



Ректор ДонНТУ – участник заседания Комитета Госдумы по науке и высшему образованию в СПГУ императрицы Екатерины II



Фото: Сайт ДонНТУ

В Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II 3 апреля состоялось выездное заседание Комитета Госдумы по науке и высшему образованию, посвящённое подведению итогов первого этапа реализации пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования и задачам следующего этапа. В заседании под руководством председателя Комитета Госдумы по науке и высшему образованию Сергея Кабышева приняли участие представители Минобрнауки РФ, различных органов власти и крупного бизнеса, а

также ректоры 17 вузов-пилотов и ведущих университетов страны.

Сергей Кабышев во вступительном слове подчеркнул, что заседание проводится в университете, где новая вузовская модель стала успешным знаком развития в уже состоявшейся реальности и что решение задачи обеспечения технологического лидерства государства невозможно без достижения кадрового лидерства.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в своём выступлении отметил: *«Заседание является первым масштабным обсуждением итогов работы первого этапа пилотного проекта, стартовавшего в 2023 году Указом Президента Владимира Владимировича Путина, и знаменует переход к началу реализации второго этапа обновления системы... Главным результатом нескольких лет работы стал сформированный образ новой модели высшего образования, принятый профессиональным сообществом и обществом в целом»*. Он также сделал акцент на том, что в настоящее время стоит задача создания образовательной модели на несколько десятилетий вперёд.

Ректор Горного университета императрицы Екатерины II Владимир Литвиненко подчеркнул необходимость перехода к процессу реиндустриализации России, а также отметил, что в качестве ключевых аспектов текущей работы можно назвать два президентских указа, датируемых 22 января и 26 февраля 2026 года. В соответствии с ними было увеличено число участников эксперимента с 6 до 17, и на базе СПГУ создан Национальный центр кадрового и научного обеспечения минерально-сырьевого комплекса «Корпус горных инженеров», который призван стать единым образовательным и научным координатором для широкого круга университетов той же отраслевой направленности. Ректор обратил внимание участников на то, что большой проблемой остаётся дефицит качественно подготовленных инженерных кадров и поэтому главной задачей инженерных вузов является решение этой проблемы.



Фото: Сайт ДонНТУ

Ректоры вузов поделились своим опытом перехода к новой модели образования и решения основных задач, стоящих перед ведущими университетами страны на нынешнем этапе.

В завершение заседания участникам вручили ставшие уже традиционными для Горного великолепно оформленные информационные буклеты с хроникой состоявшегося мероприятия и соответствующим фоторепортажем.



Фото: Сайт ДонНТУ

Ректор ДонНТУ Александр Аноприенко в период пребывания в СПГУ провёл также переговоры о дальнейшем развитии сотрудничества с его ректором Владимиром Литвиненко, ректором Тюменского индустриального университета Юрием Клочковым, Генеральным директором Центра ЮНЕСКО СПГУ Владимиром Борзенковым и другими участниками заседания.

Следует отметить, что накануне в ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург СПГУ посетили заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и министр науки и высшего

образования Валерий Фальков, которые осмотрели инфраструктуру вуза и научно-технологические разработки. Во время визита Дмитрий Чернышенко отметил следующее: *«Нужно отдать должное ректору, который историческое наследие не просто сохранил в идеальном виде, но и ещё создал такие невероятные условия для продолжения дела, которое создавалось здесь Екатериной II. Количество международных партнёров впечатляет. Это практически вся страна! Основные международные компании представили здесь технологии, чтобы мы могли на пути к нашему технологическому лидерству отталкиваться от лучших международных образцов... Неслучайно Горный был выбран в качестве площадки, где проводится эксперимент по новой модели образования. Очень почётно, что знак качества Горного будет стоять на модели, масштабируемой на всю страну»*. Он также подчеркнул, что в вузе создана уникальная система обучения, воспитания и практики на оборудовании с использованием современных передовых технологий, включая дополненную реальность, искусственный интеллект, моделирование и многое другое.

Донецкие политехники покоряют научные вершины: участие в престижной конференции в Санкт-Петербурге

Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II стал площадкой для проведения XXI Всероссийской конференции-конкурса проектов студентов и аспирантов «Актуальные проблемы недропользования». Мероприятие, открывшееся 7 апреля, собрало молодых ученых и экспертов со всей страны, среди которых достойно представили свои достижения и делегаты Донецкого национального технического университета (ДонНТУ).



Фото: Сайт ДонНТУ

Конференция-конкурс, посвященная актуальным вопросам недропользования, охватила широкий спектр научных направлений. В рамках мероприятия состоялся конкурс молодежных проектов, включающий инновационные разработки, технологии и научные стендовые доклады. Особое внимание было уделено работе тематических секций, охватывающих такие важные области, как:

- Техносферная безопасность
- Маркшейдерия, геодезия и кадастр
- Информационные технологии, управление и автоматизация
- Технологии материалов, обогащение полезных ископаемых, металлургия
- Энергетика, радиоэлектроника, метрология и приборостроение
- Химия и химические технологии переработки минерального и нефтяного сырья
- Технология горного производства

Представители Донецкого политеха приняли активное участие в конференции как в качестве экспертов, так и в роли докладчиков. Высокий уровень компетенции и профессионализма продемонстрировали:

- Артур Аркадьевич Каракозов, первый проректор ДонНТУ, выступивший с приветственным словом от имени вузов-партнеров Горного университета императрицы Екатерины II на церемонии открытия.

- Андрей Николаевич Рязанов, проректор ДонНТУ, который также принял участие в работе мероприятия в качестве эксперта.

- Ирина Викторовна Филатова, декан факультета недропользования и наук о Земле, выступившая экспертом секции «Маркшейдерия, геодезия и кадастр».

- Алексей Леонидович Кавера, заведующий кафедрой охраны труда и аэрологии имени И.М. Пугача, также выступивший в роли эксперта.

- Светлана Александровна Сёмченко, старший преподаватель кафедры химической технологии и прикладной экологии, которая выступила экспертом секции «Химия и химическая технология переработки минерального и нефтяного сырья».

