогии и петрографии Михаил Петрович Попов и директор Уральского центра камня Фират Мухаметзуфарович Нурмухаметов. Они отметили важность взаимного сотрудничества в науке, во взаимодействии со студентами и в других видах работы.

Об истории палеонтологического и минералогического музеев ДонНТУ, которые были разрушены при проведении

специальной военной операции, рассказала декан факультета недропользования и наук о Земле Ирина Викторовна Филатова.

Новое возрождение музея, как птицы Феникса из пепла, отметил заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Владимир Иванович Купенко.

Первую мини-экскурсию по новому музею провела доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Елена Васильевна Седова.

Также на мероприятии выступил представитель РАНИМИ, доцент кафедры маркшейдерского дела имени Д. Н. Оглоблина Филипп Максимович Голубев.

Коллектив факультета недропользования и наук о Земле выражает искреннюю благодарность сотрудникам университета, оказавшим помощь в восстановлении геологического музея, двери которого всегда будут открыты для всех, кто хочет прикоснуться к истории нашей земли, разгадать её тайны и внести свой вклад в будущее.

И. ФИЛАТОВА, декан ФННЗ
Фото А. БУТКО

ПОДАРИ КНИГЕ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

Общероссийский день библиотек отмечается ежегодно 27 мая и подчёркивает значительный вклад библиотек в развитие культуры. В наш век интернета и активной цифровизации библиотеки не собираются сдавать свои давно завоёванные позиции, продолжая выполнять научно-информационную и культурно-просветительскую функции, а также сбор и сохранение печатных материалов, организацию общественного доступа к литературе и справочно-библиографическую работу.

Путь, который проделал интернет, несравним с многовековой историей книги. Её эволюция началась задолго до нашей эры – с ассиро-вавилонских глиняных табличек (IV–III тысячелетие до н. э.) и рукописей. В России новая эра наступила в XVI веке с появлением книгопечатания. Его основоположниками стали Иван Фёдоров и Пётр Мстиславец, которые в 1564 году выпустили первую, точно датированную русскую печатную книгу – «Апостол», а в 1565-м – «Часовник». Дальнейший толчок развитию книжной культуры дал Пётр I: с ростом торговли и ремёсел стали появляться книги учебно-гражданского содержания по арифметике, геометрии, географии и словесности.

Научно-техническая библиотека ДонНТУ – это не просто хранилище знаний, а настоящий центр интеллектуальной жизни университета. Библиотека активно развивается: её помещения реконструируются, интерьер становится уютнее, а книжный фонд регулярно пополняется новинками. Важной частью работы НТБ является организация выставок и мероприятий. Кроме

того, фонд библиотеки растёт благодаря дарам читателей, сотрудников, преподавателей и выпускников, которые передают книги в безвозмездное пользование.

В период с 2024 по 2026 год я передал в дар библиотеке более двухсот экземпляров учебной, познавательной и художественной литературы. Считаю своим долгом и впредь пополнять библиотечный фонд и убеждён, что книга должна служить людям, она должна учить, давать пищу для размышлений и обсуждений, а также позволять сравнивать знания разных эпох.

В годы моей учёбы читальный зал был центром студенческой жизни: местом не только для занятий, но и для живого общения, обмена мнениями и знакомств.

Искренне надеюсь, что мой пример вдохновит других выпускников и студентов. Уверен, что передача книг в библиотеку может стать славной традицией нашего университета.

А. ЛЯЩЕВСКИЙ,
выпускник МехФ
ДПИ 1977 г., гр. ТМ-146



А. А. Лящевский

УКРЕПЛЯЕМ СВЯЗИ С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ГИГАНТАМИ РЕГИОНА

Интеграция науки в сектор экономики – приоритетное направление развития ДонНТУ. В рамках реализации этой стратегии делегация факультета металлургии и теплоэнергетики 28 апреля посетила крупнейшее предприятие строительной отрасли региона – завод «ПИК-цемент» в Амвросиевке. Возглавили рабочую

Завод «ПИК-цемент» сегодня является флагманом производства строительных материалов в ДНР. Производственные мощности предприятия позволяют полностью обеспечить потребности в высококачественном цементе не только нашей Республики, но и всех новых территорий, что критически важно для мас-



группу проректор ДонНТУ А. Б. Бирюков и декан ФМТ П. А. Гнитиёв. В состав делегации вошли ведущие сотрудники кафедр технической теплофизики; химической технологии и прикладной экологии, а также руководители Инжинирингового центра «Политехник» и молодёжной научной лаборатории ДонНТУ С. В. Горбатко и С. В. Деркачёв.

штабного восстановления инфраструктуры и жилого фонда.

В ходе визита представители вуза ознакомились с полным циклом производства цемента – от добычи уникального сырья (мергеля) в карьере открытым способом до упаковки готовой продукции. Особое внимание уделили:

– лабораторному комплексу. Подразделения аналитической лаборатории и физи-

ко-механических испытаний продемонстрировали высочайший уровень контроля качества на каждом этапе;

– технологическому оборудованию. Учёные-теплофизики оценили работу гигантских вращающихся печей (длиной 185 метров!), где происходит сложный процесс обжига шлама и получения клинкера.

– экологическому аспекту. Сотрудники кафедры ХТПЭ обсудили вопросы минимизации воздействия производства на окружающую среду.

Главной целью визита стало налаживание тесного сотрудничества в образовательной и научной сферах.

«Для университета важно, чтобы наши учебные программы соответствовали запросам таких мощных предприятий. Мы навели мосты, которые позволяют нашим студентам про-

ходить практику на современном производстве, а учёным реализовывать актуальные исследовательские проекты в интересах промышленности региона», – отметила заведующая кафедрой ХТПЭ Я. Ю. Асламова.

Участие в мероприятии руководителей Инжинирингового центра и молодёжной лаборатории подчёркивает ориентированность ДонНТУ на вовлечение молодых учёных в решение прикладных задач. Совместная работа вуза и завода «ПИК-цемент» открывает новые перспективы для выпускников университета. ДонНТУ продолжает движение навстречу производству, создавая кадровый и научный фундамент для процветания нашего края!

