



Ректор ДонНТУ – участник I Всероссийского фестиваля студенческих семей



Фото: Сайт ДонНТУ

На площадке Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана 17 июля стартовал I Всероссийский фестиваль студенческих семей, в котором принял участие ректор Донецкого национального технического университета Александр Яковлевич Аноприенко.

Приветствуя участников фестиваля, председатель Совета Федерации Федерального собрания РФ Валентина Ивановна Матвиенко отметила, что, несмотря на определённые сложности, многие выдающиеся

личности, как, например, премьер-министр царской России Пётр Аркадьевич Столыпин, создали семьи в студенческие годы, но в то время требовалось разрешение ректора на вступление в брак, а сейчас руководители вузов создают все условия для создания студенческих семей и рождения детей. Также Дмитрий Николаевич Чернышенко создал семью в студенческие годы, что не помешало ему стать заместителем Председателя Правительства РФ. По итогам 2024 года в России увеличилось количество студенческих семей – их стало на 17 % больше, чем годом ранее. Председатель Совета Федерации поблагодарила Минобрнауки России за проделанную работу по поддержке молодых семей и личную включённость в эту деятельность Валерия Николаевича Фалькова.

Дмитрий Николаевич Чернышенко подчеркнул, что ключевые инструменты для самореализации, в том числе студенческих семей, заложены в нацпроекте «Молодёжь и дети», а также отметил, что по инициативе Валентины Ивановны Матвиенко был разработан проект стандарта семейной политики в вузах.

Глава Минобрнауки РФ Валерий Николаевич Фальков рассказал, что для информирования о мерах поддержки молодых семей, матерей и отцов с детьми в вузах для них запущен формат «единого окна». Кроме того, совместно с Минцифры России и Аналитическим центром Правительства РФ ведётся работа по созданию Навигатора мер поддержки студенческих семей на портале «Госуслуги».

I Всероссийский фестиваль студенческих семей проводится в рамках Национального проекта «Семья», среди его основных целей – популяризация семейных ценностей, института семьи и брака среди студенчества. Также было принято решение сделать это мероприятие традиционным.

В рамках встречи ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко заверил заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольгу Викторовну Петрову, что в вузе будут реализовываться уже существующие программы и внедряться новые эффективные инициативы по поддержке молодых семей.

Представители ДонНТУ – участники Форума информационных технологий InfoSpace-2025

Ректор Донецкого национального технического университета Александр Яковлевич Аноприенко и декан факультета информационных систем и технологий Татьяна Александровна Васяева 18 июля приняли участие в ежегодном Форуме информационных

технологий InfoSpace-2025, который является одной из главных дискуссионных площадок для обсуждения актуальных вопросов технологического развития России.

InfoSpace – федеральный форум и выставка технологий и цифровых решений в интересах госсектора, промышленности, финансовой сферы и транспорта. Проводится в Москве с 2010 года. В этом году его главная тема – «Цифровая триада: государство, бизнес и наука – код будущего».

На пленарном заседании, модерлируемом президентом Российского союза промышленников и предпринимателей Александром Шохиним, представители государства и бизнеса обсудили ключевые направления цифрового развития страны. Особый акцент был сделан на том, как обеспечить

баланс между инновациями, безопасностью данных и эффективным госрегулированием в условиях стремительных технологических изменений. Участники обсудили государственные и частные механизмы для формирования доверия пользователей к цифровым сервисам, совместные инициативы для масштабирования отечественных ИТ-решений, систему подготовки и привлечения кадров для экономики данных, нормативное регулирование искусственного интеллекта.

Участниками пленарного заседания стали заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Александр Шойтов; заместитель министра энергетики Российской Федерации Эдуард Шереметцев; заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Евгений Чаркин; директор дивизиона «Энергетическое Оборудование» ООО «Кистоун Лоджистикс» Альберт Хворов.

В программу форума также входили отраслевые треки:

1. Безопасность 5.0: как защитить данные и доверие клиентов.
2. Финтех будущего: новые горизонты цифровых финансов.
3. Цифровой завод: умные решения для автоматизации производств.
4. IT в ретейле: как технологии меняют покупательский опыт.
5. Маркетинговые стратегии в эпоху ИИ: новые инструменты продвижения бренда компании.

Завершающим событием форума стало VISIONLAB – пространство для открытого диалога с ведущими предпринимателями-визионерами о том, каким будет бизнес, общество и человеческий капитал в ближайшие 10 лет на фоне стремительного роста ИИ.