В рамках конкурса молодежных проектов и работы тематических секций свои научные исследования представили 10 аспирантов и 9 старшекурсников Донецкого политеха. Их доклады отразили актуальные результаты научных изысканий и инновационные подходы в различных областях недропользования.



Фото: Сайт ДонНТУ

Конкурс, проходивший в Центре студенческого социума, собрал 15 работ студентов, аспирантов и сотрудников производственных организаций. Эксперты, включая представителей ДонНТУ, тщательно оценивали каждую конкурсную работу по предложенным критериям, определяя победителей.

Делегация Донецкого национального технического университета продемонстрировала высокий уровень подготовки и научного потенциала, внося свой вклад в обсуждение актуальных проблем недропользования и обмен передовым опытом.

В работе секции «Маркшейдерия, геодезия и кадастр» ДонНТУ представляли студенты кафедры маркшейдерского дела им. Д.Н. Оглоблина Никита Лавренчук и Дарья Мамонтова (доклад подготовлен вместе со студентом Эдуардом Капинусом). Студенческие работы оценивали компетентные специалисты СПГУ императрицы Екатерины II. Доклады участников посвящались вопросам кадастровой оценки, маркшейдерско-геодезическому обеспечению работ и отличались достаточно высоким уровнем проработанности тематики. Заседание секции «Химия и химическая технология переработки минерального и нефтяного сырья» проходило в Горном музее. На конкурсе молодёжных проектов молодые учёные ДонНТУ одержали триумфальную победу. В число победителей вошли пять представителей нашего университета: Никита Лавренчук, студент гр. Мс-22 кафедры МД им. Д.Н. Оглоблина, ФННЗ («Анализ и особенности учёта основных факторов, определяющих продолжительность процесса сдвижения земной поверхности при подземной добыче угля»), руководитель Ф.М. Голубев, канд. техн. наук, доцент кафедры), Антон Дейнега, аспирант кафедры УБП, ИЭФ («Формирование концепции управления процессом воспроизводства основных фондов промышленных предприятий ДНР»), руководитель И.В. Кочура, д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры), Алексей Леженин, аспирант кафедры ЭМС, ФИМП («Разработка малопогружной эрлифтной установки для очистки шахтных водосборных ёмкостей»), руководитель А.П. Кононенко, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой), Максим Томилов, аспирант кафедры СЗПСиГ, ГФ («Обоснование параметров процесса тушения пламени водными композициями модифицированными неорганическими соединениями»), руководитель К.Н. Лабинский, д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры), Никита Лазаренко, аспирант кафедры МТМ, ФМТ («Методы улучшения качества слитков из жаропрочного сплава марки ХНБ2ВМЮТ-ВД»), руководитель Е.Л. Корзун, д-р техн. наук, профессор кафедры).

Желаем донецким политехникам дальнейших успехов, высоких результатов и неиссякаемого творческого вдохновения в их научной деятельности!

Ректоры ДонНТУ и Ухтинского государственного технического университета подписали договор о сотрудничестве



Фото: Сайт ДонНТУ

На заседании учёного совета Донецкого национального технического университета 27 марта прошла торжественная церемония подписания договора о сотрудничестве ДонНТУ и Ухтинского государственного технического университета (Республика Коми) ректорами Александром Яковлевичем Аноприенко и Русланом Викторовичем Агинеём. На мероприятии присутствовали члены учёного совета вуза и почётный гость – советник Главы ДНР Михаил Николаевич Кушаков. Во вступительном слове А.Я. Аноприенко напомнил, что добрые партнёрские отношения связывают оба университета много лет – ещё с 2014 года, когда был подписан первый договор о сотрудничестве, и все эти годы велась большая общая работа по разным важным для развития экономики направлениям. Но время вносит свои коррективы и со вступлением ДНР в состав России и появлением новых задач, которые стоят перед обоими вузами, возникла необходимость обновить старый договор.

Руслан Викторович Агинеёв сказал, что для него большая честь присутствовать на заседании учёного совета вуза-партнёра. Он подчеркнул, что наступило время актуализировать старое соглашение, все пункты которого всегда выполнялись неукоснительно. УГТУ уже 70 лет успешно выполняет задачи, которые перед ним ставит Правительство России, и хотя ДонНТУ больше ориентирован на нужды Республики, совместная работа даст высокие результаты. По мнению Р.В. Агинеёв, необходимо развивать направления деятельности, которые относятся к разным отраслям экономики – таким, как глубокая переработка угля, доразведка недр и др.

Михаил Николаевич Кушаков отметил, что очень рад побывать в стенах ведущего вуза Донбасса по подготовке инженерных кадров. Фронт всё дальше отодвигается от Донецка и наступает пора восстанавливать мирную жизнь и поднимать экономику региона, в связи с чем Правительство ДНР возлагает большие надежды на подготовку в ДонНТУ высококлассных специалистов. По словам М.Н. Кушакова, Ухтинский государственный технический университет с первых дней образования Республики оказывал ей огромную помощь, и теперь оба университета будут совместно развивать новые направления экономики ДНР. Виктор Николаевич также выразил уверенность, что профессорско-преподавательский состав ДонНТУ способен справиться с задачами любой сложности.

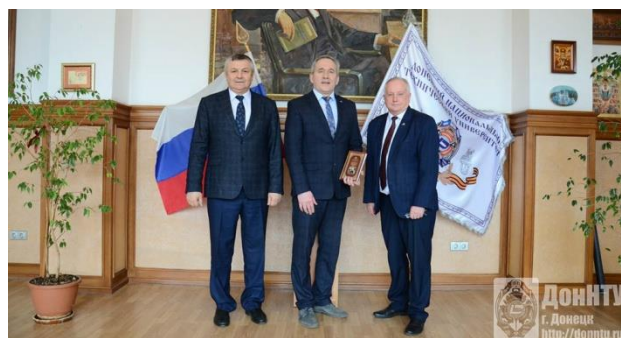


Фото: Сайт ДонНТУ

Подписав договор, ректоры обменялись памятными подарками: А.Я. Аноприенко вручил книгу Д.И. Менделеева «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца», в которой учёный изложил перспективы освоения богатств Донецкого края, а Р.В. Агинеёв – мультимедийную технику для проведения конференций.