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ



УЧИМСЯ КУЛЬТУРНОМУ ОБЩЕНИЮ

Педагог-психолог вуза **О. В. Соколова** провела со студентами тренинги по культуре общения. Их цель – развитие коммуникативных навыков, формирование культуры взаимо-



действия с другими людьми, а также снятие эмоционального напряжения и повышение уверенности в себе. Каждый человек хочет стать успешным, но мало кто знает, что главное условие успеха – это умение правильно выражать свои мысли, слушать и воспринимать других людей. Занятия способствовали формированию навыков активного слушания, повышению уровня коммуникативной культуры, включая знание норм вежливости, корректности и тактичности.



ВСТРЕЧА БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ С РУКОВОДСТВОМ ДОНЕЦКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА



В Донецком национальном техническом университете 6 мая состоялась знаковая встреча руководства Донецкого управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) со студентами старших курсов. В мероприятии приняли участие будущие специалисты сразу нескольких факультетов: металлургии и теплоэнергетики; недропользования и наук о Земле; интеллектуальной электроэнергетики и робототехники.

Представители ведомства подробно озналикомили аудиторию с историей создания Ростехнадзора, его ключевыми функциями и структурой. Студенты узнали о многогран-

ных направлениях деятельности службы: от контроля промышленной безопасности на заводах и шахтах, в нефтегазовой сфере, теплоэнергетике до надзора в сфере атомной энергетики и экологии.

Особый интерес вызвал блок, посвящённый специфике контрольно-надзорной деятельности в условиях интеграции предприятий региона в правовое поле Российской Федерации. Спикеры подчеркнули, что сегодня Ростехнадзор – это не просто контролирующий орган, а ведомство, обеспечивающее технологический суверенитет и безопасность промышленного потенциала страны.

Для студентов встреча стала отличной площадкой для обсуждения своего профессионального будущего. Руководители управления подробно рассказали о возможностях прохождения производственной и преддипломной практик в подразделениях службы; требованиях к кандидатам при поступлении на государственную гражданскую службу; о перспективах карьерного роста и социальных гарантиях; об уникальном профессиональном опыте, который получает

инспектор Ростехнадзора, работая с крупнейшими промышленными объектами региона.

В завершение встречи студенты задали вопросы о специфике работы на конкретных предприятиях и получили экспертные советы по дальнейшему трудоустройству.

Подобные встречи являются частью системной работы ДонНТУ по взаимодействию с федеральными ведомствами и направлены на формирование кадрового резерва, готового решать самые сложные задачи в сфере промышленной и экологической безопасности Донбасса.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ



ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ: ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ

В рамках XII форума «Инновационные перспективы Донбасса» на территории Донецкого ботанического сада 6 мая состоялся круглый стол «Цифровое будущее природных и искусственных экосистем: теоретико-прикладные аспекты». Организаторы мероприятия – Донецкий национальный технический университет и Донецкий ботанический сад.

В ходе заседания участники обсудили актуальные вопросы цифровизации прикладных исследований и пути междисциплинарного сотрудничества.

С докладами от ДонНТУ выступили руководитель молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект», канд. техн. наук Ольга Валентиновна Рычка; председатель Совета

молодых учёных, канд. техн. наук Мария Павловна Руденко; руководитель молодёжной научной лаборатории «Приборостроение и станкостроение», канд. техн. наук, доцент Сергей Владимирович Деркачёв; председатель Федерации спортивного программирования ДНР, председатель регионального отделения Российского студенческого спортивного союза, директор студенческого спор-

тивного клуба ДонНТУ Игорь Валентинович Станков.

Студенты кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана Платон Кравец, Максим Куропятник и Никита Лютый презентовали проект цифрового решения для популяризации Донецкого ботанического сада среди жителей и гостей города.

Доклад «Нейросетевые подходы в дистанционном зондиро-

вании: ландшафтные исследования» представил заведующий лабораторией экологической информатики и моделирования Донецкого ботанического сада, канд. биол. наук Иван Игоревич Стрельников. В своём выступлении он осветил возможности применения нейросетевых технологий для анализа данных дистанционного зондирования в целях мониторинга и моделирования ландшафтных изменений.

После завершения деловой программы делегация ДонНТУ во главе с ректором Александром Яковлевичем Аноприенко посетила Лабораторию клонального микроразмножения *in vitro* и ознакомилась с её работой.

А. БОДНАР,
заместитель декана
факультета ИСП



ДонНТУ ПРОВЁЛ II ФЕСТИВАЛЬ РОБОТОТЕХНИКИ В ДНР



Приветствие от проректора А. Б. Бирюкова

Донецкий политех провёл в апреле II Фестиваль робототехники в ДНР. Цели мероприятия – популяризация робототехники, освещение главных научно-технических достижений в области робототехники образовательных учреждений и промышленных предприятий ДНР, а также демонстрация возможностей образовательных модулей в области робототехники.

На семинаре-совещании были заслушаны доклады представителей промышленных предприятий и научных учреждений Республики на тему передовых практик внедрения робототехники в ДНР.

С перспективами роботизации сварочного производства на Донецком заводе высоковольтных опор познакомил его технический директор **В. А. Фофанов**.

Доклад «Робототехника и искусственный интеллект в биомедицинских исследованиях ИНВХ» представил научный сотрудник Института неотложной и восстановительной хирургии им В. К. Гусака Минздрава России **М. В. Солопов**.

О роботизации процесса упаковки при производстве кондитерских изделий на ООО «Донбасскондитер» рассказал мастер производства, выпускник ДонНТУ **И. М. Кондрашков**.

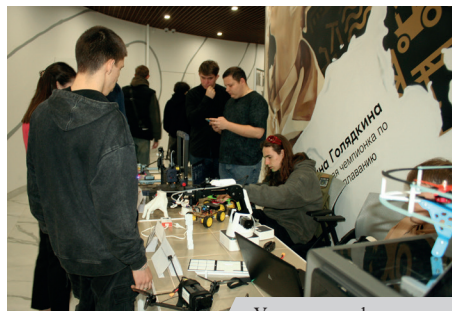
Широкий спектр примеров развития робототехники осветил в докладе «Опыт разработки логистических роботов для складских помещений» **К. Б. Петренко** – программист-разработчик ООО «СМ РОБОТИКС», студент 2 курса магистратуры ДонНТУ.

Опыт подготовки инженерных кадров по промышленной робототехнике в вузе поделился **П. И. Розкаряка**, заведующий кафедрой ЭАПУ.

