



Ректор ДонНТУ – участник заседания Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области



Фото: Сайт ДонНТУ

Ректор Донецкого национального технического университета Александр Яковлевич Аноприенко 26 сентября принял участие в третьем заседании Межрегиональной общественной организации «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» по приглашению ректора Санкт-Петербургского горного университета Екатерины II Владимира Стефановича Литвиненко и председателя Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области ректора Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

Алексея Вячеславовича Демидова.

Мероприятие было посвящено ключевым вопросам развития высшего образования. В заседании также принял участие заместитель министра науки и высшего образования РФ Дмитрий Владимирович Афанасьев, который в своих выступлениях отметил основные направления реформы образования и новые подходы в организации приёмной кампании 2026 года.

На заседании Алексей Вячеславович Демидов и другие его участники подвели итоги приёмной кампании 2025 года в университетах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также обозначили стратегические задачи по развитию высшего образования и формированию студенческого контингента на следующий год. Обсуждались также меры по привлечению абитуриентов, включая профориентационную работу и повышение качества приемной кампании. Особое внимание было уделено укреплению связей между вузами и промышленными предприятиями для обеспечения трудоустройства выпускников.

Особо следует отметить, что с совместным докладом выступили заместитель председателя комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга Анна Олеговна Степанова, прокурор Санкт-Петербурга Виктор Дмитриевич Мельник и председатель Комитета по здравоохранению Андрей Михайлович Сарана. Они рассмотрели вопросы повышения эффективности профилактической работы, направленной на предупреждение распространения наркомании и других негативных явлений в студенческой среде.

В ходе заседания Алексей Вячеславович Демидов напомнил о положительном опыте включённого обучения первокурсников ДонНТУ в Горном университете и Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна, а также отметил, что участие ректора ДонНТУ Александра Яковлевича Аноприенко в работе Совета способствует вовлечённости ведущего технического университета Донбасса в решение актуальных задач высшей школы и позволяет Донецкому политеху эффективно учитывать и использовать в своей работе опыт развития образовательного пространства Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



Фото: Сайт ДонНТУ

Делегация ДонНТУ – участница II Международной конференции по общественно-гуманитарным наукам «Азовский форум развития: экономика Новороссии»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Мариуполе 1–3 октября прошла II Международная конференция по общественно-гуманитарным наукам «Азовский форум развития: экономика Новороссии». В этом году в ней приняли участие более 600 представителей науки, высших учебных заведений и ведущих промышленных предприятий.

Донецкий национальный технический университет представили ректор Александр Яковлевич Аноприенко, проректоры Алексей Борисович Бирюков и Сергей Васильевич Борщевский, директор Автомобильно-дорожного института ДонНТУ Роман Юрьевич Заглада, а также преподаватели вуза. Донецкие политехники выступили на форуме с докладами, особенно активное участие они приняли в работе секции, посвящённой развитию промышленного комплекса Донбасса.

В рамках конференции ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко и руководитель Ясиноватского машиностроительного завода Владимир Викторович Трубочанин подписали соглашение о сотрудничестве между ЯМЗ (членом Союза машиностроителей России) и вузом. Договор нацелен на достижение успехов в подготовке и привлечении на завод квалифицированных инженерных кадров, а также на взаимовыручку и повышение эффективности взаимодействия двух организаций.

Донецкие политехники приняли участие в IV Семинаре-совещании с образовательными и научными организациями ЛДНР, Херсонской и Запорожской областей



Фото: Сайт ДонНТУ

Ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, проректоры вуза С.В. Борщевский и А.Н. Рязанов, заместитель главного бухгалтера Е.А. Макозюк, директор АДИ ДонНТУ Р.Ю. Заглада и главный бухгалтер института В.В. Шевелева приняли участие в IV Семинаре-совещании с образовательными и научными организациями ЛДНР, Херсонской и Запорожской областей, который прошёл в Ростове-на-Дону 16-17 октября.

