



ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИОГУМАНИТАРНОГО ЯДРА В РАМКАХ РЕФОРМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Министр науки и высшего образования России В. Н. Фальков 24 октября на конференции в Севастополе открыл дискуссию о содержании социально-гуманитарного ядра дисциплин в рамках перехода к новой модели высшего образования. Приветствуя участников мероприятия, он отметил важность выбора места проведения дискуссии по этому вопросу, а именно музеяно-храмового комплекса «Новый Херсонес» в Севастополе, который всё чаще называют «Родиной нашей Родины». «Россия – богатая страна во всех смыслах. Прежде всего в духовном, содержательном. Есть много мест, где можно было собраться. Но с учётом того, что появилось здесь, в Севастополе, в Крыму, с учётом того, какое внимание вы уделяете вопросам образования и воспитания, лучшего места для обсуждения вопросов социогуманитарного ядра вряд ли можно найти», – отметил министр. Он подчеркнул, что на эту встречу наряду с ректорами разных университетов из всех регионов России – классических, технических и многих других отраслевых – пригласили «знаковых, выдающихся людей современности, тех, кто формирует смыслы и ведёт за собой в содержательном плане, которых читают, с кем соглашаются, спорят и кого поддерживают».

Участие ключевых фигур, формирующих современное интеллектуальное и духовное поле страны, в дискуссиях семинара определило особую значимость состоявшегося диалога. Присут-

ствие таких мыслителей, как А. Г. Дугин, и глубокое, проникновенное слово митрополита Симферопольского и Крымского Тихона задали высокий уровень осмысливания стоящих перед высшим образованием задач. Владыка Тихон отметил особую необходимость «находить мосты между молодёжью и нашим поколением», и именно этот диалог эпох, ценностей и смыслов фактически состоялся в Севастополе.

В дискуссии также приняли участие заместители министра науки и высшего образования РФ К. И. Могилевский и О. В. Петрова, губернатор Севастополя М. В. Разво-жаев и его заместитель И. А. Михеев, курирующий проведение единой государственной политики в области образования и науки, ректоры ведущих вузов РФ: Севастопольского государственного университета – В. Д. Нечаев, Южного федерального университета – И. К. Шевченко, Томского государственного университета – Э. В. Галажинский, Пятигорского государственного университета – А. П. Горбунов, Донецкого национального технического университета – А. Я. Аноприенко и другие, среди которых были авторы учебных пособий и знаковых монографий социогуманитарного содержания.

По итогам дискуссии В. Н. Фальков отметил, что в основе разрабатываемой новой модели социогуманитарного ядра высшего образования будут лежать три фундаментальных принципа:

1. Обеспечение фундаментальности как основы высшего образования, предполагающее, что мы должны давать не просто набор компетенций, а целостную картину мира, систему знаний и ценностей, ко-



А. Г. Дугин и А. Я. Аноприенко

торая станет прочным фундаментом для профессионального и личностного роста на протяжении всей жизни.

2. Создание связного и единого образовательного пространства всей страны. Это позволит обеспечить настоящую внутрироссийскую мобильность студентов, укрепляя единство нации и открывая новые возможности для академического обмена.

3. Последовательное снижение бумажной нагрузки на преподавателей. Мы обязаны освободить время наших педагогов для их главной миссии – образования и воспитания, научной работы и творческого поиска.

Была выражена уверенность, что синтез сильного инженерного образования с глубокой социально-гуманитарной подготовкой – это формула успеха нашего выпускника в современном мире, а новая модель высшего образования будет не только давать актуальные знания, но и воспитывать активных и целеустремлённых граждан, готовых созидать будущее России, лидирующей как в технологическом развитии, так и в гуманитарной мысли.

Основные итоги семинара и связанные с этим задачи были рассмотрены на заседании учёного совета ДонНТУ 31 октября.



Участники мероприятия

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

На торжественном мероприятии Министерства образования и науки Республики, приуроченном ко Дню народного единства, проректор А. Н. Рязанов был награждён благодарственным письмом Министерства молодёжной политики Донецкой Народной Республики за вклад в развитие молодёжной политики ДНР.



В театре «Сцена на Садовом» 17 ноября состоялась торжественная церемония награждения сотрудников высшего образования Республики, приуроченная ко Дню преподавателя высшей школы. Награды вручали первый заместитель Министра образования и науки ДНР Л. Н. Вол-



кова и председатель Региональной организации Общероссийского Профсоюза образования в ДНР А. С. Горшкова.

Первый проректор ДонНТУ А. А. Каракозов удостоен нагрудного знака «Почётный работник науки и технологий Донецкой Народной Республики». Грамотой за добросовестный и плодотворный труд, высокий профессионализм, весомый личный вклад в развитие системы высшего образования ДНР и в связи с празднованием Дня преподавателя высшей школы награждена начальник отдела ПКРС Е. В. Алексеева.

Старшему преподавателю кафедры автомобильного транспорта АДИ ДонНТУ, руководителю СКБ «Горизонт»

А. В. Анастасьеву вручена благодарность МОН ДНР за профессионализм и личный вклад в области научно-исследовательской и конструкторской деятельности. Т. А. Петрова, ассистент кафедры транспортных технологий АДИ ДонНТУ, куратор студенческого научного общества, награждена благодарностью МОН ДНР за профессионализм и личный вклад в области научной и проектной деятельности.

Р. Ю. Заглада, директор АДИ ДонНТУ, удостоен почётного знака РО Общероссийского Профсоюза образования в ДНР «За социальное партнёрство». Грамотой за добросовестный труд по защи-

те социально-экономических прав и интересов членов профсоюза и в связи с Днём преподавателя высшей школы награждена председатель профкома работников ДонНТУ Л. А. Лазебная.



На заседании ректората, прошедшем 18 ноября, ректор А. Я. Аноприенко вручил благодарственное письмо Министерства науки и высшего образования РФ, подписанное заместителем министра О. В. Петровой, руководителю студенческого патриотического клуба «Донбасс Непокорённый» Даниилу Безродному за личный вклад в развитие системы патриотического воспитания молодёжи и вовлённость в деятельность Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь».



ДОНБАСС БУДУЩЕГО ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

В Донецком национальном техническом университете 18 ноября состоялась научно-техническая конференция «Донбасс будущего глазами молодых учёных». В мероприятии, подготовленном Советом молодых учёных ДонНТУ, приняли участие более 140 студентов, аспирантов и молодых учёных из ведущих вузов и научных организаций Донбасса и других регионов России. На конференции работали четыре секции по различным областям науки.

На пленарном заседании участники представили 12 докладов, среди которых были выбраны лучшие выступления, а их авторы награждены грамотами.

Среди студентов победителями стали:

I место – Даниил Блынский, «Закалка поверхности зубьев зубчатого колеса методом лазерного термического уплотнения» (факультет интегрированных и мехатронных производств ДонНТУ, гр. ИТМм-25); **Никита Лавренчук**, «Сравнительный анализ параметров сдвигения горных пород на основе автоматизированной методики для условий

Донецкого бассейна» (факультет недропользования и наук о Земле ДонНТУ, гр. МС-22);

II место – Евгений Колесниченко, «Разработка пинпонтера на базе микроконтроллера ATtiny13» (факультет компьютерных информационных технологий и автоматики ДонНТУ, гр. ЭН-23);

III место – Сергей Шестаков, «Исследование метода определения положения кисти руки» (факультет интеллектуальной электротехники и робототехники ДонНТУ, гр. ЭАПУм-25).

Среди молодых учёных победителями стали:

I место – Анастасия Бабакина, старший преподаватель кафедры компьютерного моделирования и дизайна ДонНТУ, «Сравнение инструментов машинного обучения: Matlab и Deductor Studio для решения задач классификации»;

II место – Антон Личман, ассистент кафедры компьютерной инженерии ДонНТУ, «Цифровизация АСУ ТП: роль цифрового двойника в управлении сложными производственными системами»;

III место – Эдуард Капинус, инженер Республиканского академического научно-исследовательского и проектно-конструкторского института горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела, «Локализация участков повышенной крутизны склонов на подрабатываемых территориях Донбасса».

Все участники конференции получили благодарности за подготовленные доклады. По итогам мероприятия будет сформирован сборник материалов, индексируемый в РИНЦ.

М. РУДЕНКО,
председатель СМУ ДонНТУ



В ДАР – КОЛЛЕКЦИЯ УРАЛЬСКИХ МИНЕРАЛОВ



И. В. Филатова, А. В. Жога
А. Я. Аноприенко и А. Н. Рязанов

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, проректор А. Н. Рязанов и декан ФННЗ И. В. Филатова посетили Уральский государственный горный университет, где 6 ноября состоялась передача донецким политехникам коллекции из 1,3 тысячи образцов минералов, горных пород и руд для практических занятий по основам минералогии, петрографии и общей геологии. Также прошла церемония подписания соглашения о сотрудничестве

между ДонНТУ и УГГУ, которые входят в консорциум «Недра», объединяющий вузы, осуществляющие подготовку специалистов для минерально-сырьевого комплекса РФ.