На площадках Дома молодёжи «30/09» второй день фестиваля собрал более 200 участников. В числе мероприятий были:

- выставка научно-технических разработок в области робототехники и образовательных модулей по робототехнике;
- соревнования на манипуляторах **Magician**;
- состязание катапультистов с применением роботов **Fable**;
- баттл операторов колёсных платформ **Robomaster S1**;
- викторина по робототехнике;
- соревнование мобильных роботов.

С приветственным словом к участникам обратился проректор ДонНТУ **А. Б. Бирюков**. Он отметил, что фестиваль становится эффективной площадкой для экспериментов, открытий и обмена опытом, подчеркнул важность



Участники фестиваля

и востребованность инженерного образования, а также пожелал всем творческого вдохновения и свершений.

Увлекательный доклад на тему «Робототехника вокруг» представил научный сотрудник ИТМО, преподаватель ДонНТУ **И. С. Довгополик**. В ходе лекции он показал, насколько широко робототехнические системы уже интегрированы в повседневную жизнь человека, а также рассмотрел примеры применения роботов в быту, на производстве, в логистике и медицине. Особое внимание **И. С. Довгополик** уделил роли искусственного интеллекта, который позволяет роботам адаптироваться к изменяющимся условиям и самостоятельно принимать решения. Он обозначил современные вызовы робототехники: безопасность человека, энергоэффективность, автономность и этические аспекты применения искусственного интеллекта. В заключение был сделан вывод о неразрывной связи будущего робототехники с прогрессом в области ИИ.

Выставка запомнилась разнообразием робототехнических разработок студентов – от роботов-манипуляторов до систем виртуальной реальности и технического зрения. Настоящим хитом экспозиции стала робособака, оснащённая подвижными бионическими конечностями, позволяющими имитировать ходьбу, бег и другие действия.

Перед награждением победителей соревнований студент факультета ИСП ДонНТУ **Егор Греков** провёл увлекательную киновикторину на робототехническую тематику. Участники угадывали названия фильмов по нескольким кадрам на экране.

Третий день фестиваля прошёл в стенах лабораторий факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники Донецкого политеха. Для школьников и учащихся техникумов, которые делают первые шаги в области робототехники, были организованы мастер-классы по 3D-моделированию и 3D-печати; занятия по основам программирования роботов-манипуляторов и обучение навыкам работы с паяльной станцией и пайки электронных компонентов.

Для учителей школ, ведущих занятия по робототехнике, прошёл мастер-класс по основам организации внеурочной деятельности с применением образовательных ардуино-совместимых платформ. Также были раскрыты аспекты методической поддержки и преимущества участия в чемпионате движения по робототехнике.

В целом фестиваль охватил широкий круг аспектов применения робототехники – от промышленного производства и логистики до медицины и образования, продемонстрировав важность внедрения современных технологий для развития промышленности и науки в ДНР.

П. РОЗКАРЯКА,
заведующий кафедрой ЭАПУ



Робособака

ИНФОРМАТИКА, УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (ИУСМКМ-26)



Под таким названием на базе Научно-образовательного института компьютерных наук и технологий ДонНТУ 22-23 апреля прошла XVII Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. Цель мероприятия – обмен научно-технической информацией, определение инновационных перспектив информатизации всех сфер деятельности современного общества, разработка совместных научных программ, развитие сотрудничества, установление деловых контактов и коммерческих связей в области информационных технологий.

Пленарное заседание конференции состоялось 22 апреля в гибридном формате. Участников приветствовал ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко. С видеобращениями выступили почётный доктор ДонНТУ И. Б. Кожухов, профессор кафедры высшей математики № 1 Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники», Л. С. Касобов, доцент кафедры электрических станций Таджикского технического университета им. академика М. С. Осими (Душанбе) и А. И. Парамонов, заведующий кафедрой информационных систем и технологий ИИТ БГУИР (Минск, Республика Беларусь).

Работа секций прошла в очном формате 22 и 23 апреля. На секционных заседаниях были представлены доклады преподавателей, студентов, аспирантов и молодых учёных из Университета при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС (Санкт-Петербург), Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (Минск, Республика Беларусь), Бийского технологического института (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова (Бийск), Калужского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана (Калуга), Липецкого государственного технического университета (Липецк), Национального исследовательского университета «МИЭТ» (Москва), Российского государственного университета им. А. Н. Косыгина (Москва), Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (Санкт-Петербург), Мариупольского государственного университета им. А. И. Куинджи (Мариуполь), Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М. И. Платова» (Новочеркасск), Института проблем искусственного интеллекта (Донецк).

По итогам работы наиболее интересные доклады были награждены грамотами за первое, второе и третье места.

Победители секции № 1 «Интеллектуальные системы и программирование»:

I место – Кирилл Безуглый, гр. СП-23;

II место – Глеб Бобров, гр. КМД-23;

III место – Сергей Усков, гр. КИ-23.

Победители секции № 2 «Информационные системы и технологии»

Магистры

I место – Влад Надеждин, гр. Исм-24;

II место – Александр Ярушин, гр. Исм-24;

III место – Михаил Токарчуков, гр. ВЕБМ-24.
Бакалавры

I место – Даниил Вустяк, гр. АСУ-22;

II место – Владислав Колесниченко, гр. МИД-226;

III место – Артём Тарасов, гр. МИД-236.

Победители секции № 3 «Математическое и компьютерное моделирование»:

I место – Влада Зайцева, гр. КМДМ-25;

II место – Юлия Гриценко, гр. МИД-23а;

III место – Егор Бугаев, гр. БАФ-23.

Победители секции № 4 «Компьютерная графика и дизайн»:

I место – Мишель Зогот, гр. МИД-22а;

II место – Ангелина Бакланова, гр. МИД-22а;

III место – Анастасия Фомина, гр. МИД-23а.

По материалам конференции подготовлен сборник трудов в электронном виде с регистрацией в РИНЦ.

Наиболее интересные статьи рекомендованы к публикации в электронном периодическом рецензируемом издании «Информатика и кибернетика».

Конференция ИУСМКМ-26 стала платформой для совместного общения и партнёрства в области информационных технологий, а её участники ознакомились с последними технологиями и тенденциями в выбранной сфере.