Цель – обмен лучшими практиками в сфере образования, науки и молодежной политики, а также финансово-экономического и нормативно-правового регулирования

деятельности научных и образовательных организаций.

Мероприятие открыло видеообращение министра науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькова, также был продемонстрирован ролик о проделанной работе.

В семинаре приняли участие руководители Минобрнауки России, региональных профильных министерств, представители федеральных и региональных органов власти, научных и образовательных организаций. Совещание включало три пленарных заседания: «О ходе интеграции и направлениях развития воссоединённых субъектов в научно-образовательное пространство Российской Федерации», «Об особенностях и нововведениях в организации работы научных и образовательных организаций воссоединённых субъектов», «О реализации



Фото: Сайт ДонНТУ

молодёжной и социальной политики». Модераторы – депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ А.Г. Мажуга, Д.А. Чупахин, Д.В. Аширов и А.А. Коробов. Кроме пленарных заседаний, 17 октября состоялись тематические круглые столы и рабочие сессии.

В заключение мероприятия были подведены промежуточные результаты интеграции образовательных и научных учреждений исторических территорий в российское научно-образовательное пространство и намечены дальнейшие пути развития воссоединённых субъектов Российской Федерации.

Делегация ДонНТУ – участник VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы развития энергетики» в Казани



Фото: Сайт ДонНТУ

В соответствии с заключённым договором между Донецким национальным техническим университетом и Казанским государственным энергетическим университетом, а также согласно программе «Приоритет 2030» с 22 по 24 октября делегация ДонНТУ приняла участие в работе VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы развития энергетики» в Казани. В её состав вошли заведующие кафедрами электрических систем и электрических станций Дмитрий Викторович Полковниченко и Сергей Николаевич Ткаченко, старший преподаватель кафедры электрических станций

Анна Сергеевна Сергиенко и аспирант кафедры электрических систем Илья Петрович Васьковский. Руководитель делегации – проректор по научной работе, профессор, доктор технических наук Сергей Васильевич Борщевский. Также параллельно с работой конференции прошла очередная IX Всероссийская олимпиада по электроэнергетике и электротехнике.

В мероприятии приняли участие научно-педагогические работники, студенты, соискатели и аспиранты ведущих технических вузов (35 городов, в том числе Минск, Республика Беларусь), занимающиеся развитием инженерных наук по направлению электроэнергетики и электротехники, систем электро- и тепловой генерации, электроэнергетических систем, электроснабжения, промышленного электрооборудования, систем управления и релейной защиты, контроля и автоматизации и др.

Ключевая цель мероприятия – обмен опытом и определение современных научных направлений развития технических и технологических решений в области энергетики.

В процессе работы представители ДонНТУ на высоком уровне выступили с докладами, представляющими результаты их научных исследований в области электроэнергетики. Работа

Анны Сергеевны Сергиенко отмечена дипломом I степени, Илья Петрович Васьковский получил сертификат участника конференции.

Также представители делегации ДонНТУ во главе с Сергеем Васильевичем Борщевским приняли активное участие в специализированном совещании, посвящённом актуальным вопросам подготовки специалистов высокого уровня, включая кадры высшей квалификации, в области электроэнергетики и электротехники.

ДонНТУ подписал соглашение о сотрудничестве с ДРО ВОО «Молодая Гвардия Единой России»

Донецкий национальный технический университет 6 октября подписал соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с Донецким региональным отделением всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России», что рассматривается как возможность вовлечения студентов вуза в общественно полезную деятельность и реализации совместных проектов, ориентированных на патриотическое воспитание и социальную ответственность.



Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках соглашения планируется организация совместных мероприятий, таких как лекции, семинары, круглые столы и мастер-классы, направленные на повышение правовой и гражданской грамотности студентов, развитие их лидерских качеств и формирование активной жизненной позиции. Кроме того, предусмотрено участие студентов-политехников в волонтерской деятельности, проектах по благоустройству территории и оказанию помощи социально незащищённым слоям населения, организуемых «Молодой гвардией Единой России».

Ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко отметил, что целью соглашения является расширение возможностей для самореализации студентов и их подготовки к будущей профессиональной деятельности, а также укрепление связей между вузом и обществом. В свою очередь руководитель ДРО ВОО «Молодая Гвардия Единой России» Сергей Сергеевич Добровольский подчеркнул, что организация рассчитывает на привлечение к реализации своих проектов талантливой и инициативной молодёжи, способной внести вклад в развитие региона и страны в целом.

ДонНТУ и АСКОН подготовят «цифровых» инженеров для промышленности Донбасса



Фото: Сайт ДонНТУ

Донецкий национальный технический университет и компания «АСКОН» в сентябре заключили соглашение о стратегическом партнёрстве в сфере подготовки инженерных кадров. При поддержке ИТ-разработчика в университете будет создана научно-образовательная среда, основанная на использовании отечественного инженерного программного обеспечения.

Фундаментом для соглашения послужил многолетний опыт работы ДонНТУ с продуктами разработчика «АСКОН»: на кафедре начертательной геометрии и инженерной графики более 20 лет действует центр по изучению системы проектирования «КОМПАС-

3D», проводятся олимпиады и студенческие конференции.

С началом нового этапа сотрудничества у студентов и преподавателей ДонНТУ появится доступ к передовым цифровым решениям для проектирования и подготовки производства,

виртуальных испытаний, управления жизненным циклом изделий машиностроения и радиоэлектроники, информационного моделирования в строительстве.

В рамках соглашения АСКОН уже предоставил университету программные продукты, входящие в состав PLM-решения для проектирования и управления жизненным циклом изделия: КОМПАС-3D, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, ЛОЦМАН:PLM, ПОЛИНОМ:MDM, а также расчетные CAE-системы АРМ от НТЦ «АПМ» и САПР электроники Delta Design от разработчика «Эремекс». В составе решения для информационного моделирования в строительстве переданы лицензии систем Pilot-BIM и Renga.

Программа оснащения инженерным программным обеспечением охватывает пять факультетов: горный, металлургии и теплоэнергетики, недропользования и наук о Земле, интеллектуальных систем и программирования, интегрированных и мехатронных производств.

Соглашение предусматривает модернизацию и создание новых образовательных программ, разработку учебно-методических практикумов по работе с программным обеспечением PLM и BIM-решений. Также запланировано тестирование программных продуктов с целью оценки их применимости в промышленности и строительном комплексе региона.

ДонНТУ получил современные микропроцессорные терминалы от НТЦ «Механотроника» для нового учебно-научного центра

В процессе создания учебно-научного центра «Механотроника–ДонНТУ» в рамках соглашения между Донецким национальным техническим университетом и ООО «НТЦ «Механотроника» (Санкт-Петербург) 3 октября были получены современные микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики серии БМРЗ производства вышеуказанной компании. На базе факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники вуза в центре планируется создание двух специализированных лабораторий – «Цифровые системы релейной защиты и противоаварийной автоматики» (кафедра электрических станций) и «Автоматизированные системы управления технологическим процессом подстанций» (кафедра электрических систем). В них будут проходить учебные занятия для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», и курсы повышения квалификации как для сотрудников ДонНТУ, так и для работников электрических станций и профильных энергетических компаний Донбасса. Полученное оборудование позволит выполнять на более высоком уровне научные изыскания в области исследования работоспособности и дальнейшего совершенствования алгоритмов цифровых систем релейной защиты и противоаварийной автоматики, а также автоматизированных систем управления подстанций.



Фото: Сайт ДонНТУ

Сотрудники ДонНТУ – участники Национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием



Фото: Сайт ДонНТУ

С 6 по 10 октября в Национальном исследовательском университете ИТМО (Санкт-Петербург) состоялось крупное научное мероприятие – XXII Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2025). ДонНТУ представили сотрудники кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана – доцент Олег Иванович Федяев, старший преподаватель Ирина Александровна Коломойцева и аспирант Николай Владимирович Мелешенко. Организатор

конференции – Российская ассоциация искусственного интеллекта (РАИИ).