Визит представителей ПАО «Россети» в ДонНТУ



Фото: Сайт ДонНТУ

В Донецком национальном техническом университете 25 марта состоялась встреча представителей ПАО «Россети» с ректором А.Я. Аноприенко и сотрудниками факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники во главе с деканом С.В. Шлепнёвым.

Стороны обсудили реализацию соглашения о сотрудничестве на базе вуза. За время взаимодействия студенты приняли участие в работе «Школы молодого инженера», студенческих отрядов, а также прошли практику на энергообъектах Донбасского предприятия магистральных электрических сетей.

Участие в проектах «Россети» открывает перед молодыми специалистами возможность трудоустройства в одной из крупнейших энергетических компаний страны.

На встрече также обсудили перспективы совместной работы в области подготовки специалистов по цифровой релейной защите и автоматике, а также по автоматизированным системам управления технологическими процессами на базе отечественного оборудования.

Стороны проявили заинтересованность в совместном участии в международном инженерном чемпионате CASE-IN и в научно-практических конференциях.

Первая стажировка студентов ФИЭР в Казанском государственном энергетическом университете

По личному приглашению ректора КГЭУ Эдварда Юнусовича Абдуллазянова, десять студентов факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники (ФИЭР) ДонНТУ, под руководством старшего преподавателя кафедры электрических станций Анны Сергеевны Сергиенко, прибыли в Казань для прохождения стажировки. На официальной встрече ректор КГЭУ выразил уверенность в дальнейшем плодотворном межвузовском сотрудничестве и пожелал студентам не только успешного обучения, но и возможности познакомиться с богатым культурным и историческим наследием Казани и Республики Татарстан.



Фото: Сайт ДонНТУ

С 31 марта студенты ДонНТУ приступили к занятиям, погрузившись в образовательную программу КГЭУ. Обучение включало практические занятия в лаборатории «Электроскиллс», где студенты имели возможность самостоятельно собирать электрические схемы на действующих стендах. Каждому стажеру были назначены наставники из числа студентов КГЭУ, а общее кураторство осуществлял преподаватель Шамиль Рашидович Хасанов.



Фото: Сайт ДонНТУ

На кафедре электротехнических комплексов и систем представители ДонНТУ ознакомились с передовыми разработками, посетив лабораторию «Электромобильный и беспилотный транспорт». Также они приняли участие в практикуме по дисциплине «Электрические занятия», где решали задачи по расчету параметров генератора постоянного тока, углубляя свои знания в области электротехники.

8 апреля, по инициативе ректора КГЭУ Эдварда Юнусовича Абдуллазянова, для студентов ФИЭР ДонНТУ была организована масштабная экскурсия по нескольким энергопредприятиям на базе технопарка «Искра-Волга». В ходе экскурсии студенты ознакомились с высокотехнологичным

конвейерным производством измерительного оборудования, линейной арматуры для ЛЭП, кабельных муфт и архитектурой света наружного освещения зданий. Также представители ДонНТУ посетили научно-исследовательский испытательный центр 0.4-500 кВ, получив ценный практический опыт.

С 1 апреля Казань стала центром притяжения для ведущих специалистов отрасли – здесь стартовал трехдневный Международный энергетический форум «ЭНЕРГОПРОМ-2026». Представители ДонНТУ, в составе делегации КГЭУ, приняли активное участие в этом ключевом отраслевом мероприятии.

На форуме студенты ДонНТУ имели честь быть представленными министру энергетики Российской Федерации Сергею Евгеньевичу Цивилёву и главе Республики Татарстан Рустаму Нургалиевичу Минниханову. Особым событием стало участие донецких политехников в пленарном заседании «ГОЭЛРО VER. 2.0: возрождение легенды». В рамках этого заседания министр энергетики России Сергей Цивилёв подчеркнул важность единства и совместных усилий для того, чтобы никто не смог негативно влиять на развитие государства.



Фото: Сайт ДонНТУ

Также ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Юнусович Абдуллазянов обратился к А.С. Сергиенко с просьбой передать ректору ДонНТУ А.Я. Аноприенко подарок – памятную картину, которую руководитель стажёров ФИЭР вручила ректору Донецкого политеха 14 апреля.

Руководство ДонНТУ и коллектив ФИЭР выражают надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество двух вузов, начало которому успешно положено.

В ДонНТУ прошла XII Международная научно-практическая конференция «Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы»



Фото: Сайт ДонНТУ

На базе кафедры экономической теории и государственного управления им. В.В. Деметьева ДонНТУ 15 апреля состоялась XII Международная научно-практическая конференция «Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы». Соорганизаторами мероприятия выступили ведущие научно-исследовательские и образовательные учреждения: Институт экономических исследований (Донецк), Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва), Луганский государственный университет имени Владимира Даля (Луганск), Севастопольский государственный университет (Севастополь), Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими (Душанбе, Республика Таджикистан), Юго-Осетинский государственный университет им. А.А. Тибилова (Цхинвал, Республика Южная Осетия), «BRICS + Student Council» (Студенческий Совет стран БРИКС).

В ходе конференции прошёл обмен опытом в сфере государственного и муниципального управления, состоялись интересные обсуждения проблем, принципов и направлений развития практики и технологии государственного управления.

Участников приветствовали ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, министр природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики Алексей Викторович Шебалков, профессор кафедры государственного и муниципального управления факультета высшей школы управления Финансового университета при Правительстве Российской Федерации Наталья Львовна Красюкова, заведующая кафедрой экономики и предпринимательства Юго-

Осетинского государственного университета им. А.А. Тибилова Жанна Герсановна Кочиева, заведующая кафедрой экономической теории и государственного управления им. В.В. Дементьева ДонНТУ Елена Николаевна Вишневецкая, доцент кафедры электрических станций Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими Лоик Сафарович Касобов.

На пленарном заседании с докладами выступили: директор Института экономических исследований Алексей Владимирович Половян, заместитель директора АНО «Дом молодёжи» Людмила Николаевна Сапрыкина, председатель Торезского городского совета Донецкой Народной Республики первого созыва Александр Леонидович Казмерчук и начальник отдела организации мобилизационной подготовки и мобилизации экономики Управления по мобилизационной работе Департамента мобилизационной работы и специальных программ Администрации Главы и Правительства Донецкой Народной Республики Глеб Владимирович Горбенко. В их докладах были затронуты вопросы научно-методических основ разработки стратегии развития промышленности, инфраструктурных возможностей реализации молодёжных научных и воспитательных программ, развития органов местного самоуправления и взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти с исполнительными органами Донецкой Народной Республики.

