№ 10 (2448), октябрь 2025 г. Выходит с апреля 1922 г.



РЕКТОР ДОННТУ — УЧАСТНИК ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко 26 сентября принял участие в третьем заседании Межрегиональной общественной организации «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» по приглашению ректора Санкт-Петербургского горного университета Екатерины II В. С. Литвиненко и председателя Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области ректора Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна А. В. Демидова.

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

На заседании А. В. Демидов и другие его участники подвели итоги приёмной кампании 2025 года в университетах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также обозначили



стратегические задачи по развитию высшего образования и формированию студенческого контингента на следующий год. Обсуждались также меры по привлечению абитуриентов, включая профориентационную работу и повышение качества приёмной кампании. Особое внимание было уделено укреплению связей между вузами и промышленными предприятиями для обеспечения трудоустройства выпускников.

Особо следует отметить, что с совместным докладом выступили за-

меститель председателя комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. О. Степанова, прокурор Санкт-Петербурга В. Д. Мельник и председатель Комитета по здравоохранению А. М. Сарана. Они рассмотрели вопросы повышения эффективности профилактической работы, направленной на предупреждение распространения наркомании и других негативных явлений в студенческой среде.

В ходе заседания А. В. Демидов напомнил о положительном опыте включённого обучения первокурсников ДонНТУ в Горном универ-

ситете и Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна, а также отметил, что участие ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко в работе Совета способствует вовлечённости ведущего технического университета Донбасса в решение актуальных задач высшей школы и позволяет Донецкому политеху эффективно учитывать и использовать в своей работе опыт развития образовательного пространства Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

АЗОВСКИЙ **ФОРУМ** РАЗВИТИЯ: ЭКОНОМИКА НОВОРОССИИ

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

Донецкий национальный технический университет представили ректор А. Я. Аноприенко, проректоры А. Б. Бирюков и С. В. Борщевский, директор Автомобильно-дорожного института ДонНТУ Р. Ю. Заглада, а также преподаватели вуза. Донецкие политехники выступили на форуме с докладами, особенно активное участие они приняли в работе секции, посвящённой развитию промышленного комплекса Донбасса.

В рамках конференции ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и руководитель Ясиноватского машиностроительного завода В. В. Трубчанин подписали соглашение о сотрудничестве между ЯМЗ (членом Союза машиностроителей России) и вузом. Договор нацелен на достижение успехов в подготовке

и привлечении на завод квалифицированных инженерных кадров, а также на взаимовыручку и повышение эффективности взаимодействия двух организаций.

А. БИРЮКОВ, проректор



ДонНТУ И «АСКОН» ПОДГОТОВЯТ ЦИФРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНБАССА

Донецкий политех и компания «АСКОН» в сентябре заключили соглашение о стратегическом партнёрстве в сфере подготовки инженерных кадров. При поддержке ИТ-разработчика в университете будет создана научно-образовательная среда, основанная на использовании отечественного инженерного программного обеспечения. Фундаментом для соглашения послужил многолетний опыт работы вуза с продуктами разработчика «АСКОН»: на кафедре НГиИГ более 20 лет действует центр по изучению системы проектирования «КОМПАС-3D», проводятся олимпиады и студенческие конференции.

С началом нового этапа сотрудничества у студентов и преподавателей ДонНТУ появится доступ к передовым цифровым решениям для проектирования и подготовки производства, виртуальных испытаний, управления жизненным циклом изделий машиностроения и радиоэлектроники, информационного моделирования в строительстве.

В рамках соглашения «АСКОН» уже предоставил вузу программные продукты, входящие в состав PLM-решения для

проектирования и управления жизненным циклом изделия: «КОМПАС-3D», САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ», «ЛОЦМАН:РLМ», «ПОЛИНОМ:МDМ», а также расчётные САЕ-системы АРМ от НТЦ «АПМ» и САПР электроники Delta Design от разработчика «Эремекс». В составе решения для информационного моделирования в строительстве переданы лицензии систем Pilot-BIM и Renga.