Тематика конференции обсуждалась на 10 секциях и охватывала следующие современные направления искусственного интеллекта (ИИ): инженерия знаний; интеллектуальный анализ данных; моделирование рассуждений; интеллектуальный анализ текстов, большие языковые модели; нечёткие модели, мягкие измерения и вычисления, биоинспирированные методы; интеллектуальные агенты, роботы, компьютерное зрение; интеллектуальное управление и поддержка принятия решений; машинное обучение, нейросетевые методы, нейроинформатика; инструментальные средства и технологии проектирования интеллектуальных систем; прикладные интеллектуальные системы.

В мероприятии приняли участие более 280 учёных, исследователей и специалистов из России, Беларуси, Китая, Узбекистана и Индии. Программный комитет после рецензирования отобрал 102 доклада, из которых была составлена программа конференции, включавшая пленарные заседания, круглые столы и вечерние лекции. Докладчиками и лекторами были ведущие отечественные учёные в области искусственного интеллекта, которые выступили с такими работами: «Автоматическое машинное обучение для больших фундаментальных моделей», «Искусственный интеллект и проблема понимания», «Рассуждающие модели: за и против», «Приоритетные направления исследований и ключевые тенденции развития технологий искусственного интеллекта». Круглые столы были посвящены научным дискуссиям «Интеллектуальность компьютерных систем», «От данных к решениям: практическое применение искусственного интеллекта в бизнесе» и «Искусственный интеллект через 10 лет (ИИ-2035)».

На секциях по машинному обучению и нейроинформатике, а также по интеллектуальному анализу текстов выступили Ирина Александровна Коломойцева («Автоматическое построение тезауруса: оценка методов кластеризации и векторного представления слов») и Николай Владимирович Мелещенко («Сравнение русскоязычных текстов с помощью графа словосочетаний для выявления отличительных смысловых фрагментов»). Результаты обоих докладов получены в рамках работы молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» ДонНТУ.

Также прошёл отчётно-выборный съезд РАИИ, на котором был избран состав Научного совета, Исполкома и Ревизионной комиссии, осуществлён приём в её ряды новых членов. В их числе – аспиранты кафедры ПИ им. Л.П. Фельдмана Николай Владимирович Мелещенко и Антон Алексеевич Суханов (заочное участие), имеющие необходимый объём публикаций по ИИ. Доцент Олег Иванович Федяев избран в руководящий орган ассоциации членом её Научного совета. Теперь Донецкое региональное отделение РАИИ, организованное на базе ДонНТУ и ИПИИ, увеличилось до 13 членов, активно занимающихся проблемами ИИ.

Представители ДонНТУ – участники IX Международной научно–технической конференции «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства»

В Донбасском государственном техническом университете (Алчевск) 13-14 октября прошла IX Международная научно–техническая конференция «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства», приуроченная к 68-летию со дня основания вуза.

В мероприятии приняли участие представители Института горного дела и факультета интегрированных мехатронных производств Донецкого национального технического университета.

На пленарном заседании выступили ректор Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева Алексей Николаевич Яковлев, проректор ДонНТУ Сергей Васильевич Борщевский, проректор по научной работе и инновационной деятельности Луганского государственного университета имени В. Даля Андрей Николаевич Киреев, заместитель Главы Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Алчевск



Фото: Сайт ДонНТУ

Луганской Народной Республики Сергей Валентинович Зайцев, заместитель директора по общим вопросам ООО «ЮГМК» Алчевского металлургического комбината Игорь Николаевич Бутенко, ведущий конструктор Проектно-конструкторского технологического института Александр Иванович Дьяченко, профессор кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий ДонГТУ Алексей Леонидович Кухарев, заведующая кафедрой горных энергомеханических систем ДонГТУ Виктория Юрьевна Доброногова.

Конференция продолжилась секционными заседаниями.