Площадкой для выступления теоретиков и практиков в сфере государственного и муниципального управления, аспирантов и магистрантов выступили секции конференции, где активно и плодотворно обсуждались вопросы, связанные с теоретико-методологическими основами и организационно-управленческими вопросами реализации государственного управления, его научно-методическим и информационным обеспечением, а также проблемами инновационного развития государственной и региональной экономики.

В этом году впервые в формате работы конференции была организована англоязычная секция, в которой приняли участие студенты, аспиранты и молодые учёные стран БРИКС. Секционные доклады представили Кирубел Еман Балча (Эфиопия), Абхинав Пандей (Индия), Жан Маньюэл Ринкон (Колумбия), Лакшмеш Шарма (Индия), Эльза Тешом (Эфиопия), Паритош Трипати (Индия), Тембелих Мпунгоуз (ЮАР). В работе секции приняли участие 25 иностранных гостей, которые в дистанционном формате обсудили проблемы и вызовы в системе государственного и муниципального управления стран БРИКС, новые тенденции и модели развития.



Фото: Сайт ДонНТУ

По результатам проведения конференции готовится издание электронной версии материалов в 2-х томах: в базе данных РИНЦ и в ЭБС ДонНТУ.

Конференция прошла в очно-дистанционном формате. Оргкомитет выражает благодарность за техническую поддержку в обеспечении онлайн-подключения участников специалистам ЦИКТ и отдела ТСО ДонНТУ.

В ДонНТУ состоялась церемония открытия геологического музея



Фото: Сайт ДонНТУ

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 руководство университета, а также сотрудники и студенты факультета недропользования и наук о Земле.

Мероприятие открыли перерезанием ленточки рект

ор вуза Александр Яковлевич Аноприенко и первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов. Эта ленточка стала символом открытия новой главы в истории геологической науки нашего университета и края. Затем всех присутствующих пригласили окунуться в мир камней, минералов и геологических открытий.

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

В дистанционном формате к участию в мероприятии подключились представители 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, взаимодействия со студентами и 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.



Фото: Сайт ДонНТУ

ДонНТУ вошёл в число вузов-партнёров Государственного университета управления

В Государственном университете управления (ГУУ, Москва) 31 марта состоялась торжественная церемония открытия патриотического фестиваля «Семейная история. Бессмертная память», который проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодёжи и Ассоциации патриотических клубов «Я горжусь».



Фото: Сайт ДонНТУ

Это проект международного уровня, направленный на воспитание у молодёжи уважения к историческому наследию России и укрепление связи поколений через сохранение и популяризацию семейных историй, связанных с событиями Великой Отечественной войны.

В этом году одним из вузов-партнёров организатора фестиваля ГУУ стал Донецкий национальный технический университет. Пять представителей вуза – проректор А.Н. Рязанов; заведующая кафедрой истории и права, канд. юрид. наук, доцент, наставник патриотического клуба «Донбасс непокоренный» Регина Рашидовна Шульга; директор ЦИКТ, канд. техн. наук, доцент, член союза писателей ДНР Сергей Васильевич Иваница; доцент кафедры технологии и техники бурения скважин, канд. техн. наук, член Союза писателей России, председатель Союза писателей ДНР Владислав Адольфович Русанов; доцент кафедры русского языка, канд. филол. наук, наставник студенческой медиашколы «Политехник» Елена Владимировна Юрьева – вошли в число экспертов фестиваля, которые будут оценивать работы участников.

Конкурсная программа представлена двумя уникальными творческими треками: литературное произведение и видеоролик. С 31 марта по 24 мая все желающие, в том числе студенты и преподаватели ДонНТУ, смогут подать заявку на участие в мероприятии. Требования к работам изложены в Положении фестиваля.

Мероприятие станет площадкой для творческого самовыражения и позволит участникам осознать глубину и значимость семейных уз, неразрывно связанных с великим прошлым и будущим России.

Декан факультета ИСТ – участник форума InfoSpace-2026

В Москве 3 апреля прошёл ежегодный федеральный форум InfoSpace-2026, в рамках которого работала выставка технологий и цифровых решений в интересах госсектора, промышленности, финансовой сферы и транспорта. Мероприятие состоялось в Центре событий РБК. Форум с 2010 года является профессиональной дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных вопросов технологического развития России.



Фото: Сайт ДонНТУ

ДонНТУ на мероприятии представляла декан факультета ИСТ Татьяна Васяева. На площадке выставочной экспозиции профильного оборудования с удобной зоной для знакомства участников и обмена мнениями ей удалось пообщаться с представителями ООО «АТБ ЭЛЕКТРОНИКА», ООО УК «РусКапитал», РТК-ЦОД.

В этом году главной темой форума была «Цифровая стратегия будущего: путь к инновационному и высокотехнологичному государству». На официальном открытии в сессии «Развитие связи и цифровой инфраструктуры» обсуждались наиболее актуальные вопросы развития отечественной ИТ-отрасли. Модератором сессии выступил Константин Калинин, руководитель Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации. В панельной дискуссии приняли участие ведущие эксперты и руководители ключевых компаний и корпораций, определяющие будущее цифровой инфраструктуры России.

Екатерина Солнцева, директор по квантовым технологиям Госкорпорации «Росатом», сказала, что Россия – в числе трёх стран, которые имеют квантовый компьютер, наряду с США и Китаем. При этом она отметила, что современные квантовые компьютеры – это ещё прототипы, не соответствующие нашему обычному пониманию компьютера, но это уже реально работающие вычислители. Также Екатерина Солнцева подчеркнула необходимость разработки программного обеспечения для решения полезных задач с использованием квантовых вычислений. По её словам, в будущем появятся высокоуровневые программные решения, не требующие глубокого погружения, но в выигрыше будут те, кто научится использовать квантовые вычисления первыми.