В дискуссиях участвовали эксперты из Сколково, МИФИ и индустрии. Сергей Израйлит (вице-президент по развитию и планированию, ФОНД Сколково) подчеркнул, что ИИ уже превосходит 70–80 % экспертов в узких областях, а скорость внедрения технологий ограничена лишь страхами общества, а Валерий Романюк (директор института развития НИЯУ МИФИ) выделил триаду приоритетов: ядерные технологии, кванты и искусственный интеллект, отметив, что цифровые двойники сокращают сроки НИОКР в 10 раз. Борис Агатов – независимый эксперт по инновациям в ретейле – познакомил с гиперавтоматизацией и трансформацией потребительского поведения под влиянием ИИ.



Фото: Сайт ДонНТУ



Фото: Сайт ДонНТУ

В ходе MEDIA TALKS делегатам ДонНТУ удалось пообщаться с представителями P7-Офис («P7-Офис» – российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами), АБП2Б (компания, которая предоставляет услуги и решения в сфере информационной безопасности), АТБ Электроника (российский разработчик, производитель и поставщик электронных устройств для различных отраслей промышленности).

Знакомство с Юрием Акининым, владельцем компании Digex Co., экспертом в области информационных технологий и ИИ, получит дальнейшее развитие в организации встречи студентов ДонНТУ и представителями компании Digex Co. в Донецке с целью обмена опытом разработки нейросетевых моделей и представления своего продукта *AVELIN* – ИИ.

Делегация ДонНТУ – участники заседания Консорциума «Наукоёмкое технологическое предпринимательство»

30 июля на базе Донецкой академии управления и государственной службы совместно с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом было подписано Соглашение о создании Консорциума образовательных организаций высшего образования приграничных и новых территорий Российской Федерации «Наукоёмкое технологическое предпринимательство» и проведено первое заседание Консорциума. Его целью является создание платформы для объединения потенциалов университетов, индустрии и органов власти для решения технологических задач, поставленных президентом Российской Федерации, а также формирование единой образовательной, научной и инновационной среды, поддержки национальных проектов и развитие технологического предпринимательства. Донецкий национальный технический университет представляли ректор Александр Яковлевич Аноприенко, проректор по науке Сергей Васильевич Борщевский, а также председатель Совета молодых ученых Мария Павловна Руденко и руководители молодежных лабораторий «Искусственный интеллект» и «Приборостроение и станкостроение» Рычка Ольга Валентиновна и Деркачёв Сергей Владимирович.



Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках работы заседания Консорциума были озвучены следующие тезисы:

- 1) Технологическое предпринимательство признано драйвером экономического развития.
- 2) Развивается инфраструктура поддержки: стартап как диплом, акселерационные программы, наставничество, взаимодействие с бизнесом.
- 3) Внедряются новые образовательные программы, поддержка стартапов, развитие компетенций студентов.

Ключевыми задачами являются необходимость развития горизонтальных связей между вузами, интеграции новых регионов, обмена опытом и лучшими практиками, усиление роли наставников, промышленных партнеров, развитие инфраструктуры для коммерциализации разработок, а также формирование единой базы проектов, навигационных карт возможностей для студентов, расширение участия в федеральных и региональных программах.

В формате свободной дискуссии состоялось обсуждение проекта дорожной карты развития консорциума образовательных организаций высшего образования приграничных и новых территорий Российской Федерации «Наукоёмкое технологическое предпринимательство» на 2025-2026 годы.

Инновационное образование в ДонНТУ вышло на новый уровень

В Донецком национальном техническом университете 27 июня состоялось первое торжественное заседание государственной экзаменационной комиссии, проводящей итоговую аттестацию магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика» по магистерской программе «Управление инновационной деятельностью».



Фото: Сайт ДонНТУ

Более полутора десятков выпускников бакалавриата технических, экономико-управленческих и гуманитарных направлений подготовки ДонНТУ и других университетов Российской Федерации объединились в проекте, в рамках которого обучаются специалисты широкого профиля в сфере внедрения технических, финансовых, социальных и управленческих инноваций.

В обсуждении выпускных работ приняли участие ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, председатель государственной экзаменационной комиссии,

директор государственного бюджетного учреждения «Научно-технический центр инноваций и технологий» Алина Владимировна Емельяненко, заведующий кафедрой экономики предприятия и инноватики Андрей Витальевич Мешков, ведущие преподаватели этой кафедры.

Особый интерес у членов комиссии вызвала защита одного из лучших выпускников университета этого года Владислава Маркова на тему «Повышение инвестиционной привлекательности инновационного предприятия». Доклад одного из самых активных участников тренинга по принятию управленческих решений и множества других мероприятий в ДонНТУ вызвал особо яркую дискуссию и живой интерес. Выступления остальных участников заседания также получили высокую оценку.