Программа оснащения инженерным программным обеспечением охватывает пять подразделений вуза: ГФ, ФМТ, ФННЗ, ФИМП и факультет ИСП. Соглашение предусматривает модернизацию и создание новых образовательных программ, разработку учебно-методических практикумов по работе с программным обеспечением PLM и BIM-решений. Также запланировано тестирование программных продуктов с целью оценки их применимости в промышленности и строительном комплексе региона.

А. БИРЮКОВ, проректор

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА» ДЛЯ НОВОГО УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА ВУЗА



В процессе создания учебно-научного центра «Механотроника–ДонНТУ» в рамках соглашения между университетом и НТЦ «Механотроника» (Санкт-Петербург) 3 октября были получены современные микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики серии БМРЗ производства вышеуказанной компании. В центре на базе ФИЭР планируется создание двух специализированных лабораторий: «Цифровые системы релейной защиты и противоаварийной автоматики» (кафедра электрических станций) и «Автоматизированные си-

стемы управления технологическим процессом подстанций» (кафедра электрических систем). В них будут проходить учебные занятия для студентов, обучающихся по направлениям подготовки

13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», и курсы повышения квалификации как для сотрудников вуза, так и для работников электрических станций и профильных энергетических компаний Донбасса. Полученное оборудование позволит выполнять на более высоком уровне научные изыскания в области исследования работоспособности и дальнейшего совершенствования алгоритмов цифровых систем релейной защиты и противоаварийной автоматики, а также автоматизированных систем управления подстанций.

С. ТКАЧЕНКО, заведующий кафедрой ЭС

РАБОТАЙ В ДНР!

Служба занятости населения Донецкой Народной Республики совместно с работодателем ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» организовали Карьерную мастерскую «Люди тепла» на региональной площадке президентской платформы «Россия — страна возможностей» в рамках проекта «Работай в ДНР!».

Цель мероприятия – популяризация профессий в сфере теплоэнергетики, а также решение вопросов заполнения свободных рабочих мест в структуре ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» и трудоустройства выпускни-

ков профессиональных образовательных организаций в соответствии с их профилем.

Во встрече, которая прошла в донецком бизнес-центре «Акула», приняли участие 10 студентов кафедры промышленной теплоэнергетики факультета металлургии и теплоэнергетики ДонНТУ, делегация ДонНАСА и около 100 представителей СПО региона.

В ходе мероприятия участники задали представителям ГКУ СЗН ДНР и работодателя интересующие их вопросы относительно перспектив и особенностей трудоустройства, прохождения

практики в системе республиканского предприятия «Донбасстеплоэнерго», условий целевой подготовки и др.

Представители Донецкого центра занятости, Донецкого политеха и ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» согласовали дальнейшие действия для формирования кадрового

резерва из будущих специалистов, а также обсудили перспективы профессиональной агитации абитуриентов в рамках начала приёмной кампании 2026-2027 учебного года.

П. ГНИТИЁВ, декан ФМТ



ДОНБАСС ВНОВЬ ЗАЖИГАЕТ ЗВЁЗДЫ!



В Донецке 21-26 сентября прошёл VII Международный фестиваль креативных индустрий «Звёзды над Донбассом». Мероприятие, проводимое в ДНР с 2019 г., стало одним из самых ярких и востребованных событий культурной жизни региона, ежегодно собирая на своих площадках ведущих российских и зарубежных писателей, издателей, режиссёров, актёров, музыкантов и других творческих деятелей. В этом году было организовано около 300 разноформатных мероприятий, в том числе под эгидой Госкорпорации «Росатом». ДонНТУ принял в фестивале самое активное участие. Знакомим читателей с публикациями о мероприятиях, прошедших на площадках вуза.

Уникальная возможность для студентов

На базе нашего университета прошёл ряд встреч с приглашёнными спикерами, в которых приняли участие преподаватели, специалисты по организации воспитательной работы вуза, кураторы и самое главное - студенты всех факультетов! Кроме научной фантастики особое внимание уделялось ИТ-направлению игровой индустрии, рисованным историям и комиксам, развитию видеоконтента. На площадках Донецкого политеха фестиваль стартовал с двух мероприятий. В ходе встречи с Никитой Смирновым студенты факультета ИСП познакомились с историей возникновения и современным состоянием развития игровой индустрии. Акцент в общении был сделан на вопросе использования игр в образовательном процессе, что позволяет повысить мотивацию учащихся и их вовлечённость в процесс обучения, а также способствовать накоплению практических знаний, которые останутся с ними на всю жизнь.