Юрий Урличич, председатель совета Ассоциации участников рынка спутниковой связи, подробно рассказал, что для развития экономики необходимо двигаться в сторону робототехники и беспилотных систем и что все эти системы нуждаются в качественной связи. Он отметил, что для 80 % территории России связь и вещание обеспечиваются исключительно спутниковыми системами, а на 18 % (около 3 млн кв. км) без них интернет попросту невозможен, так что с ростом трафика мы будем всё больше зависеть от космической связи.

Алексей Забродин, технический директор ГК «РТК-ЦОД», обратил внимание на угрозы, о которых сейчас мало кто задумывается. Он говорил о том, что нужно учитывать возможности новых инструментов технической разведки. Так, любой специалист, обсуждая с нейросетью свои служебные задачи, по сути раскрывает ход своего мышления. И пока эксперт готовит своё решение, о нём уже становится известно, и можно понять, как оно будет реализовано. То есть ещё ничего не сделано, а потенциальные конкуренты или оппоненты уже знают, что планируется и как. Решением в «Ростелекоме» стало применение закрытого контура, который предполагает погружение больших языковых моделей в полностью изолированную и контролируемую среду.

В целом проблемам безопасности отвели отдельный трек «Кибербезопасность будущего: как обеспечить безопасность данных в эпоху цифровых технологий». А больше всего на InfoSpace-2026 уделили внимания искусственному интеллекту.

Директор Центра компетенций цифровой экономики РЭУ им. Г.В. Плеханова Сергей Безделов был модератором трека «Интеллект вне человеческих границ: будущее искусственного разума». Эксперты трека обсуждали, как ИИ уже в ближайшие годы сможет повлиять на качество управления, производительность и конкурентоспособность в ключевых сферах экономики.

Анна Лемякина, директор по стратегическим и национальным проектам Yandex Cloud, отметила, что искусственный интеллект используется и для автоматизации рутинных задач. Она привела примеры последних разработок: нейросеть для помощи в уборке мусора на побережьях; ИИ для анализа развития мозга новорождённых; ИИ против борщевика.

Денис Димитров, управляющий директор по исследованию данных, начальник управления базовых моделей Kandinsky, рассказал о том, что в РФ два лидера по разработке собственных ИИ-моделей – Яндекс и Сбер; также он сообщил о мартовской презентации новой версии большой языковой модели GigaGhat и о возможностях Kandinsky 5.0.

Сергей Куликович, представитель студии Артемия Лебедева, рассказывал о новых технологиях в решении творческих задач; о нейросети-дизайнере Николае Иронове; о новых возможностях ИИ.

Финальная сессия «Цифровая стратегия будущего: путь к высокотехнологичному развитию» состоялась под руководством Александра Шохина, президента Российского союза промышленников и предпринимателей. В ходе сессии исполнительный директор ООО «АТБ Электроника» Роман Дементьев отметил, что технологическое лидерство начинается с собственной электроники. В числе спикеров также были Михаил Осеевский, президент ПАО «Ростелеком»; Ирина Окладникова, первый заместитель министра финансов РФ; Антон Горелкин, депутат Госдумы ФС РФ; Константин Михайлик, заместитель министра строительства и ЖКХ РФ; Евгений Абакумов, директор по информационным и цифровым технологиям Госкорпорации «Росатом».

В ходе дискуссии было отмечено, что обеспечение технологического лидерства требует наличия собственной надёжной инфраструктуры, независимых и опережающих конкурентные аналоги технологических решений, эффективной кооперации государства и бизнеса, предсказуемых условий для внедрения инноваций, а также всестороннего технологического суверенитета – от сетей и платформ до программно-аппаратной базы и защищённых контуров управления. Реализация любой цифровой стратегии невозможна без системной подготовки профильных специалистов, приведения системы образования в соответствие с запросами экономики и прямого участия работодателей в этом процессе.

Представители ДонНТУ – участники X Московского экономического форума



Фото: Сайт ДонНТУ

Юбилейный X Московский экономический форум под председательством известного промышленника Константина Бабкина прошёл в столице 7-8 апреля. В этом году он был посвящён вопросу: «От охлаждения – к развитию. Что и когда делать?» – призыву к созданию условий для комплексного развития российской цивилизации путём созидательного подхода в экономике и социуме.

Участниками МЭФ-2026 стали 2000 человек, в числе которых были представители Донецкого национального технического университета – профессор кафедры управления бизнесом и персоналом И.В. Кочура и заведующая отделом докторантуры и аспирантуры, доцент кафедры экономической теории и государственного управления им. В.В. Дементьева И.В. Булах.

Программа форума была разделена на два дня и включала три пленарных дискуссии и 15 круглых столов. С докладами выступили более 120 спикеров из 30 стран, в числе которых Россия,

КНР, Индия, Бразилия, Иран, Германия, Люксембург и др. Среди постоянных экспертов форума – выдающиеся учёные, экономисты, промышленники, депутаты Государственной Думы, политологи, дипломаты, специалисты по международным отношениям, деятели культуры: Роберт Нигматулин, Оксана Дмитриева, Леонид Слуцкий, Анатолий Вассерман, Сергей Глазьев, Александр Дугин, Эдуард Бояков, Мария Шукшина и другие. Эксперты подняли вопросы, связанные с проблемами экономики, социальной сферы, изменением глобального миропорядка, сельским хозяйством, культурной повесткой, налогами, миграцией и развитием технологий.

Представители ДонНТУ приняли участие в двух пленарных дискуссиях: «От охлаждения – к развитию. Что и когда делать?» и «Как освободить созидательную энергию народа? Социальная сфера и экономика будущего», сессиях «Производство в России. Где найти источники для позитива?», «Мир без правил. По каким законам развиваться и сотрудничать?», «Культура как основа национальной безопасности: как вернуть подлинную культуру в повседневную жизнь общества?», «Что нельзя отдавать на откуп ИИ?», а также других мероприятиях форума.

Аналогов подобного мероприятия для открытого диалога в современной России нет. За десять лет МЭФ стал авторитетной площадкой международного уровня, где встречаются экономисты, промышленники, предприниматели, учёные и деятели культуры. Здесь рождаются идеи и решения, которые со временем становятся частью экономической политики страны. Форум выдержал испытания временем и остаётся площадкой, формирующей будущее России.