Таким образом, спустя десять лет была восстановлена важнейшая часть работы научной школы инвестиционной и инновационной теории и практики ДонНТУ, созданной тридцать лет назад заведующей кафедрой экономики предприятия профессором Валентиной Михайловной Хобтой. В 2010–2013 годах выпуски магистрантов по специальностям «Управление инновационной деятельностью» и «Менеджмент инновационной деятельности», открытие которых курировал декан экономического факультета вуза Сергей Иванович Кравченко (сейчас он профессор московского Финансового университета при правительстве Российской Федерации, с которым ДонНТУ осуществляет и планирует активное сотрудничество), доходили до 60 студентов ежегодно. И вот теперь сделан большой шаг к восстановлению и дальнейшему развитию максимально востребованных в Республике и Большой России профессионалов, находящихся на переднем крае развития промышленности и других сфер экономической деятельности.

Все участники защиты выразили большую благодарность ректору ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, который был идейным вдохновителем создания и прогрессивного развития программ по управлению инновационной деятельностью в вузе. Обучение по этим программам со следующего года будет проводиться с участием кафедры компьютерной инженерии с присвоением дополнительной квалификации «руководитель проектов в области информационных технологий», а также заместителю заведующего кафедрой экономики предприятия и инноватики Анне Вячеславовне Ярошенко, ответственной за организацию проведения научного мероприятия.

В ДонНТУ прошёл семинар «Интеграция в инновации: Донбасс и Новороссия»

В ДонНТУ 25 июня прошёл семинар, посвящённый проекту «Интеграция в инновации: Донбасс и Новороссия», молодёжным программам Фонда содействия инновациям («Умник», «Студенческий стартап» и «Старт»).

Спикер – региональный представитель в Ростовской области Фонда содействия инновациям, генеральный директор АНО «Цифропрактика» Анна Виталиевна Пушенко. Организовала семинар начальник отдела ПКРС, руководитель СКБ «Донецкий универсал» Елена Владимировна Алексева.

Молодые учёные, студенты и сотрудники ДонНТУ, ДонНУЭТ, ДонГМУ им. М. Горького, НТЦИТ узнали о системе грантов инновационных технологических проектов Фонда содействия инновациям. Среди них – гранты «Умник», «Студенческий стартап», «Старт». Так, в 2025 году трое представителей университета уже подали заявки на «Студенческий стартап» и сейчас их проекты проходят экспертную оценку. Срок подачи заявок на «Умник» продолжается до 28 июля, победители смогут получить грант на выполнение НИР в размере 500 тыс. руб. Анна Виталиевна Пушенко пригласила



Фото: Сайт ДонНТУ

представителей вузов пройти обучение трекингу (сопровождению инновационных проектов) в рамках проекта «Интеграция в инновации» осенью 2025 года.

Также в рамках визита было подписано соглашение о сотрудничестве между ДонНТУ и АНО «Цифропрактика».

Представители ДонНТУ приняли участие в форуме «Инженеры Решают» в Ростове-на-Дону



Фото: Сайт ДонНТУ

Делегация Донецкого национального технического университета в составе председателя Совета молодых учёных доцента кафедры компьютерного моделирования и дизайна Марии Павловны Руденко, заместителя декана факультета интеллектуальных систем и программирования доцента кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана Алины Валериевны Боднар и старшего преподавателя кафедры электрических станций Анны Сергеевны Сергиенко приняла участие в форуме «Инженеры Решают», который прошёл 1–3 июля в Ростове-на-Дону.

Мероприятие стало платформой для обсуждения актуальных вопросов инженерного образования и вызовов, стоящих перед рынком труда.

Форум, собравший более 200 участников со всей России, традиционно открыли ректор Донского государственного технического университета Бесарион Чохоевич Месхи и директор Института опережающих технологий «Школа Икс» ДГТУ Павел Владимирович Герасин. Были затронуты темы, озвученные в установочном докладе проректора Высшей школы экономики (НИУ ВШЭ) Сергея Юрьевича Рощина. В частности, обсуждался разрыв между спросом на рынке труда и качеством подготовки инженерных кадров, а также необходимость адаптации учебных программ к быстро меняющимся требованиям рынка, где инженер должен обладать компетенциями продуктолога, разработчика и аналитика.

Большое внимание уделили докладу Нияза Камилевича Габдрахманова (НИУ ВШЭ), представившего мониторинг качества приёма на инженерные направления в российских вузах за 10 лет. Анализ показал неравномерность в популярности инженерных направлений, концентрацию поступающих в крупных городах и топовых вузах, а также рост числа студентов в основном за счёт бюджетных мест. Подчеркивалась необходимость дифференцированных решений для разных направлений и регионов.

Особый интерес вызвали защиты выпускных работ в формате «Стартап как диплом», студенты представляли свои проекты перед инвестиционным комитетом.