Во встрече принял участие полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе А. В. Жога. «Урал и Донбасс связывает крепкая, нерушимая дружба, и сегодня она станет ещё сильнее. Соглашение между университетами соединит две школы горного дела, положит начало настоящему горняцкому братству. Особенно важно, что сотрудничество между высшими учебными заведениями начинается с конкретных дел. УГГУ передаёт коллегам из Донецка коллекцию минералов, горных пород и руд», – подчеркнул полпред.

В перспективе планируется регулярное проведение совместных научных и учебных мероприятий, а также обмен

студентами и преподавателями, что обеспечит динамичное развитие обеих образовательных площадок.

На мероприятии ректор сообщил, что коллекция минералов вуза очень пострадала при обстрелах и сейчас будут направлены усилия на её воссоздание. Плодотворное сотрудничество двух университетов поможет сделать значительный вклад в общую победу, которая приведёт к технологическому лидерству России.

Ректор УГГУ Г. И. Батрак подчеркнул, что сегодня страна переживает сложные времена и необходимо объединяться, концентрироваться на задачах, оказывать поддержку друг другу и вместе двигаться к победе. Также он отметил, что подписание договора будет способствовать повышению квалификации инженеров Урала и Донбасса.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

В ДонНТУ открылась уникальная лаборатория

В 6 учебном корпусе вуза 7 ноября состоялось торжественное открытие уникальной лаборатории функционально ориентированных ионо-плазменных технологий на базе кафедры технологии машиностроения ФИМП. В мероприятии приняли участие проректоры А. Б. Бирюков и С. В. Борщевский, декан ФИМП С. А. Бедарев, заведующий кафедрой ТМ А. Н. Михайлов, руководитель инжинирингового центра «Политехник» С. В. Горбатко, преподаватели ФМТ и ФИМП, сотрудники Управления науки и инноваций. Оборудование позволит решить задачи промышленного нанесения сверхтвёрдых покрытий на детали и элементы, используемые в машино-

судостроении, нефтегазовой промышленности, энергетике, авиации и других отраслях. Модернизация этой установки стала возможной благодаря гранту, выделенному Минобрнауки РФ и Российской академией наук. Таких лабораторий единицы в России, а в ДНР – она единственная.

Профессор Михайлов рассказал, что цель работы лаборатории – создание новых научно-ёмких технологий насыщения вакуумных функционально ориентированных покрытий. Он отметил, что на этой установке студентами выполняются лабораторные исследования, а также с её помощью решаются промышленные задачи сверхпрочного покрытия деталей (например, лопаток авиаци-

онных газотурбинных двигателей), что увеличит время их работы и коэффициент полезного действия.

А. Б. Бирюков подчеркнул, что такая технология нанесения функциональных покрытий очень важна: она продлевает срок службы изделий и снижает их себестоимость. Таким образом решаются невыполнимые ранее задачи. Открытие лаборатории будет способствовать развитию на-

уки и промышленности ДНР и Большой России. В её планах – выполнение заказов по нанесению сверхтвёрдых покрытий для промышленных предприятий. В этом направлении ДонНТУ сотрудничает с НПО «Алмаз», Луганским авиаремонтным заводом и Снежнянским машиностроительным заводом.

О. ШАБЕЛЬНИК
Фото М. ПАХОМОВА



А. Н. Михайлов представляет модернизированную установку

БЛАГОДАРНОСТЬ ДОНЕЦКИМ ПОЛИТЕХНИКАМ



В. Зайцев

Делегация университета, возглавляемая проректором А. Э. Федоровым, 31 октября посетила Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в преддверии Дня народного единства и по случаю 95-летия военной подготовки в вузе. Донецкие политехники не только присутствовали на праздничных мероприятиях, но и приняли в них участие – так, студент 1 курса факультета ИСП Вячеслав Зайцев сыграл на рояле на праздничном концерте, приуроченном ко Дню народного единства.

Ректор Губкинского университета В. Г. Мартынов выразил искреннюю благодарность за участие донецких политехников в праздничных мероприятиях, прислав благодарственное письмо на имя ректора А. Я. Аноприенко. В нём он выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество вузов и пожелания коллективу ДонНТУ воплощения в жизнь интересных замыслов и планов, творческих и профессиональных достижений на ниве образования и воспитания молодого поколения.

КОМПАС СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В 8 учебном корпусе 11 ноября торжественно открылась мастерская социального проектирования «Компас социальных проектов». Создание этой уникальной площадки состоялось в рамках грантового проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» при поддержке Росмолодёжь.Гранты. В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, профессор и руководитель проекта А. Н. Рязанов, наставник проектного решения доцент кафедры управления качеством И. С. Кладченко, начальник отдела ОВРС И. М. Юркова, руководитель проекта и председатель профкома обучающихся вуза О. В. Карук, деканы, преподаватели, студенты и сотрудники ДонНТУ. В числе почетных гостей – заместитель председателя Народного Совета ДНР Н. О. Сытов, начальник отдела координации и работы с молодежными проектами и программами Министерства молодежной политики ДНР М. В. Фролов, председатель Молодежного Парламента ДНР С. В. Журавлев, руководитель ДРОО «Ресурсный центр поддержки добровольчества (волонтерства)» А. Р. Батченков, руководитель штаба #МЫВМЕСТЕ на базе ДонНТУ, начальник отдела по реализации проектов, мероприятий и программ ДРОО «Ресурсный центр поддержки добровольчества (волонтерства)» А. А. Лужанский, координатор конкурсных треков ВСП «Твой ход» М. А. Гомон, делегация АДИ ДонНТУ во главе с директором Р. Ю. Загладой, представители отделений Всероссийских общественных организаций и проектов «Движение Первых», «#МЫВМЕСТЕ», «Твой ход». Мероприятие открыло гимн Российской Федерации. Участников приветствовал ректор ДонНТУ. Он напомнил, что летом 2025 г. вуз стал победителем

Всероссийского конкурса молодежных проектов среди учебных заведений высшего образования с проектом «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!». Донецкий политех – первый вуз в воссоединенных субъектах РФ, который получил грант в этом конкурсе. А. Я. Аноприенко подчеркнул, что сейчас стремительно развивается студенческая инфраструктура и у молодежи появляется очень много возможностей для самореализации.

Символично, что такая площадка открылась на самом «техничном» этаже 8 корпуса, где когда-то размещался легендарный телеканал. Ректор пожелал участникам и организаторам плодотворной работы и творческих достижений.

Торжественную церемонию перерезания красной ленты провели А. Я. Аноприенко, И. С. Кладченко и С. В. Журавлев.

Руководитель проекта А. Н. Рязанов подчеркнул, что победа в грантовом конкурсе – это результат кропотливой работы студентов, преподавателей, сотрудников и наставников, а также большой поддержки и участия руководителей региональных и местных организаций и ведомств.

Н. О. Сытов как выпускник ДонНТУ отметил, что очень важно в техническом вузе делать акцент на социальном проектировании в разрезе воспитания будущих инженеров, и выразил уверенность в успехе донецких политехников.

С. В. Журавлев, также выпускник нашего университета, заверил присутствующих, что Молодежный Парламент ДНР будет сотрудничать с организаторами мастерской и всячески поддерживать креативные студенческие инициативы, направленные на развитие Донбасса.

А. Р. Батченков отметил, что сейчас государство активно поддерживает молодежные инициативы, чего так не хватало во времена его студенчества, а также пожелал успехов политехникам.

Экскурсию по мастерской провела наставник проекта И. С. Кладченко, которая выразила огромную благодарность всем сотрудникам вуза, принявшим участие в организации и открытии площадки.

С приветствиями и поздравлениями к участникам обратились А. А. Лужанский, М. А. Гомон, заместитель директора по учебно-методической работе Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ Н. В. Островская, эксперты-наставники Росмолодёжь.Гранты, спикеры, тренеры Е. В. Найдёнов и Ю. С. Найдёнова.

И. С. Кладченко, О. В. Карук и команда проектного решения – А. Крылова, К. Истомина, Ю. Фёдорова, А. Биленко – рассказали об истории создания мастерской, трудностях, с которыми сталкиваются студенты, особенностях работы и планах на будущее, а также о пользе уникальной площадки не только для студентов ДонНТУ, но и всего Донбасса.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК

Фото А. БУТКО,

инженера-программиста ЦИКТ



Город Брянка 18 октября стал центром притяжения для любителей скорости. Здесь прошли открытые соревнования по картингу «Сила воли и сила духа» – событие, которое запомнится надолго. Девять команд, пятьдесят отважных гонщиков – атмосфера накалялась ежесекундно. Каждый заезд превращался в отчаянную битву, каждый поворот дышал напряжением. На кону стояли не просто трофеи, медали, командные кубки и подарки, а гораздо более ценное – право вписать своё имя в историю первого картинг-феста Донбасса.