И.В. Кочура и И.В. Булах получили много интересной информации, которую готовы донести до коллег и студентов; кроме того, пообщались с представителями российских университетов, в том числе с коллегами из вуза-партнёра – Владимирского государственного университета им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Донецкие политехники – участники Международной научно-практической конференции «Историческое значение и роль Советского Союза в победе над нацистской Германией и её союзниками в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Новый взгляд и осмысление»

Представители Донецкого национального технического университета приняли участие в Международной научно-практической конференции (МНПК) «Историческое значение и роль Советского Союза в победе над нацистской Германией и её союзниками в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Новый взгляд и осмысление». В состав делегации вошли заведующий кафедрой электрических станций С.Н. Ткаченко и старший преподаватель кафедры электромеханики и ТОЭ О.В. Пенькова. Возглавил ее проректор по научной работе С.В. Борщевский. Конференция прошла на базе Ставропольского государственного аграрного университета 2 апреля.



Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках мероприятия, собравшего экспертов из России, Донецкой и Луганской Народных Республик, Чехии, Абхазии и Южной Осетии, были рассмотрены темы, приуроченные к 81-й годовщине Великой Победы.



Фото: Сайт ДонНТУ

На форуме обсуждались роль сельского хозяйства Северного Кавказа в Великой Победе и послевоенное восстановление промышленности Донбасса. В заседаниях и круглых столах участвовали как ведущие учёные и историки, так и аспиранты, студенты, для которых мероприятие стало важным напоминанием об истинном героизме советского народа и его трудовом подвиге. Подобные межрегиональные диалоги с участием молодёжи формируют системное понимание исторических уроков,

укрепляют патриотизм, способствуют устойчивому развитию страны.

Донецкие политехники представили доклады на тему восстановления энергетики Донбасса в годы Великой Отечественной войны.

По результатам работы конференции опубликован сборник трудов, индексируемый в базе РИНЦ.

В ДонНТУ прошла XXVI Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «БУРЕНИЕ»

В Донецком национальном техническом университете 8 апреля в дистанционном и очном форматах состоялась XXVI Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Бурение».

Организатор – кафедра технологии и техники бурения скважин факультета недропользования и наук о Земле. В мероприятии приняли участие представители ведущих университетов России: Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), Уфимского государственного нефтяного технического университета, Сибирского федерального университета и др.



Фото: Сайт ДонНТУ

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов студентов, аспирантов и молодых учёных «Бурение».

В ДонНТУ прошла VI Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и техника бурения скважин»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Донецком национальном техническом университете 9-10 апреля в дистанционном и очном форматах состоялась VI Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и техника бурения скважин».

Организатор – кафедра технологии и техники бурения скважин факультета недропользования и наук о Земле.

В мероприятии приняли участие представители ведущих университетов России: Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), Тюменского индустриального университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Статьи будут опубликованы в сборнике научных трудов и размещены в научной электронной библиотеке.

В ДонНТУ прошла VII Всероссийская научно-практическая конференция «Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений»

На кафедре экономической кибернетики ДонНТУ 15 апреля прошла VII Всероссийская научно-практическая конференция «Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений», в которой приняли участие 43 представителя разных регионов Российской Федерации.

Соорганизаторы мероприятия – Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург) и Донецкий государственный университет.

На конференции обсуждались ключевые вызовы и перспективы передовых методов в области управления проектами и цифрового проектирования данных, которые стали фундаментом цифровой трансформации во всех отраслях экономики.

С приветственным словом выступили Константин Николаевич Лабинский, начальник управления науки и инноваций ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор; Владимир Николаевич Тимохин, д-р техн. наук, профессор Высшей школы программной инженерии Московского физико-технического

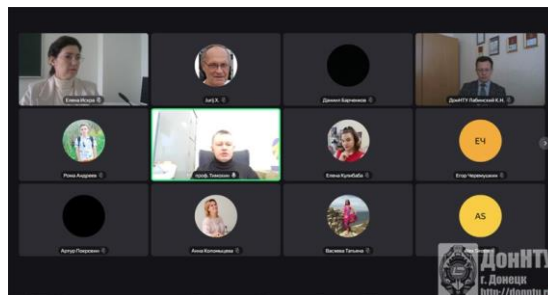


Фото: Сайт ДонНТУ

института (Национальный исследовательский университет); Татьяна Александровна Васяева, декан факультета информационных систем и технологий ДонНТУ, канд. техн. наук, доцент; Татьяна Олеговна Загорная, д-р экон. наук, профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ДонГУ; Анна Олеговна Коломыцева, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина; Елена Александровна Искра, канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой экономической кибернетики ДонНТУ.

Секционные заседания были посвящены следующим актуальным вопросам:

- моделирование и управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности;
- развитие методологий управления проектами для повышения эффективности их реализации;
- цифровая трансформация и управление изменениями в сложных системах взаимодействия;
- тенденции реализации проектов в области Data Science;
- управление данными на основе технологий искусственного интеллекта (AI).

Конференция стала площадкой для обмена опытом и обсуждения перспективных направлений развития проектного управления и анализа данных.

По результатам проведения конференции планируется издать сборник, который будет размещён в базе данных РИНЦ.

В ДонНТУ состоялась Всероссийская научная конференция аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

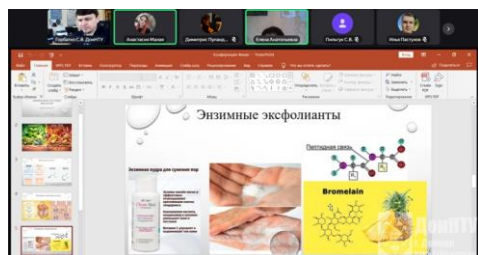


Фото: Сайт ДонНТУ

На факультете металлургии и теплоэнергетики в дистанционном формате 15-16 апреля состоялась Всероссийская научная конференция (с международным участием) аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», посвящённая Дню эколога и Всемирному дню охраны окружающей среды. Соорганизаторы мероприятия – биологический факультет ДонГУ, Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи, Донецкое республиканское отделение общероссийской общественной организации «Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева».