Кроме демонстрации инновационных проектов, на форуме активно обсуждались вопросы качества подготовки ИТ-специалистов. Александр Витальевич Букуров (Фонд развития ИТ-образования Ростовской области) подчеркнул, что, несмотря на рост числа абитуриентов в ИТ-сфере, главным дефицитом остается качество подготовки. В условиях охлаждения рынка труда, где на одну вакансию приходится все больше резюме, особенно начинающих специалистов, важно сосредоточиться на системном подходе к формированию ключевых компетенций. Важную роль в трансформации образования играют преподаватели, а стажировки в компаниях помогают вузам интегрировать в программы реальный опыт и практику.

Также на форуме команды университетов, которые внедряют методику, объединяющую учебную и общественную деятельность, поделились реальными кейсами и подходами к масштабированию. Участники форума познакомились с методическим пособием, разработанным «Школой Икс» на опыте реализации образовательного модуля «Социальная инженерия», где студенты создают решения на стыке технологий и гуманитарного знания.

Представители ДонНТУ приняли участие в дискуссиях, посвящённых развитию гибридных образовательных моделей и усилению связей вузов с индустрией.

ДонНТУ – победитель Всероссийского конкурса «Росмолодёжь.Гранты» среди вузов в 2025 году

Донецкий национальный технический университет – первый вуз Донецкой Народной Республики, который стал победителем Всероссийского конкурса «Росмолодёжь.Гранты» среди образовательных организаций высшего образования. Среди 293 вузов, подавших заявки, 89 победителей, ДонНТУ – 39-й по количеству баллов при оценивании независимыми экспертами!

Для участия в грантовом конкурсе от ДонНТУ был представлен проект «Молодёжная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!», разработанный под руководством проректора Андрея Рязанова и директора Автомобильно дорожного института (г. Горловка) Романа Заглады инициативными группами преподавателей при непосредственном участии студентов головной организации и её филиала.

Проект сформирован на основании Программы развития молодёжной политики ДонНТУ на 2025–2026 гг. и включает 9 уникальных решений, которые уже в ближайшее время будут реализованы в университете:

1. Молодёжный научно-технологический форум «Вперёд к знаниям», направленный на привлечение учащейся молодёжи, в том числе школьников, к техническому творчеству и исследовательской деятельности.

2. Мастерская по социальному проектированию «Компас социальных проектов» – создание места притяжения молодёжи с целью решения актуальных социальных задач.

3. Картинг-фест «Сила воли и сила духа», направленный на развитие технических видов спорта и популяризацию здорового образа жизни.

4. Открытый творческий фестиваль-конкурс «Вдохновение в потоке», ориентированный на развитие творческого потенциала студенческой молодежи.

5. Акселератор социального проектирования «Создавая будущее для людей», включающий обучение и командные соревнования в сфере социального проектирования.

6. Интерактивная зона кинопоказа в музее истории ДонНТУ: Память поколений. От ВОВ до СВО, объединяющая современные технологии и традиционные музейные практики.

7. Воспитательно-образовательный марафон «Время думать и говорить по-русски», содействующий развитию общероссийской гражданской идентичности и российской самобытности.

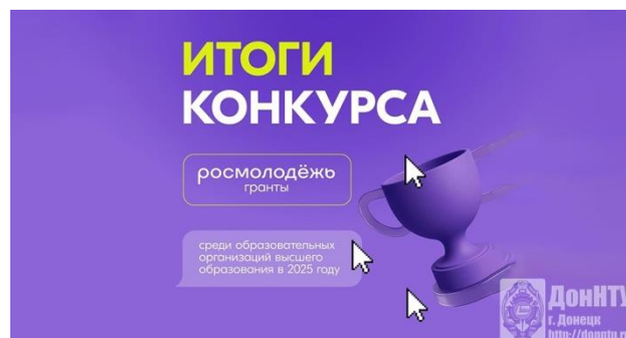


Фото: Сайт ДонНТУ

8. Школа молодого изобретателя, направленная на создание условий для развития творческого и инновационного мышления у молодёжи.

9. Программа экспресс-подготовки для волонтеров «DOBR0ЭкоФин», нацеленная на формирование волонтерского корпуса из числа первокурсников.

Для реализации проектных решений университет получит грантовую поддержку в размере почти 14 млн рублей.

Уверены, что каждая из предложенных инициатив создаст возможности для роста и самореализации студентов ДонНТУ.

На базе ДонНТУ прошло обучение руководителей дошкольных и общеобразовательных учреждений ДНР по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации



Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ между Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и Донецким национальным техническим университетом 9 июля состоялось обучение руководителей дошкольных и общеобразовательных учреждений ДНР по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Управление школьными и общеобразовательными организациями: достижение национальных целей» на базе

ДонНТУ.