ДонНТУ и Курский государственный университет провели видеоконференцию вузовских студенческих конструкторских бюро

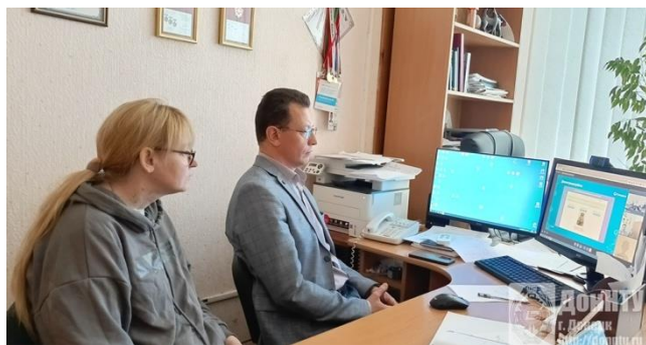


Фото: Сайт ДонНТУ

Видеоконференция студенческих конструкторских бюро «КуБИТ» (Курский государственный университет) и «Донецкий универсал» (Донецкий национальный технический университет) состоялась 1 октября в онлайн-формате.

С приветственным словом со стороны Курского государственного университета выступила заместитель декана факультета физики, математики, информатики Ирина Евгеньевна Костенко. Она поздравила коллег с прошедшим Днём воссоединения Донецкой Народной Республики,

Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией, а также выразила надежду на плодотворное сотрудничество и дальнейшую эффективную работу.

Со стороны Донецкого национального технического университета участников приветствовал начальник управления науки и инноваций Константин Николаевич Лабинский. Он отметил, что коллектив вуза открыт к сотрудничеству в научной и образовательной сферах.

В августе было подписано соглашение о сотрудничестве между СКБ двух университетов – победителей первого конкурса Минобрнауки России по направлению «Создание и развитие студенческого конструкторского бюро».

После приветственных слов с докладом о работе студенческого конструкторского бюро «КуБИТ» выступил его научный руководитель заведующий кафедрой программного обеспечения и администрирования информационных систем Константин Сергеевич Макаров. Затем активные участники этого СКБ представили свои проекты: Мария Рудыко («Интеллектуальная система анализа медицинских изображений брюшной полости для выбора стратегии хирургического лечения рака почки»); Даниил Марченко («Система контроля поведения водителей общественного транспорта DrivePulse»); Илья Шульгин («Система компьютерного зрения для анализа дефектов медицинских флаконов»).

О перспективах СКБ «Донецкий универсал» ДонНТУ рассказала начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов вуза Елена Владимировна Алексеева. Бюро реализует свою деятельность в таких сферах: микроэлектроника, машиностроение и электроэнергетика, компьютерный дизайн и трёхмерное моделирование, двигатели и автомобилестроение. Елена Владимировна также познакомила с проектом студента ДонНТУ и активного участника СКБ Семёна Мирошниченко, ставшего победителем «Студенческого стартапа» в сентябре этого года.

В завершение коллективы университетов обсудили точки соприкосновения в работе студенческих конструкторских бюро, а также вопросы взаимодействия с промышленными партнёрами.

Представители ДонНТУ – участники программы

«Система управления проектной деятельностью в органах публичной власти»

Директор Института последипломного образования Е.А. Шумаева, профессор кафедры управления бизнесом и персоналом И.В. Кочура и заведующая отделом докторантуры и аспирантуры

Донецкого национального технического университета И.В. Булах приняли участие в очном модуле программы «Система управления проектной деятельностью в органах публичной власти», который проходил с 29 сентября по 3 октября 2025 г. в Москве на базе Центра «Школа андрагогики и образовательного дизайна» Дирекции методологии и технологий образования ВШГУ Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Программа курса направлена на изучение процессов и освоения инструментария управления проектами применительно к деятельности государственных органов исполнительной власти, организаций и учреждений. Развитие российского государства в современных условиях требует повсеместного внедрения инноваций, реализации национальных проектов с амбициозными, значимыми для общества целями. Это, в свою очередь, подразумевает применение в органах государственной власти управленческих подходов, ориентированных на результат, обеспечивающих эффективное решение

сложных задач на всех уровнях управления. Курс позволяет понять участникам обучения место и роль проектного управления в органах государственной власти, получить знания и навыки, необходимые для успешного управления проектами в среде, насыщенной неопределенностями и рисками, достигать требуемых результатов при ограниченных временных, финансовых и человеческих ресурсах.