М. РУДЕНКО,
доцент кафедры КМД



ЧИСТОЕ ПОКОЛЕНИЕ-2026



В рамках межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение-2026» в лектории Российского общества «Знание» ДонНТУ перед студентами с лекцией выступил заведующий наркологическим отделением Республиканского наркологического центра города Донецка психиатр-нарколог Максим Васильевич Квасов. Он рассказал о последствиях употребления запрещённых веществ, которые могут привести к серьёзным проблемам со здоровьем, а также к социальным и психологическим проблемам. Лекция-беседа способствовала формированию у студентов осознания негативных последствий незаконного употребления наркотиков и призывала вести здоровый образ жизни.

И. ЮРКОВА, начальник отдела ОВРС

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ XX РОССИЙСКОГО ВЕНЧУРНОГО ФОРУМА

В апреле делегация ДонНТУ, представляющая кафедру программной инженерии им. Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования и молодёжную научную лабораторию «Искусственный интеллект» (МНЛ ИИ), приняла участие в XX Российском венчурном форуме, погрузившись в атмосферу инноваций, стартапов и цифровой экономики. Мероприятие прошло в одном из самых технологичных городов России – Иннополисе.

Организаторами поездки выступили Центр «Мой бизнес», Университет Иннополис, ДонНТУ и ФСП ДНР.

В рамках образовательной поездки студенты познакомились со своим ментором – руководителем стартап-студии Университета Иннополис Артёмом Усовым, а также другими сотрудниками, специалистами и студентами университета.

Особое внимание на мероприятии уделялось изучению развития стартап-культуры и взаимодействию студентов с индустрией и реальными кейсами, внедрёнными в бизнес и промышленность.

На форуме делегация ДонНТУ приняла участие:

- в питч-сессиях стартапов в области искусственного интеллекта, финтеха и промышленной автоматизации. Спикером одной из них выступил директор студенческого спортивного клуба ДонНТУ, председатель Федерации спортивного программирования Донецкой Народной Республики Игорь Валентинович Станков;

- в нетворкинге с представителями инвестиционных фондов и технологических компаний.

Большой интерес участников вызвали темы коммерциализации научных разрабо-

ток, привлечения инвестиций в IT-проекты и роль университета в формировании инновационной экосистемы.

Студенты ДонНТУ поделились своими впечатлениями о поездке.

Александр Шапошник: «Форум дал мне возможность познакомиться со многими интересными людьми, единомышленниками, а также профессионалами в разных областях. На нём я проникся местной атмосферой и у меня появилось ещё большее стремление совершенствоваться в своей сфере деятельности».

Платон Кравец: «Поездка стала для меня новым толчком к развитию. Это были незабываемые ощущения, которые, надеюсь, повторятся вновь».

Максим Куропятник: «Иннополис – город, опередивший собственную общественно-экономическую формацию. По ухоженным улицам ходят айтишники со всего мира, английская речь звучит наравне с русской, а сама архитектура будто вырвана из концепта о будущем и аккуратно поставлена посреди татарстанских полей».

Максим Меловатский: «Форум позволил мне познакомиться с ведущими профессионалами и проникнуться местным духом свободы, который даёт мощный импульс для самосовершенствования».

Никита Лютый: «Поездка стала источником незабываемых впечатлений. На выставке «КазаньЭкспо» всё выглядело масштабно и организовано, что свидетельствует о предназначении этого места для проведения крупных мероприятий».

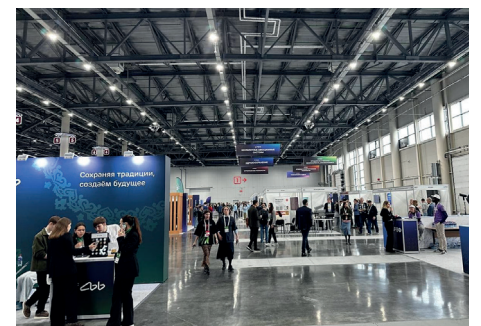
Илья Матийчук: «Иннополис не похож на обычный город – скорее, на продуманный проект, где всё работает так, как задумывалось. Спокойный ритм, чистые

улицы и ощущение, что здесь создают будущее, а не догоняют его. Повсюду звучат разные языки, и это воспринимается как норма: сюда приезжают люди с разным опытом, но быстро становятся частью одной среды, объединённой идеями и развитием».

Олеся Никулина: «Иннополис – настоящий город будущего: всё современно, удобно и продумано до мелочей. Очень крутая атмосфера, где технологии – это часть обычной жизни. Оставляет ощущение места, которое живёт немного впереди привычной реальности: спокойно, рационально, но при этом с постоянным движением идей и проектов. После поездки начинаешь по-другому смотреть на развитие и возможности – появляется больше мотивации двигаться дальше и пробовать новое».

Поездка стала для ребят не просто образовательным опытом, а возможностью увидеть, как идеи превращаются в реальные продукты. Такие инициативы открывают новые горизонты для молодых специалистов ДонНТУ, помогая им выстраивать траекторию профессионального развития и находить своё место в мире высоких технологий.

О. РЫЧКА,
руководитель МНЛ ИИ



НЕЙРОСЕТЬ В БИЗНЕСЕ



На площадке «Мой бизнес» 24 апреля состоялся круглый стол «Нейросеть в бизнесе»

спикером выступил А. В. Усов, руководитель стартап-студии Университета Иннополис.

в формате стратегической сессии. В мероприятии приняли участие 50 студентов факультетов ИСП и ИСТ ДонНТУ. Спикером мероприятия выступил А. В. Усов, руководитель стартап-студии Университета Иннополис.

Особым пунктом программы стал официальный анонс «Летней проектной школы» – масштабного проекта развития кадрового потенциала IT-сферы ДНР. В рамках мероприятия ребята представили свои проекты на актуальные темы информационной поддержки различных секторов экономики, которые могут помочь в решении регио-

нальных вызовов. Содействие в организации круглого стола оказали руководитель молодёжной лаборатории «Искусственный интеллект» О. В. Рычка и сотрудники лаборатории – заместитель декана факультета ИСП А. В. Боднар и председатель ФСП ДНР И. В. Станков.

А. БОДНАР, заместитель декана факультета ИСП

РАСТЁТ ИНТЕРЕС К ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ИТ-РЕШЕНИЯМ



В Донецке 21 апреля состоялся Второй ежегодный IT-форум, посвящённый развитию отечественных технологических решений и цифровой независимости. В мероприятии приняли участие представители органов власти, бизнес-сообщества и эксперты отрасли.