Слушатели приняли активное участие в обсуждении учебных материалов, которые презентовали канд. экон. наук, МВА, заместитель директора Научно-образовательного центра развития образования Высшей школы государственного управления Президентской академии, почётный работник СПО России Светлана Анатольевна Осадчева и канд. пед. наук, доцент, ведущий научный сотрудник Научно-образовательного центра развития образования Высшей школы государственного управления Президентской академии Наталья Владимировна Тарасова. Были обсуждены формы дальнейшего взаимодействия в дистанционном формате.

РАНХиГС выразили огромную благодарность Институту последиplomного образования ДонНТУ, а также отделу технических средств обучения и другим обеспечивающим подразделениям вуза за высокий уровень проведения мероприятия. Сотрудничество между двумя организациями будет продолжаться и в рамках других образовательных программ.

На базе ДонНТУ прошло обучение руководителей представительных органов местного самоуправления Донбасса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

В рамках продолжения сотрудничества по договору о сетевой форме реализации образовательных программ между Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и Донецким национальным техническим университетом 17–18 июля состоялось обучение руководителей представительных органов местного самоуправления Донбасса по дополнительной профессиональной программе



Фото: Сайт ДонНТУ

повышения квалификации «Новое законодательство о местном самоуправлении: руководство пользователя».

Слушатели приняли активное участие в обсуждении темы внедрения нового законодательства в сфере местного самоуправления, которую презентовали доктор юридических наук, профессор кафедры конституционного права СПбГУ, эксперт в сфере местного самоуправления и муниципального права ВШГУ Президентской академии Екатерина Сергеевна Шугрина; директор Центра экспертно-консультационного сопровождения местного самоуправления Высшей школы государственного управления РАНХиГС Евгений Владимирович Кискин и заместитель директора Центра экспертно-консультационного сопровождения местного самоуправления ВШГУ Президентской академии Вячеслав Евгеньевич Спиринов, а также прошли тестирование, обсудили формы дальнейшего взаимодействия в дистанционном формате.

РАНХиГС выразили огромную благодарность ДонНТУ (организации-участнику) в лице Института последипломного образования, отдела технических средств обучения, научно-технической библиотеки и других обеспечивающих подразделений за высокий уровень проведения мероприятия. Сотрудничество между двумя организациями будет продолжаться и в рамках других образовательных программ.

ДонНТУ и «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова: новый этап в развитии научно-образовательного сотрудничества



Фото: Интернет источник

Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) и Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова заключили соглашение о сотрудничестве, открывающее новые перспективы для развития научно-образовательной деятельности обоих вузов. Подписание договора стало важным шагом в укреплении связей между университетами и создании благоприятной среды для обмена опытом и реализации совместных проектов.

Соглашение предусматривает широкий спектр направлений сотрудничества, включая: обмен студентами и преподавателями, совместные научные исследования, организация совместных конференций, семинаров и мастер-классов, разработка совместных образовательных программ, обмен научно-технической информацией и публикациями.

Подписание соглашения о сотрудничестве между ДонНТУ и «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова является важным событием для обоих университетов и открывает новые возможности для развития научно-образовательной деятельности. Ожидается, что сотрудничество между вузами будет способствовать повышению качества образования, развитию науки и технологий, а также укреплению связей между Донецким регионом и Российской Федерацией.

Представитель ДонНТУ – спикер XIII Всероссийского съезда СМУ и СНО

Со 2 по 4 июля в Уфе прошёл XIII Всероссийский съезд советов молодых учёных и студенческих научных обществ «От глубин традиций – к вершинам технологий». Мероприятие состоялось в рамках Десятилетия науки и технологий и продолжает традицию ежегодных встреч научной молодёжи страны.

В работе съезда приняли участие около 2000 молодых учёных со всей России, в том числе из новых регионов, а также зарубежных стран: Беларуси, Китая, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана, Армении и Кыргызстана.

Впервые спикером на таком важном мероприятии стала представитель нашего университета – начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов Елена Владимировна Алексеева. Она стала участником дискуссии «Студенческие конструкторские бюро – новая точка на карте профессиональных сообществ». Участники обсудили, как формат работы студенческих конструкторских бюро (СКБ) способствует достижению целей, обозначенных в Указе Президента РФ «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий». В ходе обсуждения особое внимание было уделено тому, какие разработки для нужд промышленности в настоящее время создаются в вузах и на предприятиях молодёжными сообществами. Отмечены перспективные проекты и инициативы, которые способны внести значимый вклад в развитие отечественной промышленности. В этот же день прошла деловая игра «Конструкторские бюро в научной жизни России. Выработка проектных решений». В ходе игры участники предложили решения ключевых проблем развития студенческих конструкторских бюро. Модератором выступил Андрей Волынцев (председатель совета молодых учёных и специалистов Госкорпорации «Роскосмос»).