Фото: Сайт ДонНТУ

Представители ДонНТУ – участники Международного конгресса «Угольная промышленность: инновации, цифровизация и экология»

В Москве 14 октября состоялся Международный конгресс «Угольная промышленность: инновации, цифровизация и экология».

Организаторы – Межрегиональное научно-технологическое, деловое и образовательное партнёрство «Устойчивое развитие Дальнего Востока и Арктики». Соорганизатор мероприятия – АНО «Научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс – Донбасс»».

Конгресс прошёл при поддержке Министерства энергетики РФ, Российского

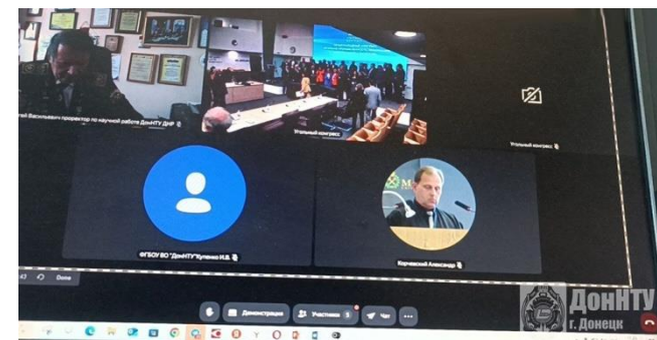


Фото: Сайт ДонНТУ

энергетического агентства Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия), а также при участии представителей Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

Мероприятие объединило учёных, разработчиков инновационных технологий добычи и переработки угля, предпринимателей, руководителей предприятий угольной и смежных отраслей, представителей законодательной и исполнительной власти федерального и регионального уровней.

Участники обсуждали актуальные вопросы развития угольной отрасли в России; инновационные инженерные решения в сфере добычи и переработки угля; вопросы развития угольной генерации электрической и тепловой энергии; разработки экологически чистых технологий добычи и переработки угля, угольной энергогенерации; модернизации работающих на угле ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС; инфраструктуры, обеспечивающей деятельность предприятий угольной промышленности, а также внедрения и использования цифровых технологий в области добычи и переработки угля.

Проректор Донецкого национального технического университета Сергей Васильевич Борщевский и декан горного факультета вуза Александр Николаевич Корчевский приняли участие в конгрессе в качестве модераторов и представили доклад «Технико-технологические аспекты комплексной утилизации техногенных отходов, как фактора улучшения экологической

составляющей угольного промышленного сектора ДНР». Их исследование получило высокую оценку участников и членов оргкомитета, которые отметили, что они разработали уже комплексную программу решения экологических проблем ДНР.

Директор НТБ ДонНТУ – участник Всероссийского форума лидеров и экспертов образования FORUM.EDU.2025

Директор научно-технической библиотеки ДонНТУ Ирина Юрьевна Коллюпанова приняла участие во Всероссийском форуме лидеров и экспертов образования FORUM.EDU.2025, который прошёл в Сочи 16–18 октября.

FORUM.EDU.2025 – это место для открытого диалога, поиска новых форм сотрудничества и совместных действий всех ключевых игроков в сфере образования: университетов и колледжей, органов власти, бизнеса и экспертного сообщества.

Организаторами мероприятия выступили:

- группа компаний IPR MEDIA;
- Союз директоров организаций СПО России;
- МТС Линк (при поддержке экспертно-аналитического центра «НОП»).