Во время второго мероприятия «Игротека» студактив ДонНТУ и студенты ФИМП стали участниками презентации эксклюзивных авторских настольных игр, которую провели Андрей Никитин и Андрей Ткаченко – представители

библиотеки-филиала № 5 «Центра гуманитарно-технической информации» ГБУК г. Севастополя и комикс-центра «Литкомс». Гости ДонНТУ рассказали о своей деятельности, достижениях, показали яркие фото, а также предоставили студентам раздаточный материал и возможность посмотреть несколько изданий «Литкомс». Далее участников мероприятия ждала ещё более захватывающая часть – возможность самим поиграть в авторские настольные игры. Процесс оказался очень увлекательным и эмоциональным. В завершение все студенты получили уникальные открытки с картинами севастопольского художника Сергея Меркулова.

Участие студентов в фестивале — уникальная возможность для личностного и профессионального роста. Ребята знакомятся с передовыми идеями, научными концепциями и технологическими разработками, представленными в произведениях литературы, кинематографа, искусства и игровой индустрии, что способствует развитию критического мышления, способности анализировать сложные вопросы и формировать собственное мнение.

А. РЯЗАНОВ, проректор

Выставка инновационных технологий

На выставке были представлены инновационные разработки студентов факультетов ИСП, ИСТ и ФИЭР ДонНТУ. Кирилл Петренко (гр. ЭАПУ-24м), Борис Калиниченко (гр. СУРК-25м) и Евгений Ляхов (гр. ЭАПУ-25м) под руководством А. В. Захарова, ассистента кафедры ЭАПУ, презентовали образовательный комплекс Fable, роботизированную платформу на всенаправленных колесах DJI robomaster, робот-манипулятор Dobot magician и электромеханический аватар руки, управляемый при помощи алгоритмов машинного зрения.

Егор Греков (гр. ПМКИ-24) представил ряд разработок, среди них – робот,



с помощью которого команда факультета ИСП ДонНТУ «ДонРовер» заняла III место в Международных молодёжных робототехнических соревнованиях «Кубок РТК Высшая лига: НИУ ВШЭ» в июле этого года в Санкт-Петербурге. Робот умеет ездить по полигону, выполненному в виде города, ориентируясь по знакам дорожного движения. Робот-паук «Иннокентий» создан для демонстрации программирования простой кинематики, а робот-компаньон «Рая», использующийся для обучения детей, показывает возможности электроники, схемотехники и программирования в развлекательных целях. Особый интерес вызвала роборука «Кормилица», которая брала конфеты из контейнера и предлагала их посетителям, демонстрируя автоматизированный захват и перемещение предметов. Ещё одну роборуку студенты обучили повторять движения за человеком. А роботкомпаньон Pixel подарил положительные впечатления и вызвал особое умиление ведь его можно было почесать за ушком и получить эмоциональный отклик!



Также были презентованы VR-тур по музею истории ДонНТУ, который возможно посетить с помощью виртуального шлема, и квест «Найди енота», предлагающий отыскать главный символ фестиваля на территории Шахтёрской площади Донецка, разработанные студентами кафедры КМД Михаилом Кулишовым (гр. КМДм-25), Иваном Костовым, Романом Богоявленским и Александром Яневым (гр. КМД-22).

В организации стенда-выставки инновационных технологий ДонНТУ активное участие приняли представители молодёжной науки вуза — председатель СМУ М. П. Руденко, а также руководители молодёжных научных лабораторий «Искусственный интеллект» и «Приборостроение и станкостроение» О. В. Рычка и С. В. Деркачёв.

М. РУДЕНКО, председатель СМУ А. БУТКО, инженер-программист ЦИКТ Фото А. БУТКО

О состоянии отечественной игровой индустрии

В этом году фестиваль пополнился новым направлением, в котором принимают участие разработчики компьютерных игр.