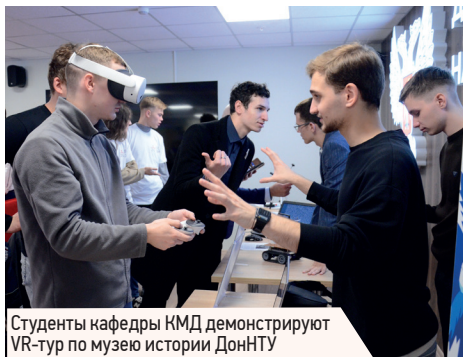
В центре внимания оказалась команда Картинг-центра Автомобильно-дорож-

ного института ДонНТУ. Итог её выступления феерический – 11 призовых мест и безоговорочная победа в командном зачете! Завоеванный кубок теперь украшает стены института, напоминая о триумфе. Но это не финал – это лишь начало новой главы в истории картинга Донбасса.

Картинг фест «Сила воли и сила духа» был реализован в рамках проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» при грантовой поддержке Росмолодёжь.Гранты.

С. НИКУЛЬШИН,
наставник проектного решения

КОД НОВОРОССИИ



Студенты кафедры КМД демонстрируют VR-тур по музею истории ДонНТУ

В Донецке с 22 по 24 октября прошёл фестиваль инновационных цифровых видов спорта «Код Новороссии». Организаторы мероприятия – Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация спортивного программирования Донецкой Народной Республики», АНО «Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства», Региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз» ДНР, Донецкий национальный технический университет.

В рамках фестиваля состоялись выставка инновационных технологий, хакатон по спортивному программированию в дисциплине «Программирование продуктное», лекции и мастер-классы по цифровым технологиям.

Большой интерес вызвала выставка технологических разработок студентов и аспирантов ДонНТУ, Донецкого государственного университета, а также школьников творческого объединения «Компьютер» Донецкого Республиканского дворца творчества.

Студенты кафедры компьютерного моделирования и дизайна Иван Костов, Роман Богоявленский и Александр Янев (гр. КМД-22) продемонстрировали виртуальный тур по вузовскому музею истории с полным погружением при помощи VR-шлема, а Михаил Кулишов (гр. КМД-25м) представил квест-игру «Найди снота» с возможностью ознакомления с Шахтёрской площадью Донецка. Руководитель – доцент кафедры КМД М. П. Руденко.

Студенты факультета компьютерных информационных технологий и автоматики продемонстрировали следующие экспонаты: Евгений Колесниченко (гр. ЭН-23) – гусеничную FPV-платформу для радиационной и химической разведки, Владислав Задорожный (гр. ЭН-23) – голосовой определитель цвета для незрячих людей, Семён Мирошниченко (гр. ПС-24) – детектор дронов. Руководитель – заведующий кафедрой электронной техники Д. Н. Кузнецов.

Также экспонировались проекты студентов кафедр прикладной математики и искусственного интеллекта; компьютерной инженерии; электропривода и автоматизации промышленных установок. Егор Греков (гр. ПМКИ-24) представил ряд своих разработок: робота-папука «Иннокентия», роботов-компаньонов «Раю» и Pixel, роборуку «Кормилицу», VR-тренажёр «Коршун», робота «Кубок РТК». Олег Бушлаков и Антон Савенков (гр. ИНФ-24), Ариадна Ильина (гр. ПМКИ-24), Денис Белошапка и Илья Хлястов (гр. ИИ-24), Илья Сарбей (гр. СП-24) и Давид Авалян (гр. СУРК-24) продемонстрировали мобильного робота Explorer и «Сизиф-77», робота-манипулятора «Экспертный». Руководители – старший преподаватель кафедры ПМИИ Т. А. Зинченко и её ассистент И. В. Савицкая.



Награждение победителя хакатона – команды Legacy

Студенты и преподаватели кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана приняли активное участие в организации мероприятия. На выставке были представлены разработки, выполненные под руководством заведующего кафедрой С. А. Зори, при помощи которых прогнозируется распространение эпидемии. Аспирант этого подразделения Антон Суханов продемонстрировал систему автоматической регистрации присутствия учащихся на учебном занятии с помощью компьютерного зрения (научный руководитель – доцент О. И. Федяев).

Студенты кафедры компьютерных технологий физико-технического факультета Донецкого государственного университета Владислава Бандурко, Абдул-Азиз Азизов, Ксения Бондаренко

и Илья Савчук представили свои разработки, среди которых дрон миниатюрный «класс 75», дрон среднего размаха Mavic, нейроинтерфейс Mindwave, Arduino-роботы, гарнитуры дополненной и виртуальной реальности. Руководители – заместитель декана физико-технического факультета, доцент кафедры компьютерных технологий ДонГУ А. М. Мартыненко и её старший преподаватель А. Е. Гукай.

Ученики 5–11 классов творческого объединения «Компьютер» продемонстрировали игры и викторины, приложения для реальной жизни, проекты по 3D-моделированию, графике, анимации и веб-дизайну. Руководители – Е. Н. Павлюк и Т. С. Гончарова.

Итоги хакатона, который прошёл в рамках фестиваля, были подведены 24 октября. Главный судья соревнований – старший преподаватель кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана И. А. Коломойцева.

В создании мобильного приложения «Гид по ДНР» соревновались 15 команд.

Золото, серебро и бронзу выиграли команды кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана факультета ИСП ДонНТУ под руководством преподавателей этого подразделения:

I место – Legacy: Денис Ключников, Антон Пересекин, Тарас Пинчук, Антон Чуприн, Анастасия Ясинская (факультет ИСТ). **Тренер** – старший преподаватель кафедры А. В. Чернышова;

II место – «Питахайя»: Платон Кравец, Максим Куропятник, Никита Лютий. **Тренер** – ассистент кафедры Т. Г. Дмитрюк;

III место – «Яблоня»: Богдан Жилиев, Дмитрий Кривенко, Максим Чабанов. **Тренер** – ассистент кафедры Т. Г. Дмитрюк.

М. РУДЕНКО,
председатель СМУ

А. БОДНАР,

заместитель декана факультета ИСП

А. БУТКО,

инженер-программист ЦИКТ

Фото А. БУТКО



Судейская коллегия соревнований за работой

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ



В соответствии с заключённым договором между ДонНТУ и Казанским государственным энергетическим университетом, а также согласно программе «Приоритет 2030» с 22 по 24 октября делегация нашего вуза 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

Д. В. Полковниченко и С. Н. Ткаченко, старший преподаватель кафедры электрических станций А. С. Сергиенко и аспирант кафедры электрических систем И. П. Васьковский. Руководитель делегации – проректор профессор, д-р техн. наук С. В. 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 т. ч. Минск, 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.

Донецкие политехники на высоком уровне выступили с докладами, представляющими результаты их научных исследований в области электроэнергетики. Работа А. С. Сергиенко отмечена дипломом I степени, И. П. Васьковский получил сертификат.

Также представители ДонНТУ приняли активное участие в специализированном совещании, посвящённом актуальным вопросам подготовки специалистов высокого уровня, включая кадры высшей квалификации, в области электроэнергетики и электротехники.

С. ТКАЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

На развивающей площадке для творческой молодёжи «Точка кипения» на базе Центра «Мой бизнес» кафедра международной экономики и маркетинга ДонНТУ совместно с Институтом экономических исследований, Донецкой малой академией наук, Новгородским государственным университетом им. Я. Мудрого, Абхазским государственным университетом, Юго-Осетинским государственным университетом им. А. А. Тибило и Донским государственным техническим университетом 11 ноября провели VIII Международную научно-практическую конференцию обучающейся молодёжи «Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра». В ней в разных форматах приняли участие бо-

лее 220 представителей средних и высших учебных заведений России, Беларусь, Приднестровской Молдавской Республики, Туркменистана.

Цель конференции – представить молодым учёным возможность доложить результаты своих исследований, а также обменяться мнениями и новыми идеями по проблемам мировой экономики.

С приветствиями выступили деканы ИЭФ ДонНТУ и Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибило-

ва А. А. Кравченко и Ж. Г. Ко-
чиева; заместитель заведую-
щего отделом междисципли-
нарных научных исследований, инноваций и подготовки
научно-педагогических кадров, председатель совета моло-
дых учёных и специалистов
Института экономических ис-
следований Л. Н. Абдалян,
а также заведующая кафедрой
МЭМ ДонНТУ Л. В. Шаба-
лина. Модератор – доцент этой
кафедры Г. А. Шавкун.

На конференции были пред-
ставлены результаты иссле-

дований, в которых затраги-
вались различные проблемы
мировой экономики: влияние
санкций на международные
экономические отношения, ис-
пользование цифрового рубля
в расчётах, экономическое со-
трудничество стран, примене-
ние цифровых инструментов
для развития международного
бизнеса, влияние культурных
различий на бизнес-коммуни-
кации и др. Докладчики были
отмечены грамотами.

Материалы конференции
выйдут в двух сборниках, ко-
торые будут размещены в
электронном архиве ДонНТУ
и базе данных РИНЦ. Все за-
очные участники получили
сертификаты.