Форум открыли Председатель Правительства ДНР Андрей Чертков, Председатель Общественной палаты ДНР Александр Кофман и управляющий компании «Синтегра» Михаил Битман. В своих выступлениях они подчеркнули важность перехода на российское оборудование и программное обеспечение,

отметив, что отечественные решения надёжны, безопасны и учитывают специфику региона.

В рамках деловой программы представители компании ICL презентовали линейку продуктов и направления развития региональных продаж вычислительной техники; сотрудники «РЕД СОФТ» рассказали о внедрении собственных операционных систем для серверов и рабочих станций, системах виртуализации и системе централизованного управления инфраструктурой предприятия; представители «КАТЮШИ» продемонстрировали экосистему корпоративной печати, а QTECH – современные решения в области сетевого оборудования и видеонаблюдения.

Ведущий инженер-программист ЦИКТ А. В. Бутко, делегированный на форум от ДонНТУ, прослушал доклады российских производителей в сфере IT-индустрии, продукция которых прошла сертификацию Минпромторга РФ и рекомендована для закупок в рамках государственных тендеров,

а также ознакомился с экспозицией демонстрационных стендов, на которых были представлены оборудование и программное обеспечение указанных производителей.

Форум подтвердил растущий интерес к отечественным IT-решениям и их значимость для будущего региона. Участники мероприятия в ходе открытого диалога обсудили интеграцию российских разработок в научно-образовательную деятельность и перспективы обновления IT-инфраструктуры ДНР, а также обменялись практическими предложениями.

А. БУТКО

Фото автора



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕГИОНА



В Доме молодёжи «30/09» 30 апреля состоялся круглый стол «Цифровая трансформация региона: вызовы, возможности и роль образования в формировании цифровой экономики». В мероприятии приняли участие заведующая кафедрой экономической кибернетики Елена Александровна Искра, а также аспиранты и студенты факультета информационных систем и технологий ДонНТУ, подготовка которых направлена на формирование цифровых навыков в условиях развития технологий искусственного интеллекта и экономики данных.

Организаторами мероприятия выступили Общественная палата ДНР и кафедра бизнес-информатики ДонГУ.

Цель мероприятия – обсуждение проблем цифровизации, роли и места молодёжных IT-проектов, изучение опыта в области информатизации других регионов.

Ключевыми направлениями работы круглого стола стали:

- цифровая трансформация региона: проблемы и перспективы;
- роль образовательных организаций в формировании цифровой экономики региона;

– стратегические инициативы в цифровой сфере региона.

Мероприятие открыл заместитель Председателя Правительства ДНР Владимир Ёжиков. Также в работе круглого стола приняли участие Министр цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Дмитрий Ухов, Председатель Комиссии по экономической политике, предпринимательству, инновациям и цифровому развитию Общественной палаты ДНР Виктория Романюк, руководитель по цифровой трансформации Головного отделения

СБЕРа по ДНР Екатерина Серяпина, представители других министерств и бизнес-сообщества, а также образовательных организаций ДНР.

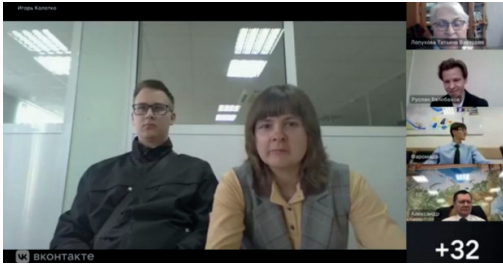
На площадке круглого стола прошла церемония награждения победителей конкурса «Цифровой акселератор – Войти в IT», который состоялся в ДонГУ 26 марта на базе кафедры бизнес-информатики. Призёром конкурса стал магистр факультета информационных систем и технологий ДонНТУ **Роман Андреев** (гр. ИТИМ-25).

Е. ИСКРА,

заведующая кафедрой ЭК



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ



Студенты ФИЭР в дистанционном формате приняли участие в **Международной студенческой олимпиаде имени В. К. Шибанова по дисциплине «Электрические станции и подстанции»**, организованной Институтом электроэнергетики и электроники Казанского государственного энергетического университета. Цель мероприятия – выявление и поддержка талантливой молодёжи, повышение качества подготовки специалистов для электроэнергетической отрасли, укрепление и развитие международного сотрудничества.

Участников приветствовал первый проректор КГЭУ А. В. Леонтьев, пожелав им успешного выступления и новых профессиональных достижений. От имени гостей олимпиады выступила ст. преподаватель кафедры электрических станций ДонНТУ А. С. Сергиенко: «Большое

спасибо за приглашение и возможность показать нашим студентам свои знания в профессиональной сфере, по-состязаться с талантливыми учащимися российских вузов и других стран. Участие в подобных мероприятиях – это не только проверка уровня подготовки, но и ценный опыт, шанс увидеть свои сильные стороны и направления дальнейшего роста».

В олимпиаде приняли участие 52 студента из 16 вузов РФ, Узбекистана, Таджикистана и Казахстана. ДонНТУ представляли третьекурсники кафедр электрических станций: Игорь Колотко, Кирилл Манюк и электрических систем: Михаил Куркурин. Они проверили теоретические знания на практике, познакомились с нестандартными задачами и подходами к их решению, оценили свой уровень подготовки по сравнению с другими участниками.

С. ШЛЕПНЁВ,
декан ФИЭР

Студенты факультета интегрированных и мехатронных производств кафедры основ проектирования машин и мехатронных систем стали победителями **Международной студенческой олимпиады по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации**, состоявшейся на базе Донбасского государственного технического университета (Алчевск).

Для участия в олимпиаде зарегистрировались 70 студентов из 9 вузов Российской Федерации. ДонНТУ представляла команда «Квартет-кавалитет»: Максим Магула (МРС-24), Всеволод Конобрицкий (АИТП-24), Кирилл Сибилёв (ГПМ-24) и Данил Гонтарь (КИТ-24).