Также Е.В. Алексеева приняла участие и в других важных и интересных заседаниях съезда, среди которых можно выделить сессию «Проектирование Конгресса молодых учёных», в рамках которой участники в открытом диалоге с заместителем министра науки и высшего образования Д.С. Секиринским обсудили промежуточные итоги Десятилетия науки и технологий и дали свои предложения в программу грядущего юбилейного V Конгресса, который пройдёт в конце ноября 2025 года. Авторы трёх лучших предложений, среди которых была и Е.В. Алексеева, получили подарки от Д.С. Секиринского.

Всего же за три дня работы съезда прошло более 80 тематических сессий с участием 260 спикеров:

- первый день деловой программы был посвящен взаимодействию науки и государства и насчитывал 26 сессий;
- программа второго дня состояла из 27 сессий, включая мастер-классы и деловые игры, и была посвящена научному взаимодействию государства и сообществ;
- последний день съезда был посвящён тому, как построить успешную карьеру в науке, и состоял из 32 мероприятий.

Е.В. Алексеева стала призёром интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»; команда в составе студентов и молодых учёных из разных городов России стала второй среди 16. Призом стали замечательные книги по физике.

Культурная программа включала маршрут научно-популярного туризма «Пифагор» по научной инфраструктуре Уфы. Посетители ознакомились с Евразийским НОЦ, студенческим конструкторским бюро при одном из вузов Уфы, проектным офисом Ростелекома.

Организатор съезда – Координационный совет по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Мероприятие проводилось при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В конгресс-холле съезда была представлена большая выставочная часть: фотовыставка «Наука в лицах», выставка «НАША ЛАБА», стенды Десятилетия науки и технологий, проекта «Менделеевская карта», Евразийского НОЦ, компаний «СИБУР» и «Валента Фарм», благотворительных фондов «Система» и «Высота», а также «Университет НЕЙМАРК».



Фото: Сайт ДонНТУ

В ДонНТУ прошла встреча с главным инженером Байконура Валерием Александровичем Меньшиковым



Фото: Сайт ДонНТУ

Донецкий национальный технический университет 16 июля посетил генерал-майор, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный испытатель и создатель ракетно-космической техники, заслуженный испытатель космодрома «Байконур», почётный гражданин городов Советск, Юбилейный и Байконур, лауреат Премии Правительства РФ, член бюро РАН по космосу, действительный член 10 общественно-научных академий Валерий Александрович Меньшиков.

В мероприятии приняли участие проректор Андрей Николаевич Рязанов; депутат Народного Совета ДНР Игорь Владимирович Костенок; заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации ДонНТУ Владимир Владимирович Паслён; начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов ДонНТУ, руководитель СКБ «Донецкий универсал» Елена Владимировна Алексеева; представители отдела по организации воспитательной работы со студентами и студенческого актива; преподаватели и сотрудники вуза. На встрече с политехниками Валерий Александрович рассказал о своём жизненном пути – от простого солдата до генерала, о работе на космодроме Байконур. Он руководил стартовой группой в рамках программы «Энергия-Буран». До этого был в составе стартовой группы Гагаринского старта, после чего стал главным инженером космодрома. Научные результаты исследований, выполненных с участием профессора, использовались при отработке таких средств выведения космических аппаратов, как «Зенит», «Циклон-М», «Протон», «Союз» и «Энергия-Буран».

Валерий Александрович Меньшиков – один из инициаторов концепции формирования Международной аэрокосмической системы мониторинга глобальных явлений (МАКСМ). Одно из назначений этой системы – противоастероидная защита Земли. Он является автором более 1000 научных работ, 10 изобретений и 35 монографий. Богатый жизненный опыт Валерия Александровича нашёл отражение в его книгах о Байконуре и космосе. Все участники встречи с огромным интересом слушали этого удивительного человека, который и в свои 80 лет остаётся энергичным и полным новых идей.

Проректор ДонНТУ Андрей Николаевич Рязанов познакомил с богатой историей университета, его научными достижениями, а заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации Владимир Владимирович Паслён – с направлениями деятельности его подразделения. Валерию Александровичу Меньшикову была вручена книга о ректорах ДИИ–ДПИ–ДонНТУ, а он, в свою очередь, подарил вузу авторское издание «Основы анализа и проектирования космических систем мониторинга и прогнозирования природных и техногенных катастроф». На встрече были также обсуждены вопросы возможного сотрудничества в образовательной и научной сферах.