Г. ШАВКУН,
доцент кафедры МЭМ

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ ВЕДУТ АКТИВНУЮ РАБОТУ В СФЕРЕ ИИ

На базе Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ (Таганрог) 20–25 октября прошла XIII Всероссийская научная конференция «Системный синтез и прикладная синергетика». На ней были рассмотрены такие направления: проблемы самоорганизации и управления в сложных технических системах; ИИ в управлении: теория и практика; беспилотные автоматизированные системы; современные образовательные технологии в области подготовки инженерных

кадров. На секции «Нечёткие системы, мягкие вычисления и интеллектуальная обработка информации» доцент кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана О. И. Федяев выступил с докладом, в котором рассмотрено решение задачи анализа процессов распределённого взаимодействия в триаде «кафедра–студенты–предприятия» средствами интеллектуальных агентов.

Аспирант, м. н. с. молодёжной лабора-
тории «Искусственный интеллект» А. Су-
ханов и магистранты Н. Зозуля и Д. Ки-

сёль (научный руководитель – доцент
О. И. Федяев) 22–24 октября выступили
дистанционно с докладами на Всероссий-
ской научно-практической конференции
«Информационно-телекоммуникацион-
ные системы и технологии», которая про-
шла в КузГТУ им. Т. Ф. Горбачёва.

Все доклады включены в сборники кон-
ференций и размещены в РИНЦ.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛ – СКВОЗЬ ПРИЗМУ СТОЛЕТИЙ

В университете 14 ноября состоялась научно-практическая конференция «Художественный металл – сквозь призму столетий». Её инициатором и организатором выступил художественный музей «Арт-Донбасс», а Донецкий политех предложил технические возможности для проведения мероприятия, став его соорганизатором. Конференция посвящена 130-летию шедевра кузнечного искусства – пальмы Мерцалова, которую за три недели выковали А. И. Мерцалов и его помощник Ф. Ф. Шкарин из цельного рельса, используя только молот и зубило.

В мероприятии приняли участие проректоры ДонНТУ А. Б. Бирюков, А. Н. Рязанов и С. В. Борщевский, деканы факультетов, директор музея истории вуза Л. Д. Ковалёва, преподаватели, студенты и сотрудники ДонНТУ, а также представители краеведческого музея, БГТУ им. В. Г. Шухова, музея ДМЗ и Гильдии кузнецов Донбасса.

Конференцию открыл проректор А. Б. Бирюков. Он отметил, что визитная карточка Донбасса – пальма Мерцалова – это уникальный объект и с технической, и с художественной точек зрения. Создать нечто подобное, не используя современные технологии и оборудование, невозможно, но 130 лет назад донецкие кузнецы выковали



В. А. Сидоров и В. И. Бурдук

это произведение искусства. Пальма находится в музее Горного университета Екатерины II, а в холле ДонНТУ размещена её уменьшенная в два раза копия, чем гордятся все политехники. Этот объект таит в себе множество секретов, и на мероприятии докладчики раскрыли его тайны. Проректор подчеркнул, что конференция охватывает эстетические аспекты кузнечного искусства, а также практические вопросы отрасли. Он также выразил уверенность, что такие мероприятия привлекут внимание студентов и преподавателей, так как объединяют технологии и искусство, а настоящий инженер-изобретатель должен мыслить разносторонне.

Председатель Гильдии кузнецов Донбасса, выпускник ДонНТУ В. И. Бурдук рассказал о важной цели конференции – закрыть «белые пятна» в истории пальмы Мерцалова правдивыми фактами об этом уникальном объекте. История и мифоло-

гемы, связанные с ней, продолжают оставаться предметом обсуждений и споров среди краеведов, журналистов, мастеров кузнечного дела и всех неравнодушных к культуре и искусству Донбасса.

В рамках конференции состоялась презентация книги «Пальмы донецких степей» секретаря Гильдии кузнецов Донбасса, сотрудника музея «Арт-Донбасс» Е. Ю. Лавриненко, ведущего инженера СКБ РТУ В. А. Мартыненко и профессора кафедры МОЗЧМ им. В. Я. Седуша ДонНТУ В. А. Сидорова. Издание вышло в октябре этого года и является первым, собравшим все известные факты о выдающемся изделии художественной ковки и его репликах. Профессор ДонНТУ В. А. Сидоров отметил, что идея написания книги возникла после проведения кузнечных фестивалей в регионе. Он рассказал, что главный автор издания В. А. Мартыненко уже подготовил вторую книгу, куда

вошли все известные на данный момент сведения о пальме, но загадками остаются марка стали, массогабаритные параметры и технология её изготовления.

На конференции были рассмотрены и такие темы: «Выдающиеся изделия российского художественного металла XIX века»; «Выдающиеся изделия художественного металла XX века»; «Художественный металл XXI века – яркие проекты».

По итогам мероприятия было решено рекомендовать краеведам восполнить недостаток информации о выпускнике Горного института, инженеру Сталинского завода К. Я. Захаренкове, разгадавшем загадку Юзовской пальмы и рассказавшем о её авторах, а также разработать методику бесконтактного определения массогабаритных параметров для создания точной копии этого уникального изделия.

Гильдия кузнецов Донбасса вручила благодарности участникам конференции, в числе которых были и донецкие политехники, за вклад в дело сохранения кузнечных традиций и развития декоративно-прикладного искусства Донбасса.

О. ШАБЕЛЬНИК
Фото А. БУТКО,
инженера-программиста
ЦИКТ

В ДонНТУ ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ДОНЕЦКОГО РО «СОЮЗМАШ РОССИИ»



В Донецком политехе 21 ноября состоялось расширенное заседание Донецкого регионального отделения «СоюзМаш России», в состав которого входит и ДонНТУ. В работе приняли участие пред-

седатель Донецкого РО «СоюзМаш России» В. Б. Трубчанин, ректор А. Я. Ано-приенко, проректоры А. Б. Бирюков и С. В. Борщевский, деканы, преподаватели и сотрудники вуза, представители машиностроительной и металлургической отраслей ДНР, Минпромторга ДНР, Фонда развития промышленности ДНР, а также партнёр предприятия – «АСКОН», представивший решения по «Компас-3D», цифровому моделированию и управлению производственными процессами.

В. Б. Трубчанин доложил об итогах работы отделения за 10 месяцев 2025 года. Также были обсуждены задачи ранней профориентации, стратегические цели

развития отрасли и современные подходы к подготовке инженерных кадров.

В этом году Донецкое РО «Союза машиностроителей России» реализовало ряд значимых инициатив:

- организация и комплексная поддержка XXXII Международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века»;
- содействие участию команд вузов Республики в международном форуме «Инженеры будущего»;
- организация отдыха ясиноватских школьников в Екатеринбурге;
- участие в XI Международной конференции на базе АДИ ДонНТУ в Горловке.

СПОНСОРСКАЯ ПОМОЩЬ ОТ «РУСГЕОКОМ»



В жизни кафедры геоинформатики, геодезии и землеустройства ФННЗ 31 октября произошло замечательное событие – спонсорскую помощь оказала российская компания ООО «РУСГЕОКОМ», которая подарила ей высокопроизводительный персональный компьютер и лицензионную версию специализированной программы «КРЕДО» для решения геодезических задач. Также был передан комплект демонстрационных плакатов с современными геодезическими приборами.

Компьютер и программное обеспечение позволят перейти к более высокому уровню обучения студентов за счёт использования современных геодезических программ и технологий, требующих больших вычислительных ресурсов, которыми кафедра не располагала до настоящего времени.

А. СЕРЫХ,
доцент кафедры ГГЗ

УНИВЕРСИТЕТ ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОР С МАКЕЕВСКОЙ ШКОЛОЙ № 31

ДонНТУ 10 ноября подписал соглашение о сотрудничестве с макеевской школой № 31. На протяжении последних пяти лет, несмотря на множество трудностей и опасностей, которые выпали на долю жителей Донбасса, сотрудничество ДонНТУ и различных образовательных учреждений Республики продолжалось и развивалось. Этот договор стал началом нового более плотного взаимодействия двух образовательных организаций.

В ближайшее время для старшеклассников будет организована увлекательная экскурсия по самым важным историческим местам вуза и по новым, оборудованным по последнему слову техники, аудиториям и лабораториям. Также будут проведены профориентационные лекции и встречи с ведущими преподавателями университета.

Следует отметить, что администрация школы во главе

с её директором О. В. Головатюк окончила программы профессиональной переподготовки ДонНТУ по направлению «Экономика предприятия», а выпускник школы Никита Голинковский стал победителем первого конкурса бизнес-идей «Будущее Республики в составе России», который в этом году будет проводиться ДонНТУ в третий раз. Это сотрудничество имеет очень мощные корни и у него есть все основания в ближайшее время выйти на более высокий уровень.

Уже намечено подписание подобных договоров с рядом школ ДНР. Их реализация в полном объёме поможет популяризировать инженерное образование на территории Республики среди старшеклассников и будет способствовать притоку перспективных и талантливых кадров в различные отрасли промышленности Донбасса уже в ближайшее время.