ДонНТУ как ведущий вуз региона по обучению компьютерным специальностям организовал круглый стол «Состояние отечественной игровой индустрии», который прошёл 23 сентября. Во встрече с представителями компаний, занимающихся разработкой компьютерных игр, приняли участие ректор вуза А. Я. Аноприенко, проректор А. Н. Рязанов, декан факультета ИСТ Т. А. Васяева, преподаватели и студенты, интересующиеся этим направлением ИТ-индустрии.

Модератор встречи – писатель, сценарист, член оргкомитета фестиваля С. В. Чекмаев. Также спикерами выступили А. Мартышенко, Н. Смирнов, С. Голубкин и другие. Они рассказали о том, какие трудности есть в отечественной игровой индустрии и какие подводные камни ожидают разработчика. Спикеры призвали студентов не бояться сложностей, а пробовать свои силы в создании компьютерных игр и приобретать опыт.

Особый интерес у студентов вызвало обсуждение профессий, востребованных в разработке игр, в том числе тестировщика, и необходимых навыков для геймдева. Основные три «цеха», задействованные при разработке игры, — геймдизайн, техническая и художественная части. Также пригодятся и другие знания, например, в некоторых компаниях на постоянной основе есть историк. Несмотря на узкую специализацию, каждый разработчик должен представлять, как в целом создаётся продукт и как его действия повлияют на результат.

С. В. Чекмаев рассказал, что, помимо коммерческого интереса, игры могут быть инструментом «мягкой силы»: через них можно формировать отношение к разным событиям мировой и отечественной истории, а также мировоззрение игроков. Он ответил на вопрос студентов, легко ли ему как сценаристу придумывать новые миры, и поделился опытом, как сделать интересным игровой процесс.

Ректор ДонНТУ рассказал о причастности университета и его выпускников к разработке компьютерных игр.

После обсуждений был продемонстрирован проморолик «Разведки 1944» — тактической игры в сеттинге Великой Отечественной войны. Далее показали проморолик игры Twilight Wars — квеста в жанре киберпанк, где сочетаются тактическое прохождение подземелий и пошаговые бои.

В завершение встречи желающие поиграли в демоверсию «Разведки 1944», а также «Феодики» – стратегической игры в жанре «рогалик», где игроки захватывают соседние страны и решают династические проблемы.

Ректор поблагодарил участников круглого стола и подарил С. В. Чекмаеву свою книгу «Нооритмы: Модели синхронизации человека и космоса».

Новые технологии и будущее разработки игр

Студенты кафедры КМД факультета ИСТ 24 сентября посетили лекцию Антона Мартышенко «Новые технологии и будущее разработки игр», которая состоялась в 8 учебном корпусе вуза.

Разработчик, художник видеоигр, сооснователь и креативный директор студии «Берёзки» Антон Мартышенко отметил, что мир меняется и появляются новые инструменты, такие как нейросети, которые позволяют делать то, что раньше было недоступно или делать то же самое меньшей командой или за меньший срок.

На лекции обсуждались особенности 2D- и 3D-дизайна персонажей, применение нейросетей и новых технологий в игровой индустрии, а также роль человека в создании игрового мира.

Разработчик отметил, что нейросети активно используются в студии в качестве ассистента. Они позволяют быстро создать прототип компьютерной игры, чтобы показать её инвесторам, область их применения широка — от генерации голоса игровых персонажей и музыки до использования чат-бота для создания и доработки алгоритмических решений и консультаций по техническим и историческим вопросам вместо запросов к поисковым системам.



Лекция вызвала большой интерес у студентов, которые познакомились с тонкостями разработки видеоигр, проектами Антона Мартышенко и получили ответы на свои вопросы.

А. БУТКО, инженер-программист ЦИКТ Фото автора

В «Перекрестке на Садовом» прошли встречи с Иаром Эльтеррусом и А. Г. Баташевым



В читальном зале «Перекресток на Садовом» в 9 учебном корпусе 24 сентября российский писатель-фантаст Иар Эльтеррус провёл для студентов вуза лекцию «Космическая экспансия России на основании фантастических произведений русских писателей-фантастов». О своём творчестве он отзывается как о социальном эксперименте, попытке всё же отыскать добро в окружающем мире, озабоченном наживой и личной выгодой. Писатель с детства испытывает глубокую неприязнь к корысти и жестокости, а, как показал его опыт, встретить на пути что-то этому противоположное почти невозможно, это из области фантастики. Вот и приходится придумывать людей, сообщества, миры, наделённые желаемыми качествами.