Студент факультета ИСП посетил Пекин благодаря призовому месту в олимпиаде

Кирилл Безуглый, студент факультета ИСП группы СП-23, побывал в Пекине благодаря успешной научной деятельности. Знакомим с его впечатлениями от поездки. – Недавно у меня появилась уникальная возможность посетить столицу Китая – Пекин. Эта поездка стала возможной благодаря занятому призовому месту в олимпиаде, и я искренне благодарен организаторам мероприятия и моему университету – ДонНТУ, факультету интеллектуальных систем и программирования, за оказанное доверие и поддержку. Поездка не только расширила мои профессиональные горизонты, но и позволила глубже погрузиться в богатую культуру Китая.



Фото: Сайт ДонНТУ

Особенно приятно было путешествовать в компании других участников олимпиады – ребят из разных уголков необъятной страны, занявших призовые места. Все они оказались не только технически подкованными специалистами, но и интересными собеседниками и надёжными попутчиками. Совместная поездка позволила обменяться знаниями, взглядами и вдохновением, что сделало путешествие особенно насыщенным и запоминающимся.

В первый день мы познакомились с городом: обзорная экскурсия дала общее представление о масштабах и ритме жизни

Пекина. Этот огромный город сочетает в себе современную архитектуру и историческое наследие, что делает его особенно интересным для первого знакомства.

Второй день был посвящён профессиональной части поездки – мы посетили штаб-квартиру китайского государственного фонда OpenAtom, занимающегося развитием программного обеспечения с открытым исходным кодом. Мне посчастливилось пообщаться с основателем фонда на английском языке, а также провести техническую дискуссию с одним из разработчиков известной распределённой базы данных TiDB. Мы обсудили мои патчи в их библиотеку, реализующую алгоритм распределённого консенсуса Raft, что стало крайне ценным опытом как с технической, так и с профессиональной точек зрения.

Третий день был посвящён культурной программе. Вместе с гидом мы посетили Великую Китайскую стену, Запретный город, площадь Тяньаньмэнь, парк Бэйхай и Чжуншань, национальный центр исполнительных искусств, театр Чаоян и Летний дворец. Эти памятники китайской истории произвели глубокое впечатление своей масштабностью, архитектурной выразительностью и исторической значимостью. Помимо посещения главных достопримечательностей Пекина, мы также успели побывать и на настоящей китайской чайной церемонии!

Отдельно хочу отметить аэропорт Дасин – это не просто транспортный узел, а настоящий символ технического прогресса. Его архитектура и удобство оставили исключительно положительные впечатления, а организация работы – на высочайшем уровне.

Эта поездка стала важным этапом моего личного и профессионального развития. Благодарю всех, кто сделал её возможной, и особенно – Донецкий национальный технический университет и факультет интеллектуальных систем и программирования за поддержку молодых специалистов и стремление к международному сотрудничеству.



Фото: Сайт ДонНТУ

Студенческий отряд ДонНТУ приступил к трудовой смене на ПАО «КАМАЗ»

Студенческий производственный отряд «Кувалда» Донецкого национального технического университета 5 июля начал свою летнюю трудовую смену на предприятиях ПАО «КАМАЗ» в Республике Татарстан.

В Набережных Челнах состоялось торжественное открытие Всероссийского производственного отряда «КАМАЗ». В 2025 году на двухмесячную смену приехали 315 студентов



Фото: Сайт ДонНТУ

со всей России, в том числе 18 бойцов из числа студентов нашего университета – головной организации ДонНТУ и филиала Автомобильно-дорожного института (Горловка).

Этим летом бойцы отряда будут работать и проходить производственную практику на автомобильном заводе – одном из самых крупных заводов из 32-х существующих в ПАО «КАМАЗ».

На торжественном мероприятии-открытии путёвку отряду вручили заместители генерального директора ПАО «КАМАЗ» Андрей Александрович

Максимов, Сирень Фатыхович Галиакберов и Юрий Сергеевич Авдеев.

Команда ДонНТУ «ДонРовер» – бронзовый призёр Международных молодёжных робототехнических соревнований «Кубок РТК Высшая лига: НИУ ВШЭ»

Команда факультета интеллектуальных систем и программирования Донецкого национального технического университета «ДонРовер» заняла III место в Международных молодёжных робототехнических соревнованиях «Кубок РТК Высшая лига: НИУ ВШЭ», которые прошли 5–6 июля в Санкт-Петербурге.

Студенты ДонНТУ приняли участие в хакатоне «Движение по городу», где необходимо было реализовать автономный проезд робота в точку, обозначенную особым значком в условиях смоделированной городской среды с использованием знаков дорожного движения и разметки.

В состав команды «ДонРовер» (тренер – ассистент кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта ДонНТУ Ирина Валериевна Савицкая) вошли представители факультета ИСП ДонНТУ Егор Греков (гр. ПМКИ-24), Денис Белошапка (гр. ИИ-24) и Илья Сарбей (гр. СП-24).

В числе соперников были команды из ИТМО (Санкт-Петербург) и МИРЭА (Москва).