А. МЕШКОВ, заведующий кафедрой ЭПИ

СБЕРБАНК ОТПРАЗДНОВАЛ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ В КРУГУ ПОЛИТЕХНИКОВ



ДонНТУ и Сбербанк России 12 ноября провели торжественные мероприятия, посвящённые его 184-летию.

Сбербанк ведёт свою историю с 12 ноября 1841 года, когда вышел указ Николая I об учреждении в Российской империи сберегательных учреждений. На текущий момент у Сбербанка более 110 миллионов активных частных клиентов и почти 3,5 миллиона активных корпоративных клиентов. Сейчас всё больше граждан и предприятий из новых регионов начинают пользоваться услугами Сбера.

Донецкие политехники радушно встретили именинников в стенах вуза. Торжественные мероприятия вызвали большой интерес у всех участников. Начальник управления прямых продаж головного отделения банка в ДНР Г. Г. Кудря с коллегами провела квиз-разминку по финансовой грамотности и финансовой грамотности и финансовой грамотности.

Сбербанк ведёт свою историю с 12 ноября 1841 года, когда вышел указ Николая I об учреждении в Российской империи сберегательных учреждений. На текущий момент у Сбербанка более 110 миллионов активных частных клиентов и почти 3,5 миллиона активных корпоративных клиентов. Сейчас всё больше граждан и предприятий из новых регионов начинают пользоваться услугами Сбера.

Мероприятия завершились в холле первого учебного корпуса, где прошла викторина на тему дропперства – студенты в доступной игровой форме закрепили знания, полученные на лекции. В свой день рождения Сбер подарил участникам брендовые сувениры, массу позитивных впечатлений и полезных знаний.

ПЕРЕДОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ УЧЁНЫХ ДОННТУ



На базе Саратовского государственного технического университета имени Ю. А. Гагарина 6–8 ноября прошёл VII Всероссийский научно-общественный форум «Экологический форсайт». ДонНТУ на нём представили заведующие кафедрами природоохранной деятельности ФННЗ, а также химической технологии и прикладной экологии ФМТ **М. Н. Шафоростова** и **Я. Ю. Асламова**. Они 7 ноября успешно приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции «Экологический мониторинг опасных промышленных

объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения», которая прошла в рамках форума. Учёные Донецкого политеха представили результаты своих научных исследований, актуальных для Донбасса и других промышленных регионов страны.

В докладе М. Н. Шафоростовой «Перспективные направления комплексного подхода в сфере обращения с отходами горнодобывающей отрасли в условиях ДНР» сделан акцент на необходимости внедрения инновационных технологий и методов переработки отходов для минимизации негативного воздействия горнодобывающей промышленности на окружающую среду. Я. Ю. Асламова в работе «Комплексная утилизация железо- и известьесодержащих отходов чёрной металлургии как фактор экологической, экономической и социальной устойчивости металлургических регионов» подчеркнула важность разработки комплексных ре-

шений для переработки отходов металлургического производства, которые позволяют не только снизить нагрузку на окружающую среду, но и получить экономическую выгоду от вторичного использования ресурсов. Оба доклада вызвали большой интерес у участников конференции и стали поводом для плодотворной дискуссии.

Также донецкие политехники наладили контакты с научным экологическим сообществом Поволжского федерального округа, Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, что открывает новые перспективы для сотрудничества и совместных научных проектов в области охраны окружающей среды.

Участие в мероприятии стало важным шагом в интеграции ДонНТУ в российское научное пространство и подтвердило высокий уровень научных исследований, проводимых в университете.

Я. АСЛАМОВА,
заведующая кафедрой ХТиПЭ

Я – МЕХАНИК!

В ДонНТУ 10 ноября были подведены итоги онлайн-викторины «Я – Механик» для школьников и студентов, приуроченной ко Дню инженера-механика, который отмечается 30 октября. Организатор – кафедра механического оборудования заводов чёрной металлургии имени В. Я. Седуши факультета интегрированных и мехатронных производств университета.

Цель мероприятия – популяризация профессии инженера-механика. В ходе викторины участники ответили на вопросы по истории техники, продемонстрировали знания

механики, деталей машин и механизмов, проявили смекалку и внимательность. Её результаты оценивались в двух номинациях: «Школьники» и «Студенты».

Номинация «Школьники»:
I место – Ирина Хохуля (школа № 99, Донецк);
II место – Даниил Хохуля (Музыкальная школа для одарённых детей ДГМА имени С. С. Прокофьева, Донецк),
Анна Соколова (школа № 25, Горловка),
Максим Иванов (школа № 136, Донецк),
Татьяна Труфанова (Кумачовская школа, Старобешевский м. о.);

III место – Елизавета Правдиченко, Станислав Бала-

шов, **Михаил Литвинов, Надежда Кривогуб** (Кумачовская школа, Старобешевский м. о.).

Номинация «Студенты»:
I место – Антон Козюренко (гр. МС-24, ДонНТУ);
II место – Константин Лавренчук (ДонГТУ, Алчевск);
III место – Данил Ященко (гр. ИТМ-25, ДонНТУ).

Все участники викторины получили сертификаты, а победители и призёры – дипломы и памятные призы. Также организаторы пригласили школьников поступать на факультет интегрированных и мехатронных производств.



С. БЕДАРЕВ,
декан ФИМП

СТУДЕНТЫ ФАКУЛЬТЕТА ИСП – ФИНАЛИСТЫ ПЕРВЕНСТВА И ЧЕМПИОНАТА РОССИИ-2025 ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ



В Калининграде 8 ноября состоялись Первенство и Чемпионат России-2025

по спортивному программированию в дисциплине «Программирование алгоритмическое». В соревнованиях приняли участие сильнейшие спортсмены со всей страны, в том числе студенты кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования вуза: в Первенстве выступил **Тимофей Сорока** (гр. ПИ-25в), а в Чемпионате – **Михаил Зозуля** (гр. ПИМ-25а)

и **Роман Щепак** (гр. ПИМ-24). Ребята прошли отборочный этап и вошли в число лучших спортсменов новых регионов, получив право представить их в финале в Калининграде. Соревнования проходили в напряжённой интеллектуальной борьбе, требовавшей от участников высокого уровня подготовки и аналитического мышления.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП

В ДОННТУ ПРОШЛА ВСТРЕЧА С АКАДЕМИКОМ РАН А. А. ЧИБИЛЁВЫМ

В университете 14 октября состоялась встреча студентов и преподавателей факультетов недропользования и наук о Земле, металлургии и теплоэнергетики, информационных систем и технологий, интеллектуальной энергетики и робототехники, а также горного факультета вуза с академиком Российской академии наук, доктором географических наук, профессором, специалистом в области ландшафтной экологии и заповедного дела А. А. Чибилёвым; директором филиала «Южный» Всероссийского научно-исследовательского института «Экология» Р. В. Кишканем и представителем Донецкого республиканского краеведческого музея, руководителем Молодёжного Центра Русского географического общества в ДНР А. Ю. Ефимовой.

Открыла мероприятие декан ФННЗ И. В. Филатова. Она представила профессора Чибилёва, который кратко познакомил политехников с деятельностью Русского географического общества и Российской академии наук. Он сообщил об итогах



Выступает А. А. Чибилёв

работы степной экспедиции РГО в регионах Новороссии и Донбасса (2013, 2023–2025), иллюстрируя доклад красочной презентацией. Александр Александрович познакомил присутствующих с трудами степной экспедиции РГО, предпосылками заповедного дела в России, национальными парками и заповедниками Донбасса, Херсонской и Запорожской областей. Он отметил, что в 2026 г. исполняется 100 лет с момента создания Хомутовской степи и Каменных могил – жемчужин всего заповедного фонда страны. Затем Александр Александрович остановился на уникальном наследии ЛНР – создании конных заводов, чья история начинается с 1766 г. Для лошадей нужны были выпасы, которые организовывались на их территориях, благодаря чему некоторые участки степей сохранились до наших дней.

Профессор Чибилёв также рассказал об учреждении 5 марта 1912 г. Постоянной природоохранительной комиссии ИРГО и учёных, стоявших у истоков отечественного заповедного дела.



А. А. Чибилёв вручает А. Н. Рязанову свои книги

«Высшее наше достояние – это Природа! На необходимости её сохранения, кроме учёных, обращали внимание писатели, поэты, художники, композиторы, отмечавшие её влияние на формирование мировоззрения людей» – подчеркнул лектор.

Александр Александрович выделил основные задачи, которые необходимо реализовать при интеграции особо охраняемых природных территорий Донбасса в заповедную систему России:

1. Восстановить и сохранить исторический научный и природоохранительный потенциал заповедных территорий регионов.
2. Разработать мероприятия по экологической реабилитации существующих и перспективных ООПТ для устранения последствий военных действий.
3. Продолжить работу по расширению существующих и проектированию новых ООПТ, дополняющих природно-заповедный фонд в субъектах РФ.
4. Ограничить или запретить рекреационно-туристическую деятельность на ООПТ, имеющих статус заповедника, с выносом соответствующей инфраструктуры за их пределы.
5. Развивать рекреационно-туристическую деятельность в охранных зонах ООПТ, историко-культурных и лесокультурных объектах с целью повышения качества жизни населения без ущерба сохранившимся участкам первозданной Природы, местам обитания редких и исчезающих видов животных.