Олимпиада проводилась в дистанционном режиме и состояла из двух этапов: I – электронное тестирование,

II – решение расчётно-аналитических задач единого конкурсного задания. Электронная часть заданий 2026 года по сравнению с прошлыми была расширена и включала тестовые вопросы по взаимозаменяемости и техническим измерениям. Для решения шести задач помимо хороших теоретических знаний участникам потребовались навыки и умения пользования специальной и справочной литературой. По результатам состязания **Максим Магула** награждён дипломом III степени, **Всеволод Конобрицкий** – дипломом за высокий уровень знаний, продемонстрированный при выполнении конкурсных заданий, **Кирилл Сибилёв** и **Данил Гонтарь** – грамотами за активное участие.

С. БЕДАРЕВ,
декан ФИМП



В ПАМЯТЬ О ВЫДАЮЩЕМСЯ УЧЁНОМ

На кафедре металлургических технологий и материаловедения ДонНТУ прошёл **Республиканский конкурс студенческих научно-исследовательских работ по направлению «Материаловедение и технологии материалов»**. Мероприятие было посвящено 100-летию со дня рождения выдающегося учёного-металловеда, д-ра техн. наук, профессора **Александра Александровича Баранова**, много лет руководившего кафедрой физического материаловедения (ранее металлоредения и термической обработки). А. А. Баранов – основатель и многолетний руководи-

тель донецкой школы материаловедения, определивший научные направления кафедры на несколько десятилетий вперёд. На ФМТ в течение года пройдёт целый ряд мероприятий в память о выдающемся учёном.



В конкурсе приняли участие 15 студентов бакалавриата и магистратуры из разных вузов ДНР с результатами собственных исследований. Члены конкурсной комиссии отметили высокий уровень работ и актуальность исследовательских тем.

Победителями конкурса стали:

- **диплом I степени** – Евгений Турусов (ПГТУ);
- **диплом II степени** – Владена Каркошко (ДонНТУ);
- **диплом III степени** – Данил Голубев (ДонНТУ).

В. КРЫМОВ,
доцент кафедры МТМ

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ – СТУДЕНТЫ ИЭФ

МЕНЕДЖЕР БУДУЩЕГО

В ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского в конце апреля прошёл **Всероссийский конкурс «Менеджер будущего»** среди студентов направления подготовки 38.03.02, 38.04.02 «Менеджмент». На мероприятие были представлены 146 работ от 67 участников из 7 вузов России. «Менеджер будущего» – это не просто конкурс, а площадка для развития профессиональных компетенций, креативного мышления и лидерских качеств студентов.



По результатам мероприятия студенты кафедры менеджмента и хозяйственного права ДонНТУ заняли победные призовые места.

Конкурс «Эссе»:

I место – Карина Грянко, МПО-23 (руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. В. Романюк);

II место – Иван Гайворонский, МПО-23 (руководитель – канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой МХП О. Н. Шарнопольская).

Конкурс «Презентация»:

I место – Юлия Кравченко, МПО-24 (руководитель – канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой МХП О. Н. Шарнопольская);

III место – Тимофей Роговой, Екатерина Кузьменко, Максим Серегин, Тимур Федяев, МПО-25 (руководитель – канд. экон. наук, доцент Н. В. Романюк) и Юлия Пашкова, МПО-23 (руководитель – ст. преподаватель М. К. Маренич).

Н. РОМАНЮК,
доцент кафедры МХП

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЭКОНОМИКЕ ТРУДА
И УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ

Студенты кафедры управления бизнесом и персоналом в очередной раз стали победителями и призёрами **Республиканской студенческой олимпиады по дисциплинам «Экономика труда»** и «Управление персоналом», итоги которой были подведены 30 апреля. Мероприятие прошло на базе экономического факультета Донецкого государственного университета с использованием дистанционных образовательных технологий.

В олимпиаде участвовали студенты ДонНТУ, Донецкого государственного университета, Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Донецкого института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Мариупольского государственного университета им. А. И. Куинджи и других вузов ДНР. В число по-



бедителей и призёров олимпиады вошли и студенты ДонНТУ:

I место – Евгения Шведенко (гр. УПОМ-25);

III место – Арина Григорьева (гр. УПЭТ-22).

Сертификаты участников олимпиады получили Влада Рубцова (гр. УПОМ-24), Александр Мартынихин (гр. УПОМ-24), Виктор Оглода (гр. УПЭТ-22) и Анастасия Лосихина (гр. УПЭТ-23).

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПРОФИЛЮ «МАРКЕТИНГ»

На базе кафедры маркетинга и торгового дела ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского 23 апреля состоялась **Республиканская студенческая олимпиада по профилю «Маркетинг»**. Её цель – повышение качества подготовки квалифицированных специалистов в области маркетинга, выявление одарённой студенческой молодёжи и создание условий для творческого и профессионального роста.

Предусматривалось участие представителей любых вузов РФ, но только студенты ДНР могли бороться за призовые места, остальные участники имели возможность лишь проверить свои знания.

Десять теоретических вопросов в графической и тестовой формах и ситуационное практическое задание погрузили участников в реальную маркетинговую атмосферу современных предприятий, её актуальные проблемы.

В состав жюри вошли ведущие профессора и доценты университета-организатора, а также представители вузов-партнёров. Участие в оценке работ руководителя одного из успешных предприятий региона позволило студентам получить не только академическую, но и прикладную оценку знаний и навыков.

Работы оценивали председатель жюри Е. М. Азарян, д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского; Т. Б. Надтока, канд. экон. наук, доцент кафедры МЭМ



ДонНТУ; Н. В. Агаркова, канд. экон. наук, доцент кафедры МиЛ ДОНАУИГС; В. В. Сергеев, директор рекламного агентства «Адвертон»; О. В. Мелентьева, д-р экон. наук, доцент кафедры МКТД ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского; Е. Б. Казакова, канд. экон. наук, доцент, профессор кафедры МКТД ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского.

Олимпиада стала для студентов уникальной площадкой для демонстрации компетенций, развития личных навыков, обмена опытом и установления новых профессиональных контактов.

В число победителей вошли наши студенты:

I место – Дарья Петроченко, гр. МММ-25;

II место – Анастасия Крылова, гр. ВЭД-22.

Почётными грамотами оргкомитета были награждены Георгий Минаев (гр. МММ-25) и Екатерина Миронова (гр. ВЭД-23).