Фото: Сайт ДонНТУ

Студенческий отряд «Ампер» проводит трудовой семестр



Фото: Сайт ДонНТУ

Лето – это не только пора отдыха для студентов, но и возможность обрести новый опыт и расширить свои профессиональные навыки. Именно поэтому студенты факультетов ИЭР и ННЗ, а также СЭО «Ампер» Виталий Гусленков (ФИЭР, ЭАПУ-22), Владислав Горбунов, Николай Корж (ФИЭР, ЭАПУ-226), Артём Ериго (ФИЭР, ЭПГ-24), Анастасия Сазоненко (ФИЭР, ЭПЭМ-24), Галина Поломаренко (ФННЗ,

ФПК-24), Никита Снурницын (ЭС-24) и Кирилл Трофименко (ФИЭР, ЭАПУ-23) проходят учебную и производственную практики на предприятии ООО «Газпром Поляна» от Российских студенческих отрядов. Ребята получают бесценный опыт не только работы с машинами, но сотрудничества и с людьми. Студенты занимаются техническим обслуживанием и сопровождением, а также проводят инструктажи и контроль по технике безопасности. Желаем ребятам удачи в получении новых навыков, которые пригодятся им в будущей профессиональной деятельности.

Студенты ДонНТУ прошли стажировку в ВИМС имени Н.М. Федоровского

Студенты горно-геологических направлений подготовки факультета недропользования и наук о Земле Донецкого национального технического университета Никита Лавренчук (гр. Мс-22), Илья Щепак (гр. БСс-23), Илья Бадевич (гр. ТТРс-22), Даниил Абрамов (гр. ГРс-24), Андрей Долик (гр. ГРс-23) и Виктория Лашенко (гр. Мс-21) с 9 по 17 августа прошли стажировку на базе ведущего отраслевого института – Всероссийского научно-исследовательского института



Фото: Сайт ДонНТУ

минерального сырья им. Н.М. Федоровского. Сопровождал стажёров старший преподаватель кафедры технологии и техники бурения скважин Сергей Николаевич Парфенюк. Организатор стажировки – генеральный директор ВИМС Андрей Анатольевич Коровко с привлечением специалистов разных направлений этого института.

В рамках визита была организована обзорная экскурсия по ВИМС, посещение выставки промышленных типов руд, также студентов познакомили с богатой историей института.



Фото: Сайт ДонНТУ

Стажировка включала отработку теоретических и практических знаний по таким направлениям: построения геологического маршрута и геологического разреза, геохимия, палеонтология, радиометрия, минералогия, петрография, кристаллография. Выезд на карьер в ближайшее Подмосковье способствовал закреплению полученных навыков по организации полевой стоянки, гидрогеологии и шлиховому опробованию.

В Москве донецкие политехники посетили Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского и Палеонтологический музей.

Программа стажировки была разработана и построена таким образом, чтобы студентов привлечь к изучению геологических наук и их применению на практике, тем более что скоро ребята станут участниками масштабного отраслевого события – III Международного геологического чемпионата «ГеоВызов», который пройдёт с 7 по 17 сентября в Республике Башкортостан при поддержке Роснедр и Правительства Республики Башкортостан.

Команда студентов ДонНТУ выражает огромную благодарность своим наставникам, которые за пять дней передали знания и опыт, осваивающиеся годами. «Вы радушно приняли нас, курировали и помогали познать новое, во всём разобраться.

Спасибо, вы лучшие!» – поделились впечатлениями ребята. Эти дни стали незабываемыми для донецких политехников, которых впереди ждёт напряжённая работа, чтобы они смогли закрепить

полученные знания и приложить максимум усилий на ГеоВызове. Коллектив ДонНТУ благодарит сотрудников ВИМС за оказанную помощь, поддержку и организацию этой стажировки.

Команда Горловки на базе клуба АДИ ДонНТУ «Ход конём» – победитель крупного шахматного турнира «Кубок Победы-2025»

Команда Горловки, которую возглавляет молодой преподаватель Никита Владимирович Юшков, занимающаяся в шахматном клубе Автомобильно-дорожного института ДонНТУ «Ход конём», стала победителем крупного шахматного турнира «Кубок Победы-2025». Шахматисты из более чем 60 городов России и ближнего зарубежья боролись за выход в финал соревнований. Мероприятие впервые прошло очно в Москве 16–17 августа и его Почётным президентом стал 12 чемпион мира по шахматам Анатолий Евгеньевич Карпов.



Фото: Сайт ДонНТУ

Такой впечатляющий итог турнира стал результатом большой организационной работы, позволившей создать и сплотить коллектив единомышленников с целью продвижения Горловки и Донецкой Народной Республики в рамках шахматного спорта России. Удачный первый опыт – мощный фундамент для будущих побед!

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