Профессор Чибилёв отметил, что во всех этих направлениях природоохра-

нительной деятельности важная роль принадлежит РГО и его региональным отделениям.

Вторая часть мероприятия включала посещение выставки «Картины природы Новороссии и Донбасса», на которой представлены изображения заповедных зон и ландшафтов.

Открыл экспозицию проректор вуза А. Н. Рязанов. Он выразил огромную благодарность профессору за его нужное и благородное дело, в том числе за организацию Института степи Уральского отделения РАН.

А. А. Чибилёв рассказал о представленных картинах, подчеркнул, что эта постоянно действующая передвижная выставка посвящена самому ценному – Природе, и сказал, что наша общая задача – сохранить то, что осталось, и возродить то, что возможно.

Перед присутствующими также выступил Р. В. Кишкань. Он отметил, что ему несколько раз посчастливилось участвовать в степных экспедициях, и подчеркнул, что нам есть, чем гордиться и что беречь для будущих поколений.

А. В. Тонофа, руководитель Молодёжного клуба РГО «Донбасс» на базе ДонНТУ, познакомила с деятельностью организации и пригласила студентов вступать в её ряды.

В завершение мероприятия профессор Чибилёв вручил А. Н. Рязанову для передачи в университетскую библиотеку четыре тома «Картин природы степной Евразии», а также путеводитель по выставке. Декан ФННЗ И. В. Филатова, представитель краеведческого музея, руководитель Молодёжного Центра Русского географического общества в Донецкой Народной Республике А. Ю. Ефимова и все присутствующие тепло поблагодарили А. А. Чибилёва за его труд и интересную встречу с политехниками.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК**



Фото на память!

ДИРЕКТОР НТБ ДонНТУ – УЧАСТИК FORUM.EDU.2025



Директор научно-технической библиотеки ДонНТУ **Ирина Юрьевна Колюпанинова** 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 эксперто-аналитического центра «НОП»).

Первый день форума был посвящён библиотекам вузов. В центре обсуждения – реформа образовательной системы, баланс фундаменталь-

ной 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 прошло обсуждение реальных вызовов для библиотек и ожиданий от руководителей образовательных организаций от их роли в образовательном процессе; разработка модели библиотеки как интеллектуального хаба на форсайт-сессии; получили готовые решения из реальных кейсов трансформации.

Роль современной библиотеки обсуждали 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.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

АВТОНОМНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ РОБОТЫ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОНИКА

В лабораториях кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники 20 октября стартовал первый образовательный модуль для школьников 8–11 классов и студентов колледжей «Автономные мобильные роботы: программируемое и электроника». В федеральном проекте, который реализуется Минцифры России при поддержке Университета 2035, участвует 60 обучающихся. Восьмимесячный курс состоит из четырёх модулей и предусматривает онлайн-проведение теоретических и практических занятий, самостоятельную работу и проверку знаний.

Учебный план предполагает создание робототехнической системы, написание кода на языке программирования Python с использованием ROS и библиотеки компьютерного зрения OpenCV, сборку аппаратной части мобильного робота и приобретение навыков управления им.

Участники модуля, успешно прошедшие итоговое тестирование, получат сертификат по окончании обучения и дополнительные баллы при поступлении в вузы.

Проект направлен на подготовку востребованных специалистов в сфере ИТ и представляет равные возможности для получения качественного образования независимо от региона проживания.

П. РОЗКАРЯКА,
заведующий кафедрой ЭАПУ



О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ФЕЙКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Молодёжный Парламент Донецкой Народной Республики и руководитель проекта «Инфошкола» Владислав Лось 23 октября провели лекцию для студентов ДонНТУ о противодействии фейковой информации. Были рассмотрены вопросы:

- что такое ньюсхакинг и ньюсджекинг;
- как создаются фейки и как их распознать;
- чем опасен манипулятивный контент.

В современном мире выигрывает тот, кто задаёт вектор. Интернет прочно вошёл в нашу жизнь, и виртуальная реальность уже не просто отражает происходящие события, но и во многом формирует их предпосылки.

Прослушав лекцию, студенты узнали больше о том, как обезопасить себя в инфополе и не реагировать на провокации.

О. ЯГНИНА
секретарь ПО № 204 ЕР ДНР

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ ПОЛИТЕХУ: Н. Г. ВИННИЧЕНКО – 85!



Николай Григорьевич Винниченко, доцент, кандидат технических наук – человек-эпоха, чьи жизнь и труд неразрывно связаны с Донецким политехом.

Дата 26 ноября 1940 года стала началом жизненного пути нашего уважаемого коллеги. Профессиональный путь Николая Григорьевича, выпускника ДПИ 1967 года, который он окончил с отличием по специальности «Автоматика и телемеханика», начался в августе 1967 года на кафедре автоматики и телемеханики, где Н. Г. Винни-

ченко работал по 1971 год, пройдя ступени от ассистента до старшего преподавателя. С 1971 по 1993 год он работал на кафедре автоматизированных систем управления, а с марта 1993 года бессменно трудится на кафедре электронной техники, внеся значительный вклад в развитие таких современных направлений, как «Электроника и наноэлектроника» и «Приборостроение».

Важной вехой в его научной биографии стала учёба в аспирантуре. С октября 1975 по ноябрь 1978 года Николай Григорьевич проходил обучение в Магдебурге в Высшей технической школе имени Отто фон Герике. Блестящим итогом этой работы стала защита кандидатской диссертации «Усовершенствование методов и средств измерений нагрузки угольных комплексов в производственных условиях» в октябре 1978 года.

Н. Г. Винниченко – Преподаватель с большой буквы. Его лекции и занятия, обспеченные полноценными учебно-методическими мате-

риалами, всегда отличаются высоким научным уровнем. Богатейший педагогический опыт он успешно сочетает с активной научно-исследовательской деятельностью. Будучи ответственным исполнителем хоздоговорных и госбюджетных работ, Николай Григорьевич участвовал в создании информационно-измерительных систем для промышленности, а в 1981 году был удостоен знака «Изобретатель СССР». Н. Г. Винниченко – автор более 80 научных трудов, куратор научно-исследовательской работы студентов, под его руководством была успешно защищена кандидатская диссертация.

Коллеги и студенты знают Николая Григорьевича как человека удивительной эрудиции и феноменальной памяти – он помнит множество людей и событий, а в беседе может подолгу и точно цитировать классиков художественной литературы. Его характер сочетает в себе доброту и отзывчивость с принципиальностью и требовательностью. Н. Г. Вин-

ниченко – строгий, но справедливый наставник, что неизменно вызывает уважение и укрепляет его высокий авторитет. Несмотря на солидный возраст, Николай Григорьевич сохраняет видную энергию и жизненный тонус – он без проблем поднимается по лестнице на восьмой этаж учебного корпуса, оставаясь примером для молодёжи. Коммунибельность и активная жизненная позиция Н. Г. Винниченко долгие годы проявлялись и в общественной работе: он 20 лет возглавлял профбюро факультета КИТА (с 1999 по 2019 год).

Дорогой Николай Григорьевич! Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, бодрости духа, неиссякаемой энергии и благополучия! Пусть Ваши мудрость и опыт ещё долго служат ориентиром для новых поколений политехников. С юбилеем!

**С глубоким уважением,
коллектив кафедры
электронной техники**

ЕДИНСТВО НАРОДОВ, ПОБЕДИвшЕЕ В ВЕЛИКОЙ ВОЙНЕ 1941-1945 гг. И ОБЯЗЫВАЮЩЕЕ ПОБЕДИТЬ СЕГОДНЯ

Под таким названием в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х. М. Бербекова (Нальчик) и его Эльбрусском учебно-научном комплексе 24–27 октября прошла научно-практическая конференция, приуроченная к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Соорганизатор – Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся учёных. В работе приняли участие исследователи, преподаватели и студенты вузов разных регионов России, а также Абхазии, Беларуси и Сербии.

Яркими и запоминающимися были выступления академика РАН, Героя Социалистического Труда М. Ч. Залиханова и выдающегося политического и государственного деятеля профессора С. Н. Бабурина, в которых проанализированы агрессивные инициативы коллективного Запада, определены меры противодействия деструктивным вызовам и приоритеты развития общественных сил русского мира. Исторические факты, связанные с боевыми действиями на Северном Кавказе (ВОВ, контртеррористи-

ческие мероприятия начала XXI в.) были раскрыты в выступлении проректора ДонНТУ А. Э. Федорова, а профессор К. Н. Маренич выступил с докладом «Украинский вызов как первая фаза реванша коллективного Запада».

В рамках мероприятия были выработаны аргументы против антинаучных утверждений западных пропагандистов и политиков об отрицании феномена исторического единения советских народов в борьбе с гитлеровской Германией и в разгроме милитаристской Японии во Второй мировой войне, а также о решающей роли СССР и Красной армии в достижении Великой Победы.