Т. НАДТОКА, доцент кафедры МЭМ

ОРДЕН ДРУЖБЫ НАРОДОВ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ НА ЗНАМЕНИ ДонНТУ



Орден Дружбы народов
Республики Вьетнам

ДонНТУ – единственный вуз Донбасса, награждённый правительством зарубежного государства за подготовку специалистов для своей страны. Предыстория появления на знамени университета (наряду с орденом Трудового Красного Знамени) ордена Дружбы народов Республики Вьетнам такова. В ДонНТУ обучение иностранных граждан началось в 1952 г. В начале это были граждане Китая. С 60-х гг. в вузе расширялась география обучающихся: Болгария, Вьетнам, Куба и Монголия, а в 1970 г. здесь уже обучались 113 иностранцев из 15 государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. В 80-е в ДонНТУ (на тот момент Донецкий политехнический институт) учились 582 иностранных студента из 64 стран мира, объединённые в землячества.

С начала 1970-х гг. в вузе функционировали Интерклуб и Интерсовет, которые проводили различные культурные мероприятия: вечера отдыха, экскурсии, походы в театры и музеи. В Интерклубе проходили вечера, посвящённые памятным датам. Довольно активным было **землячество вьетнамских студентов**. Они отмечали все значимые даты своей республики. Так, в апреле 1971 г. прошёл интернациональный вечер, посвящённый 40-летию обра-

зования Союза трудящейся молодёжи Вьетнама. На нём присутствовали все вьетнамские студенты, их земляки, проходящие стажировку на предприятиях Донецка, студенты из других стран, преподаватели. С докладом на вечер выступил председатель землячества Дан Динь Тханг. Вечер закончился большим концертом и ужином в традициях национальной кухни.

С 1971 г. вьетнамское землячество пополнилось аспирантами. Ежегодно накануне Дня провозглашения независимости Демократической Республики Вьетнам в ДПИ проводились митинги солидарности. Свои добрые пожелания мужественному вьетнамскому народу коллектив ДПИ адресовал через его сыновей и дочерей, обучающихся в вузе. На одном из таких мероприятий студентов нашего вуза поздравил ответственный секретарь Донецкого городского отделения общества советско-вьетнамской дружбы И. Т. Рунич. В ответном слове студент Ле Куок Бао сказал: «Мы привыкли в трудные годы чувствовать плечо старшего брата – советского народа. Вьетнамский народ победил благодаря помощи советской страны. Мы с честью несём и впредь будем нести знамя нашей дружбы и братства».

Иностранные студенты, обучающиеся в ДПИ, принимали активное участие в жизни студенческого научного сообщества. Наградой был отмечен студент гр. Маш-34а Зыонг Манг Хын. Вместе с донецкими политехниками вьетнамские студенты летом трудились и отдыхали в интернациональном лагере труда и отдыха «Глобус» в Ма-

рьинском районе Донецкой области. Студенты Дань Динь Тхак и Чан Нгок Зо свидетельствовали: «Днём мы работали, а вечером организовывали концерты и спортивные соревнования. В общем, в лагере было отлично».

Большое внимание уделялось организации досуга и отдыха зарубежных студентов. Вот как говорил об этом Нгуен Тиен Кхань, студент металлургического факультета: «Мне хочется рассказать, как мы провели зимние каникулы. После экзаменов нас направили в Дом отдыха города Жданова (ныне Мариуполь). Все отдыхающие студенты посетили городской музей. Запомнилась также экскурсия на металлургический завод. У нас остались самые приятные впечатления от отдыха». Вьетнамские студенты принимали участие и в вузовских фестивалях художественной самодеятельности. Популярностью пользовались выступления Нгуен Ван Фу, который пел песни о любви к Родине, её природе, народу.

Многие годы курировал землячество вьетнамских студентов В. Ф. Сивокобыленко, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой электрических станций. Его судьба связана с Вьетнамом ещё с начала 60-х гг., когда он был командирован в Республику Вьетнам для наладки и пуска новой электростанции в г. Уонг-Би, строить которую помогал СССР. Возведению самой мощной во Вьетнаме электростанции уделялось большое внимание со стороны руководства страны.

В. Ф. Сивокобыленко довелось встречаться с руководящими работниками, а также с президентом Хо Ши Мином. Несмотря на перерывы в работе из-за налётов американской авиации, электростанция была пущена в срок, а работа В. Ф. Сивокобыленко отмечена наградой Вьетнама.

За период активного сотрудничества в ДонНТУ было обучено 205 граждан Вьетнама, из которых 14 стали кандидатами наук. За успехи в подготовке специалистов для Республики Вьетнам ДонНТУ в 2003 г. был награждён орденом Дружбы народов Республики Вьетнам. На торжественном заседании учёного совета вуза награду вручал Председатель Национального собрания Нгуен Ван Ан, который учился в ДПИ с 1962 по 1967 г. на электротехническом факультете. Вернувшись на родину, он с успехом применял полученные знания как непосредственно на производстве, так и на руководящих должностях. Нгуен Ван Ан выразил благодарность ДонНТУ за подготовку высококвалифицированных специалистов, прекрасно зарекомендовавших себя в различных отраслях промышленности Вьетнама.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ
(По материалам музея)



Вьетнамские студенты на отдыхе

К 81-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК ФМТ – ЖИВАЯ НИТЬ ПАМЯТИ

В День Победы, священный для каждого гражданина нашей страны праздник, мы склоняем головы перед великим подвигом советского народа. 9 Мая – не просто дата в календаре, это память, живущая в наших сердцах. В преддверии праздника сотрудники и студенты факультета металлургии и теплоэнергетики организовали торжественное шествие Бессмертного полка. С портретами своих героических родственников они прошли по знаковой для политехников аллее на территории 3 учебного корпуса. Каждое лицо отражало гордость и невыразимую бла-



годарность родным за подвиг, который они совершили. Шествие завершилось у святого для нас места – памятника преподавателям, студентам и сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в годы Вели-

кой Отечественной войны. Стоя там среди молодых ребят, которые несли фотографии своих героических предков, чувствуешь невидимую, но нерушимую связь поколений, что пробирается до глубины души. Бессмертный полк – это не просто акция. Это наша клятва помнить. Это наш способ сказать спасибо тем, кто в нечеловеческих условиях отстоял мир, свободу и наше право на жизнь. Пусть память об их подвиге всегда будет для нас источником силы, мужества и веры в мирное будущее.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ

**ОСВОБОЖДЕНИЕ.
МИР НАРОДАМ**

Сотрудники кафедры истории и права 6 мая, в преддверии Дня Победы в Великой Отечественной войне, организовали фотовыставку «Освобождение. Мир народам» для студентов первого курса факультетов интеллектуальных систем программирования и интеллектуальной электротехники и робототехники. На выставке ребята ознакомились с фотоработами, отражающими героические моменты периода Великой Отечественной войны, посвященными об освобождении

территорий Советского Союза и стран Европы от фашистского гнёта, запечатлёнными известнейшими военными корреспондентами. На 30-ти уникальных снимках были представлены боевые успехи, встреча воинов-освободителей, налаживание мирной жизни. Проект реализуется медиагруппой «Россия сегодня» и сайтом РИА «Новости» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив.