Всего было подано более 80 докладов из образовательных учреждений ЛДНР, других регионов Российской Федерации, Беларуси.

Работа велась по направлениям:

1. Обезвреживание газовых выбросов, очистка сточных вод и рекуперация промышленных отходов.
2. Рациональное использование природных ресурсов. Оборудование экологически чистых технологий и защиты биосферы.

3. Проблемы экологической и техносферной безопасности. Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды.
 4. Фитооптимизация техногенной среды и охрана растительного мира.
 5. Фауна, экология и охрана животного мира.
 6. Химия окружающей среды. Химия в современной фармакологии.
 7. Химия и окружающая среда (школьная секция).
 8. Современные экологические проблемы и пути их решения (школьная секция).
- По результатам конференции будет издан сборник материалов в PDF-формате.

Итоги отборочного этапа Международного инженерного чемпионата «Case-In» по направлению «Электроэнергетика»

В Донецком национальном техническом университете на факультете интеллектуальной электроэнергетики и робототехники 26 марта состоялся отборочный этап Основного сезона Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «Case-In» по направлению «Электроэнергетика».

Чемпионат проводится совместно с фондом «Надёжная смена» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также Президентской платформы «Россия – страна возможностей».



Фото: Сайт ДонНТУ

Партнёром направления «Электроэнергетика» выступает компания АО «Системный оператор Единой энергетической системы».

Кейс был посвящён применению современных технологических решений для развития энергетической системы региона.

В отборочном этапе приняли участие 8 команд, в составе которых были студенты старших курсов факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники таких профилей подготовки: «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика», «Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии».

Участники публично защищали свои работы, а эксперты направления «Электроэнергетика» оценивали каждую из них со стороны технологической обоснованности, экономической эффективности, практической значимости, инновационного потенциала и ответов на вопросы.

Победителями и призёрами стали:

I место команда «ФараДон» (группа ЭСИС- 226): Михаил Киютин (капитан команды), Максим Иванько, Иван Мельников;

II место команда «Ландау» (группа ЭПГм-25): Данил Лебеднов (капитан команды), Денис Динабург, Егор Изотов;

III место команда «Сдвиг по фазе» (группа ЭСИСм-25): Александр Гуськов (капитан команды), Александр Наумов, Владимир Бойте, Денис Морозов.

Поздравляем призёров и победителей отборочного этапа и желаем удачи в финале чемпионата, который пройдёт 20-22 мая в Москве.

Из истории международного сотрудничества ДонНТУ: Республика Вьетнам

В Донецком национальном техническом университете обучение иностранных граждан началось с 1952 г. За период с 1952 по 1960 гг. в вуз обучались иностранные граждане, приобретавшие специальности геологов, металлургов, маркшейдеров и шахтостроителей. Только в этот период ДИИ закончили около 100 граждан социалистических стран.

С 60-х годов в ДонНТУ расширилась география обучающихся. Так, в 1962 году обучалось 59 граждан из Болгарии, Вьетнама, Кубы и Монголии, а в 1970 г. уже обучалось 113 иностранцев

из 15 государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Для успешного усвоения учебного материала иностранным студентам были созданы все условия: выделен специальный книжный фонд. По наиболее сложным темам проводились дополнительные занятия, групповые и индивидуальные консультации. В ноябре 1970 г. с целью улучшения работы с иностранными студентами был создан деканат по обучению иностранных студентов и кафедра русского языка. На факультетах, где обучались иностранцы, на общественных началах работали заместители деканов по работе с иностранными студентами. Общетехнические и специальные дисциплины иностранные студенты изучали в общих потоках с советскими студентами.

За этот период (1960-1980 гг.) подготовлено для зарубежных стран около 500 дипломированных инженеров и 5 кандидатов наук из 41 страны.

В 80-е годы в ДонНТУ обучались посланцы из 64 стран мира. Институт тесно сотрудничал с Магдебургской высшей технической школой (ГДР), Ченстоховским политехническим институтом, Остравским горно-металлургическим институтом (ЧССР).

В 1980 г. в ДонНТУ обучались 582 иностранных студента. Все они были объединены в землячества.

Для работы с иностранными студентами выделялись опытные, высококвалифицированные преподаватели: 39 докторов наук, профессоров, 185 кандидатов наук, доцентов, 86 старших преподавателей. Всего с иностранными студентами работали 513 преподавателей.

С 1975 году в вузе функционировал интернациональный дискуссионный клуб по актуальным проблемам современности, а также Интернациональный клуб и интерсовет.

Различные секторы интерсовета совместно с деканами факультетов проводили интересные мероприятия в стенах вуза, на предприятиях, в колхозах, школах. Эта работа проводилась не только в учебное время, но и во внеучебные часы – лекции, беседы, вечера отдыха, теоретические конференции, экскурсии, походы в театры и музеи.

В Интерклубе проходили вечера, посвященные памятным датам. Довольно активным было землячество вьетнамских студентов. Они отмечали все значимые даты своей республики.

Так, в апреле 1971 г. прошел интернациональный вечер, посвященный 40-летию образования Союза трудящейся молодежи



Фото: Л.Ковалёва, директор музея истории ДонНТУ

Хо Ши Мина. На нем присутствовали все вьетнамские студенты, их земляки, проходящие стажировку на предприятиях Донецка, студенты из многих стран, обучающихся в ДПИ (ныне ДонНТУ), преподаватели. С докладом на вечере выступил председатель землячества Дан Динь Тханг. Вьетнамских студентов тепло поздравили с праздником проректор В.Я.Ткач, представители иностранных землячеств. Вечер закончился большим концертом и ужином. Вьетнамские юноши и девушки познакомили гостей со своей национальной кухней.

С 1971 г. вьетнамское землячество пополнилось аспирантами.

В Интерклубе также проводились митинги солидарности. Так, 2 сентября 1971 г. состоялся митинг, посвященный 26-й годовщине провозглашения ДРВ. На митинге выступил декан ф студентов Б.Т.Пономаренко. Он поздравил посланцев героического народа с их национальным праздником.