Анализом исторических событий подтверждена цивилизационная сущность глобального противостояния России и Запада, что выражается в исказении и фальсификации подлинной истории Второй мировой войны, идеологической обработке народов бывшего СССР по навязыванию им чувства вины за «развязывание» военного противостояния и так называемую оккупацию европейских стран и является составной частью западной идеологии русофобии и неприятия русского мира и русской цивилизации.

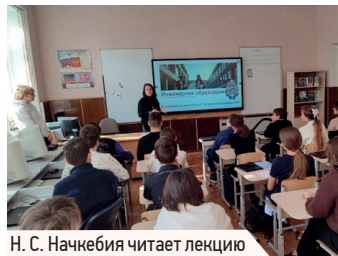
Работа конференции была нацелена на выработку системы научной аргументации против агрессивных вызовов коллективного Запада, а также на повышение исторического образования молодёжи, в том числе осмысление ею истоков и причин событий, связанных с Украиной в настоящее время.

К. МАРЕНИЧ,
заведующий кафедрой
ГЭА им. Р. М. Лейбова

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

Что может придумать инженер?

В Многопрофильном лицее № 1 (Донецк) 15 октября прошёл единый день открытых дверей в профильных предпрофессиональных классах, в котором ученики 8–11 информационно-технологических классов встретились с представителями ДонНТУ. В ходе мероприятия



научный сотрудник молодёжной лаборатории «Приборостроение и станкостроение» **Н. С. Начебия** и начальник отдела ПКРС **Е. В. Алексеева** провели лекцию-презентацию «Что может придумать инженер?».

Школьники познакомились с перспективами сотрудничества вуза и лицея, актуальными специальностями университета, узнали о возрождении его СКБ и получили приглашение принять участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус. Лето» и проекте «ТехноГТО», который направлен на оценку уровня технологической грамотности и популяризацию научно-технического творчества среди молодёжи.

Донецкий политех стал единственной в регионе очной площадкой для проверки знаний школьников в ходе сдачи нормативов «ТехноГТО». Также был продемонстрирован прототип успешной разработки школьников профильных классов в рамках проекта «Сириус. Лето».

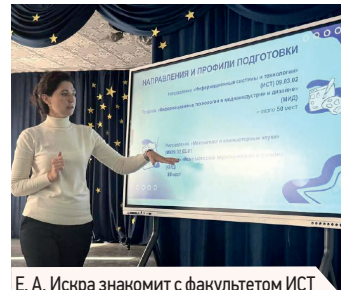
Неделя без турникетов

В рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» 15 октября прошла встреча студентов ГФ, ФННЗ, а также учеников класса «Горный» школы № 3 города Кировское с представителями ООО «Углеком». Тема мероприятия – «Хвала рукам, что

угольного цвета». На встрече присутствовали деканы **А. Н. Корчевский, И. В. Филатова**, заместитель декана ГФ по воспитательной работе **Н. А. Звягинцева**, преподаватели и сотрудники. О своим предприятиях, его деятельности и перспективах развития рассказали главный энергетик А. А. Исаев, заместитель главного инженера по производственному контролю Р. А. Сорока и главный геолог С. В. Соколик. Студенты и школьники задали производственникам вопросы, касающиеся работы на предприятии, условий труда, оплаты и перспектив карьерного роста. Знакомство школьников и студентов с деятельностью предприятия, расположенного в нашем регионе, вызвало у них неподдельный интерес. Такие встречи помогают формированию и укреплению у молодёжи уважения к шахтёрской профессии, так как в будущем ребята планируют связать свою жизнь с горным делом.

Цифровая карьера

В рамках Республиканской акции «Учиться в Донбассе» 15 октября для учеников 10–11 классов макеевской средней школы № 57 прошла выставка-презентация «Цифровая карьера». Заведующая кафедрой экономической кибернетики **Е. А. Искра** прочитала лекцию, в ходе которой школьники познакомились с актуальными специальностями в сфере ИТ, в том числе с направлениями подготовки факультета ИСТ. Также ребята узнали о востребованности различных цифровых навыков на рынке труда, возможностях обучения и карьерного роста в цифровой сфере.



Представители ФМТ в гостях у лицеистов

Заведующий кафедрой металлургических технологий и материаловедения ДонНТУ **В. В. Кочура** и профессор **Е. Л. Корзун** провели встречу со старшеклассниками Лицея информационных технологий г. о. Енакиево, в котором 17 октября прошли День лицеиста и День открытых дверей. Они выступили с лекцией об использовании в металлургии цифровых технологий. Ребята познакомились с перспективными направлениями развития металлургической отрасли и инновационными разработками университета в области металлургии. Преподаватели ФМТ также посетили открытые уроки по информатике и отметили высокий уровень знаний лицеистов.



Встречи со школьниками СШ № 3 г. Кировское

Институт горного дела и геологии вуза 31 октября посетили 26 школьников и 6 преподавателей СШ № 3 города Кировское Шахтёрского м. о. во главе с директором М. В. Абуснайной.

О специальностях и направлениях подготовки ГФ и ФННЗ, о студенческой жизни и перспективах дальнейшей работы ребятам рассказали проректор **С. В. Борщевский**, декан ФННЗ **И. В. Филатова**, преподаватели института. В лаборатории кафедры охраны труда и аэрологии школьникам показали средства противопожарной защиты, а на кафедре обогащения полезных ископаемых был продемонстрирован уникальный прибор для определения химического состава твёрдых веществ. Также гости



Абитуриенты на кафедре ОПИ

Донецкого политеха посетили музей истории ДонНТУ. С большим интересом они слушали рассказ директора Л. Д. Ковалёвой о выдающихся личностях и достижениях вуза, ознакомились с разработками видных учёных, магистри Фуко. В ходе визита школьники получили много полезной и интересной информации, которая поможет им в выборе профессии.

СШ № 26 г. Донецка

В рамках проведения Международного форума «Российская энергетическая неделя» в университете 16 октября состоялась встреча с учениками 7–11 классов донецкой средней школы № 26. В мероприятии участвовали более 50 школьников, а также представители энергетического кластера ДонНТУ укрупнённой группы специальностей 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика» кафедр промышленной теплоэнергетики, электрических станций, электрических систем.

Обсуждение проводилось по тематическим блокам: «Современное состояние энергетики региона и мира», «Перспективы развития энергетики», «Особенности вступительной кампании 2026 года». В его центре были вопросы, связанные с актуальностью и востребованностью специалистов в области энергетики, перспектив её развития и дальнейшего трудоустройства потенциальных абитуриентов.

По результатам встречи были намечены дальнейшие направления сотрудничества школы с Донецким политехом, особенно по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника».

К МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ СТУДЕНТОВ

ВИВАТ, ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ БРАТСТВО!



Иностранные студенты – выпускники ДПИ

Международный день студентов ежегодно отмечается 17 ноября. Решение о его проведении было принято в 1946 г. на международном конгрессе студентов. И хотя во многих странах День студента отмечается и в другие дни (в России – 25 января в Татьянин день), эта дата стала символом студенчества всего мира.

Время обучения в вузе для многих является одним из самых ярких и запоминающихся периодов жизни. Так как студентов бывших не бывает, то все мы родом из своей альма-матер, которая дала нам профессиональную путёвку в жизнь. Особенно памятны студенческие годы для тех, чьё обучение проходило в другой стране, как это было с зарубежными выпускниками ДонНТУ (с 1960 по 1993 г. – Донецкого политехнического института) разных лет. Первые иностранные студенты – граждане Китая – появились в нашем вузе в середине 50-х годов. Рост контингента иностранных студентов в последующие годы шёл по нарастающей. Если в 60-е обучалось около 60 граждан из Болгарии, Вьетнама, Кубы и Монголии, то в 70-е – около 150 человек из 15 государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки, а в 80-е – уже более 500 из 64 стран мира. Для учёбы иностранным студентам были созданы все необходимые условия, назначены опытные, высококвалифицированные преподаватели. Какими запомнились студенческие годы зарубежным студентам ДонНТУ? Обратимся к архивам музея истории вуза.

Пьер Досу (Бенин), студент горного факультета ДПИ: «Окончив подготовительное отделение по русскому языку, я стал студентом Донецкого политехнического института. Нелегко было в первые дни: не всегда понимал преподавателей, не успевал записывать лекции.

Если на подготовительном отделении усвоить предложения типа «Меня зовут Пьер. Я приехал из Бенина», было совсем несложно, то в институте лексика значительно усложнилась. На первых же занятиях я получил двойку по черчению, но благодаря помощи моего замечательного преподавателя дела мои пошли значительно лучше. Легче стало заниматься и по другим дисциплинам. Я смог уже правильно определять гипс, серу, графит и другие минералы, отличать холм от горы, рассказать о химических связях и геометрии молекул на чистом русском языке».