Первый день форума был посвящён библиотекам вузов. В центре обсуждения – реформа образовательной системы, баланс фундаментальной подготовки и практико-ориентированных программ, внедрение цифровых решений и искусственного интеллекта. Отдельное внимание было уделено федеральному проекту «Развитие научно-технических библиотек» как инструменту модернизации образовательной среды.

Ирина Юрьевна также приняла участие в деловой игре «Библиотека как стратегический актив университета».

В ходе деловой программы:

- обсудили реальные вызовы для библиотек и ожидания от руководителей образовательных организаций от их роли в образовательном процессе;
- разработали модель библиотеки как интеллектуального хаба на форсайт-сессии;
- получили готовые решения из реальных кейсов трансформации.

Обсуждали роль современной библиотеки на форсайт-сессии «Точки роста: будущее библиотек в современных университетах». Научно-технические библиотеки российских университетов должны стать стратегическими игроками, влияющими на качество образования, формирование научной инфраструктуры и интеграцию вузов в новую модель развития.



Фото: Сайт ДонНТУ

Первокурсники ДонНТУ – участники поездки «Цифровые технологии» в рамках Всероссийской программы культурно-просветительских маршрутов «Культурная карта 4+85»



Фото: Сайт ДонНТУ

Двадцать первокурсников Донецкого национального технического университета с 5 по 10 октября стали участниками тематической поездки «Цифровые технологии» в рамках Всероссийской программы культурно-просветительских маршрутов «Культурная карта 4+85». Студенты посетили столицу Татарстана – Казань – город-миллионник с более чем тысячелетней историей, крупный порт левобережья Волги. Это уникальная для них возможность приобщиться к культуре, истории и традициям народов России.

Ребята посетили обзорную экскурсию по

городу (озеро Нижний Кабан, Мечеть Аль-Марджани – первая мечеть Казани, мечеть Кул-Шариф, Благовещенский собор Казанского кремля, знаменитый Храм всех религий), прогулялись по центральным улицам и Казанскому кремлю. В самом сердце города – в его культурно-историческом центре среди купеческих особняков и старых мечетей на берегу озера Кабан – расположился уникальный ИТ-парк имени Башира Рамеева, советского учёного, одного из создателей первых отечественных ЭВМ («Стрела», серия «Урал»).

Экскурсия по ИТ-парку была очень увлекательной. Студенты погрузились в захватывающий мир технологий и увидели последние достижения науки собственными глазами – ведь там рождаются идеи, которые меняют мир. В этом парке работают различные лаборатории, где проводятся исследования в области информационных технологий, включая вопросы искусственного интеллекта и кибербезопасности. Одной из особенностей объекта является стена из красных кнопок, переключая которые можно создавать любые изображения. Также в одном из залов ребята проверили свою финансовую грамотность.



Фото: Сайт ДонНТУ

Большое впечатление на донецких политехников произвело посещение наукограда «Иннополис» (особая экономическая зона технико-внедренческого типа) – города-будущего, который словно в сказке вырос в XXI веке всего в 40 км от Казани. За время экскурсии студенты познакомились с основными градообразующими объектами Иннополиса, посетили технопарк имени А.С. Попова.

Участники поездки получили неиссякаемый заряд позитивной энергии, завели множество новых знакомств и привезли с собой приятные воспоминания о незабываемых днях, проведённых вместе.

Студентка факультета ИСТ – участница выставки молодых художников ДНР



Фото: Сайт ДонНТУ

В Доме работников культуры 10 октября открылась выставка молодых художников ДНР, членов Союза художников России, которая прошла 16-29 апреля в Санкт-Петербурге. На ней представлены работы, выполненные в разных техниках: живопись, графика, рисунок в стиле батик, смешанная техника.

Всего в выставке участвовали 15 талантливых художников, представивших более 60-ти работ. В их числе – студентка второго курса группы МИД-24а факультета ИСТ Валерия Куц, самая младшая участница.

Для Валерии это огромный прорыв в творчестве и начинающейся карьере молодого художника. Тем более, что в Санкт-Петербурге её талант уже оценили мэтры искусства – заслуженные художники РФ.

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