И. ЮРКОВА,
начальник отдела ОВРС

**ВЫСТАВКА ВОЕННОЙ
ФОТОХРОНИКИ**

В музее истории ДонНТУ ко Дню Победы открылась выставка фотографий, подаренных РИА «Новости» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив. Выставка переносит посетителей в исторические события Великой Отечественной войны. Документальные кадры, сделанные фотокорреспондентами ТАСС, рассказывают о мужестве и героизме советского народа на фронте и в тылу. Каждая фотография снабжена ссылками на QR-код, по которому можно прочитать и даже послушать о событиях, отражённых на фото.

Часть выставки демонстрирует, с каким

воодушевлением люди встречали советских солдат в освобождённой от фашизма Европе. Реальная история Великой Отечественной войны глазами её очевидцев и участников поможет молодому поколению правильно относиться к искажению событий Второй мировой войны со стороны западной пропаганды.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ

**И СНОВА МАЙ, ПОБЕДНЫЙ МАЙ!**

Ко Дню Победы в Великой Отечественной войне научно-техническая библиотека подготовила ряд мероприятий, в числе которых книжная выставка «Поклонимся великим тем годам...», фотоконкурс «Победный май», XVII Международная онлайн-акция «Читаем детям о войне», интерактивные литературные викторины «И снова май, победный май» и «Была война... Была Победа...». Были организованы просмотры проекта «Открытая книга», а также видеороликов «Бессмертный полк» и «Журавли нашей памяти». Коллектив НТБ ДонНТУ за ролик «Журавли нашей памяти» был награждён дипломом победителя III степени в III Международном конкурсе научных, методических, творческих работ «ПРИЗВАНИЕ, ТРУД, ОБРАЗОВАНИЕ» (к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне), который прошёл 28 февраля 2025 года в городе Кирове.

И. КОЛЮПАНОВА, директор НТБ

ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ



День Победы, 9 Мая, – священный праздник: это радость, скорбь и гордость за героическое прошлое нашего народа. В его преддверии, 7 мая, у памятника преподавателям, сотрудникам и студентам ДонНТУ, погибшим в годы Великой Отечественной войны, собрались представители администрации вуза, преподаватели, сотрудники, студенческие активисты и почётные гости, чтобы почтить память защитников Родины.

На митинге отмечалось, что 81 год назад завершилась самая ожесточённая война в истории человечества. Путь к Победе был долгим и трудным. Вопреки надеждам фашистов на распад многонационального государства советские люди из разных республик страны ещё больше сплотились. Примером боевого содружества стала оборона Брестской крепости, где плечом к плечу сражались представители 30 национальностей. В России 2026 год объявлен Годом народ-

ного единства, и Президент РФ В. В. Путин в своём выступлении подчеркнул важность жертвенного подвига советского народа и представителей разных национальностей на фронте и в тылу.

Митинг, на который собрались донецкие политехники, был не только посвящён Победе советских людей в Великой Отечественной войне, на нём также отмечалась значимость единства народов, что особенно актуально в контексте Года народного единства. Мероприятие стало напоминанием о том, как важно сохранять сплочённость и взаимопомощь в современном мире.

В своём выступлении ректор вуза А. Я. Аноприенко отметил символичность празднования Победы в весенние дни, когда расцветает природа, и выразил уверенность в грядущей победе на фронтах СВО.



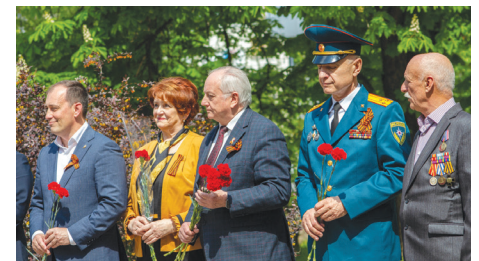
Директор музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёва сообщила, что более 500 преподавателей и студентов вуза участвовали в боевых действиях, а 8 его представителей были удостоены звания Героя Советского Союза. Уже 5 декабря 1943 года, через несколько месяцев после освобождения Донбасса, в институте возобновились занятия. Студенты не только учились в нескольких смен в неотапливаемых аудиториях,

но и отработали десятки тысяч часов на восстановлении города. Учёные вуза (профессора В. В. Пак, В. Г. Гейер) внесли огромный вклад в восстановление угольной промышленности. Л. Д. Ковалёва также отметила, что памятник погибшим политехникам был создан по инициативе ректора ДПИ, участника Великой Отечественной войны Г. В. Малеева. На митинге присутствовал его внук Александр, студент 2 курса факультета ИСТ, что свидетельствует о преемственности поколений донецких политехников.

Почётный гость – представитель института ГПС МЧС России П. В. Стефаненко – призвал молодёжь помнить подвиг дедов и быть достойными этой памяти, особенно в условиях нового противостояния фашизму.

Участники митинга почтили память павших донецких политехников минутой молчания. В завершение мероприятия прозвучали стихи и песня «День Победы», после чего все присутствующие возложили цветы к мемориалу. Организаторы мероприятия призвали беречь мир и не допустить повторения трагедий войны.

П. СТЕПУШКИНА,
председатель информационной комиссии профкома обучающихся ДонНТУ,
культурный организатор СМЦ
Фото П. СТЕПУШКИНОЙ, А. БУТКО



<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: +7 (856) 335-17-26 donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова О. А.</p>	<p>Вёрстка – Баранова А. А.</p>	
<p>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>	<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67</p>		