Рамзи Атала (Иордания), студент факультета вычислительной техники ДПИ: «Когда я узнал, что буду учиться в Донецке, очень обрадовался. По приезде я познакомился с этим прекрасным городом. Дончане очень приветливы. Они никогда не отказываются помочь, всегда отзывчивы и доброжелательны. Приступив к занятиям, я познакомился со своей группой. Ребята подобрались в ней хорошие, весёлые. В общежитии поселился в одной комнате с русскими одногруппниками. Живём дружно, ребята всегда помогают во всём. В Донецке у меня появилось много друзей, студентов из разных стран. Мы вместе отмечаем в Интерклубе Международный день студентов».

Удоэклу Санди Джексон (Нигерия), студент факультета вычислительной техники ДПИ: «Пять лет я проучился в Донецке. За это время я хорошо узнал вашу страну, ваш народ. И теперь я не жалею, что приехал в ДПИ, где получил знания по специальности «Вычислительная техника». Я приобрёл много друзей, и мне жаль с ними расставаться. И студенты, и преподаватели всегда были готовы прийти на помощь, если она мне была нужна».

Батухан Галбадрах (Монголия), студент металлургического факультета ДПИ: «С первых же дней учёбы в ДПИ нас окружили вниманием и заботой. У нас сложилось землячество монгольских студентов. Мы стали спаянным коллективом, дружили со студентами, приехавшими из других стран, и со своими однокурсниками. Отлично понимали, что наша главная задача – хорошо учиться, стать высококвалифицированными специалистами. Для этого мы не жалели сил. Есть среди нас и отличники, и хорошие спортсмены. Все они с удовольствием участвуют в спортивных соревнованиях между землячествами и часто занимают призовые места. С давних пор монголы увлекаются народной музыкой и песнями. И мы часто выступали на торжествах, студенческих вечерах и встречах, знакомили зрителей с нашим национальным искусством».

Мефтах Лямин (Алжир), студент горно-электромеханического факультета ДПИ: «Моё пребывание в Донецком политехническом институте трудно отразить в нескольких словах. Хочется подчеркнуть, что только в ДПИ (а я был в многих странах) можно увидеть такие тёплые, дружеские отношения между преподавателями и студентами. Именно такими были мои студенческие годы в ДПИ».

Политехники не только учились, но и интересно проводили свой досуг. Так, на кубинских студентов большое впечатление произвело посещение совместно с их куратором гастролирующего в Донецке Московского драматического театра.

Альберто Вийялонге Альварес (Куба), студент металлургического факультета ДПИ: «Особое впечатление на меня произвела игра известного актёра Леонида Броневого, которого мы знали по фильму «Семнадцать мгновений весны». Этот фильм мы смотрели на Кубе. После окончания спектакля мы встретились с Леонидом Броневым, побеседовали с ним и подарили цветы. Это было одно из лучших воскресений, которое я провёл в Донецке».

Студенческие годы – незабываемая пора для всех времён и народов. Я желаю нынешнему и будущим поколениям донецких политехников неиссякаемой энергии, плодотворного научного поиска, новых открытий, впечатляющих результатов и яркой жизни в стенах ДонНТУ.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ

К МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ СТУДЕНТОВ

ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, ЭНЕРГЕТИКА И СПЛОЧЁННОСТЬ!

В вузе 20 ноября состоялся традиционный фестиваль «Дебют первокурсника». Творческий потенциал, энергетику и сплочённость продемонстрировали студенты первого курса восьми факультетов вуза. Концертный зал был полон, а на сцене царила атмосфера праздника. Конкурсная программа включала шесть номинаций: «Хореография (большая и малая формы)», «КВН», «Оригинальный жанр», «Вокал» и «Музыкальный жанр».

Оценивать выступления первокурсников предстояло авторитетному жюри, в состав которого вошли руководители университета и приглашённые эксперты. Пока комиссия подводила итоги фестиваля, зрители участвовали в интерактивных играх, также прошла церемония награждения победителей творческого конкурса «Осенний калейдоскоп», проходившего с 20 по 31 октября. Награды в номинациях «3D-моделирование», «Живопись», «Прикладное творчество», «Поэзия» и «Фото» вручили проректор ДонНТУ А. Н. Рязанов и директор Студенческого молодёжного центра Е. В. Багза.

Итоги Дебюта первокурсника по номинациям**«Оригинальный жанр»:**

І место – факультет недропользования и наук о Земле;

ІІ место – факультет интегрированных и мехатронных производств.



Награды вручал ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко.

«КВН»:

І место – факультет недропользования и наук о Земле;

ІІ место – инженерно-экономический факультет, факультет металлургии и теплоэнергетики;

ІІІ место – факультет информационных систем и технологий.

Награждал победителей выпускник ДонНТУ, участник команды КВН вуза А. И. Штальтвой.

«Вокал»:

І место – факультет компьютерных информационных технологий и автоматики;

ІІ место – факультет недропользования и наук о Земле;

ІІІ место – факультет информационных систем и технологий.

Награды вокалистам вручала многократный лауреат вокальных конкурсов, трёхкратный победитель конкурса имени А. Соловьяненко, ныне сотрудник СМЦ Е. А. Подбукская.

«Музыкальный жанр»:

І место – факультет интеллектуальных систем и программирования;

ІІ место – факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники;

ІІІ место – факультет недропользования и наук о Земле.



Победителей номинации награждала председатель профкома обучающихся ДонНТУ О. В. Карук.

«Хореография (малая форма)»:

І место – факультет недропользования и наук о Земле;

ІІ место – инженерно-экономический факультет;

ІІІ место – факультет информационных систем и технологий.

«Хореография (большая форма)»:

І место – факультет интеллектуальных систем и программирования;

ІІ место – факультет интегрированных и мехатронных производств;

ІІІ место – факультет металлургии и теплоэнергетики.

Награды вручила главный балетмейстер Донецкого РАМТ С. В. Доценко.

Фестиваль «Дебют первокурсника» показал, что Донецкий национальный технический университет – это не только ведущий научный центр региона, но и место, где рождаются яркие звёзды!

П. СТЁПУШКИНА,
культуроганизатор СМЦ
председатель

информационной комиссии
профкома обучающихся ДонНТУ

Фото А. БУТКО,
инженера-программиста ЦИКТ



ДонНТУ И ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



На площадке XIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» 6 ноября состоялось заключение соглашения о сотрудничестве между Донецким национальным техническим университетом и Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организацией «Федерация спортивного программирования», в котором принял участие директор студенческого спортивного клуба «Македон-ДонНТУ» И. В. Станков.

В рамках сотрудничества планируется развитие и популяризация инновационного вида спорта – спортивного программирования:

- проведение совместных мероприятий, проектов, соревнований;
- организация обучения и развитие компетенций тренеров, спортивных судей, педагогов, наставников, преподавателей и сотрудников, работающих со студентами, школьниками и другими категориями спортсменов;
- разработка и реализация образовательных программ, в том числе в сетевом формате, на основе объединения методического и кадрового потенциалов сторон.

ДонНТУ стал первым вузом в Донецкой Народной Республике, подписавшим соглашение о сотрудничестве с Федерацией спортивного программирования.

МОЛОДЁЖЬ ДОНБАССА СИЛЬНА ДУХОМ И ТЕЛОМ!

На базе университета 11 ноября состоялся Открытый чемпионат ДонНТУ по пауэрлифтингу (русскому жиму) среди студентов вузов и учащихся профессиональных образовательных организаций Донецкой Народной Республике в рамках реализации проекта «УниверЛига Регионов», направленного на развитие студенческого спорта и привлечение молодёжи к регулярным занятиям физической культурой.

В соревнованиях приняли участие 33 спортсмена из шести вузов ДНР. Турнир собрал самых сильных и целеустремлённых студентов, для которых спорт не просто увлечение, а стиль жизни.

Победители и призёры чемпионата

Женщины до 60 кг:

- I место – Диана Сачеева (ДОНАГРА);
- II место – София Коваль (ДИУ);
- III место – Дарья Мамонтова (ДонНТУ).

Женщины 60+ кг:

- I место – Дарья Романенко (ДГУЮ);
- II место – Анна Буряк (ДИУ).

Мужчины до 60 кг:

- I место – Александр Гоголь (ДИУ).

Мужчины до 80 кг:

- I место – Олег Куля (ДонНТУ);
- II место – Роман Кириченко (ДИУ);
- III место – Антон Закиров (ДонНТУ).

Мужчины 80+ кг:

- I место – Богдан Бахрин (ДонГУ);
- II место – Максим Серомятник (МГУ имени А. И. Куинджи);
- III место – Иван Прокофьев (ДИУ).

Главный судья соревнований – преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ДонНТУ, президент федерации богатырского многоборья ДНР и представитель АНО «Сильнейшая нация мира» по ДНР Сергей Иванович Романчук. Он сказал: «Каждый участник сегодня продемонстрировал не только силу, но и волю к победе. Огромная благодарность руководству ДонНТУ за поддержку спортивных инициатив и создание условий для развития студенческого спорта. Спасибо спортсменам и тренерам – вы доказали, что молодёжь Донбасса сильна духом и телом!».

Подобные турниры не только определяют сильнейших спортсменов, но и объединяют студенческое сообщество, способствуя развитию массового спорта и формированию здорового образа жизни среди молодёжи.