С сообщением об истории возникновения ДРВ выступил студент 3-го курса металлургического факультета Лай Вьет Хуанг, рассказав об истории возникновения республики: «Второго сентября 1945 года на площади Бадинь первый президент Вьетнама Хо Ши Мин заявил об образовании Демократической Республики Вьетнам. Вьетнамский народ приступил к строительству своей свободной республики. Но очень короток был путь мирного строительства - империалисты не могли успокоиться. Вновь и вновь они предпринимали попытки задушить вольнолюбивый вьетнамский народ. Но из всех битв Вьетнам вышел победителем. Наша многострадальная страна уже не содрогается от взрыва авиабомб. Впервые за долгие годы наш народ может спокойно трудиться, под мирным небом строить новую жизнь. Мы, вьетнамские студенты, обучающиеся в ДПИ, очень рады, что живем и учимся в этом замечательном вузе. Пока только хорошей учебной работой мы можем служить своей стране, и поэтому стараемся учиться как можно лучше, чтобы стать квалифицированными специалистами». От имени многотысячного коллектива ДПИ было принято обращение донецких политехников к Союзу трудящейся молодежи Вьетнама. Митинг закончился коллективным исполнением песни «Освобождение Вьетнама».



В Интерклубе проводится митинг солидарности с Республикой Вьетнам
Фото: Л.Ковалёва, директор музея истории



В Интерклубе проводится митинг солидарности с Республикой Вьетнам
Фото: Л.Ковалёва, директор музея истории ДонНТУ

В заключении вьетнамские студенты выступили с большим концертом. Ежегодно, накануне Дня провозглашения независимости Демократической Республики Вьетнам, в ДПИ проводились митинги солидарности. Выступающие говорили о мужестве вьетнамского народа, ведущего справедливую борьбу за свою национальную независимость против американских агрессоров. Свои добрые пожелания мужественному вьетнамскому народу коллектив ДПИ адресовал через его сыновей и дочерей, обучающихся в вузе.

Вьетнамские студенты традиционно отмечали все даты важных событий своей страны, в том числе и годовщину образования Национального фронта освобождения Южного

Вьетнама. На одном из таких мероприятий студентов нашего вуза поздравил ответственный секретарь Донецкого городского отделения общества советско-вьетнамской дружбы И.Т. Рунич. На торжественном собрании, проходившем в студенческом общежитии, он поделился своими впечатлениями о визите во Вьетнам. 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 несем и впредь будем нести знамя нашей дружбы и братства».

Иностранные студенты, обучающиеся в ДПИ, принимали активное участие и в научной работе, в студенческом научном обществе. Наградой был отмечен студент гр. Маш-34а Зыонг Манг Хынг.

Вместе с советскими и зарубежными, вьетнамские студенты летом трудились и отдыхали в интернациональном лагере труда и отдыха «Глобус» в Марьинском районе Донецкой области. По

свидетельству студентов Дань Динь Тхак и Чан Нгок Зо : «Днем 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 рассказывал Нгуен Тиен Кхань, студент металлургического ф-та: «Мне хочется рассказать, как мы провели зимние каникулы. После экзаменов нас, десять вьетнамских студентов, направили в дом отдыха г.Жданова (ныне г.Мариуполь). Был холодный январский день. Езда в автобусе несколько утомила нас, и мы были довольны, что приехали на место. Через несколько дней все отдыхающие студенты поехали в городской музей. Побывали мы и у школьников. Нас радостно приняли школьники и их учителя. Запомнилась также экскурсия на металлургический завод. Дни пролетели быстро, и мы простились с городом металлургов, портовиков и строителей. У нас остались самые приятные впечатления от отдыха».



Фото: Л.Ковалёва, директор музея истории ДонНТУ

Вьетнамские студенты принимали участие и в вузовских фестивалях художественной самодеятельности. Популярностью пользовались выступления Нгуен Ван Фу, который пел песни о любви к родине, ее природе, народу. Вьетнамские студенты даже создали свой СТЭМ, одна из сценок которого «Янки, убирайтесь из Вьетнама» тепло принималась зрителями.

Многие годы курировал землячество вьетнамских студентов Виталий Федорович Сивокобыленко, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Электрические станции». Судьба его связана с Вьетнамом еще с начала 60-х годов, когда он был командирован в Народно-Демократическую Республику Вьетнам для наладки и пуска новой электростанции в г. Уонг-Би, строящейся с помощью Советского Союза. Строительству самой мощной во Вьетнаме электростанции уделялось большое внимание со стороны руководства страны. В.С.Сивокобыленко довелось встречаться с работниками министерств, премьер-министром Фам Вам Донгом, а также с президентом Хо Ши Мином. Несмотря на перерывы в работе из-за налетов американской авиации, электростанция была пущена в срок, а работа В.Ф. Сивокобыленко была отмечена наградой Вьетнама.



Председатель
Национального
собрания
Нгуен Ван Ан
Фото: Интернет
источник

С начала 90-х годов из-за сложных политических, экономических, финансовых обстоятельств обучение иностранных граждан в университете прекратилось. Тем не менее, за период активного сотрудничества ДонНТУ с 1962 по 1992 годы было подготовлено 205 граждан Вьетнама, из которых 14 стали кандидатами наук.

За успехи в подготовке специалистов для Республики Вьетнам Донецкий национальный технический университет в 2003 году был награжден орденом Дружбы Республики Вьетнам. На торжественном заседании Ученого Совета ДонНТУ награду вручал Председатель Национального собрания Нгуен Ван Ан, который учился в ДПИ (ныне ДонНТУ) с 1962 по 1967 г. В 1967 г. он успешно закончил электротехнический факультет и вернулся на родину, где с успехом применял полученные знания, как на производстве, так и на руководящих должностях.

На заседании Ученого Совета ДонНТУ 21 января 2003г. за заслуги перед вузом Нгуен Ван Ану было присуждено звание почетного доктора Донецкого национального технического университета. После состоялась

теплая встреча Нгуен Ван Ана с бывшими преподавателями и коллегами по студенческой скамье. В заключение визита вьетнамской делегации в Галерее почетных докторов ДонНТУ был вывешен портрет почетного доктора Нгуен Ван Ана.

*Л.Ковалёва, директор музея истории ДонНТУ
(по материалам музея)*

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