Под «космическим» именем скрывается Игорь Тертышный. Псевдоним писателю приснился в детстве. Во сне он попал в потусторонний мир, где его звали Иар Эль Террус. Когда Игорь вырос и стал писать книги, то вспомнил о том давнем сне и объединил два последних слова. Иар Эльтеррус подарил НТБ книгу «Три дороги во Тьму. Изменение».

Студенты ФКИТА и ГФ с большим интересом слушали писателя, задавали ему вопросы.

26 сентября в НТБ прошла встреча российского эколога, писателя, «зелёного» политика, одного из участников и руководителей рекультивации полигона «Кучино» (2017–2021) А. Г. Баташева с преподавателями кафедр

природоохранной деятельности, а также химической технологии и прикладной экологии, студентами ФМТ, ФННЗ и факультета ИСП. Особое внимание лектор обратил на такие моменты: опыт решения масштабных экологических задач в Российской Федерации; современные технологии рекультивации гигантских объектов захоронения ТБО; развитие национального проекта «Экологическое благополучие»; системные угрозы человечеству. После лекции прошло активное обсуждение экологических проблем, угрозы планете и человечеству.



И. КОЛЮПАНОВА, директор НТБ

О методах информационных войн

В читальном зале «Перекресток на Садовом» 25 сентября прошёл семинар для студентов вуза о методах информационных войн, который провёл историк, член совета Российского Военно-исторического общества РО Московской области с 2015 года, руководитель филиала Ассоциации историков Союзного Государства в Московской области, сопредседатель фонда «Ист-Патриотика» и сообщества историков «КЛИО», эксперт телеканала «Победа» А. В. Макушин.

На мероприятии присутствовали доцент кафедры русского языка Е. В. Юрьева, первокурсники групп СУА-25, ТКС-25, ПС-25, ЭИ-25, заведующий кафедрой РТЗИ доцент В. В. Паслён вместе со студентами кафедры (гр. РЭС-22, РЭС-23, ТЗН-24), а также студенты других кафедр факультета КИТА.

А. В. Макушин рассказал о концепции современной информационной войны, особенностях её проведения и основных целях. Информационная война — это противоборство, в котором стороны используют информацию для воздействия на общественное мнение, дезинформацию противника и защиту собственных интересов. Она ведётся с целью дестаби-



лизации, создания паники, манипуляции общественным мнением, атомизации общества, разрушения его устоев, психологической устойчивости личности и её идентичности. Это понятие включает и использование медиа для достижения своих целей, важную роль также играет культура. Так, образ поведения человека формируется из фильмов, которые он смотрит. Докладчик привёл интересные примеры из фильмов и литературы, начиная от классики и заканчивая современными произведениями.

В завершение мероприятия лектор порекомендовал проверять, анализировать поступающую информацию и выяснять её первоисточник, а также смотреть фильмы и читать книги с правильным посылом.

> А. БУТКО, инженер-программист ЦИКТ Фото автора

ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ВУЗОВСКИХ СКБ

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

С приветственным словом от Курского государственного университета выступила заместитель декана факультета физики, математики, информатики И. Е. Костенко. Она поздравила коллег с прошедшим Днём воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией, а также выразила надежду на плодотворное сотрудничество и дальнейшую эффективную работу.

Со стороны ДонНТУ участников приветствовал начальник управления науки и инноваций К. Н. Лабинский. Он отметил, что коллектив вуза открыт к сотрудничеству в научной и образовательной сферах.

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

С докладом о работе СКБ «КуБИТ» выступил его научный руководитель заведующий кафедрой программного обеспечения и администрирования информационных систем К. С. Макаров. Затем ак-

тивные участники этого студенческого конструкторского бюро представили свои проекты: Мария Рудыко («Интеллектуальная система анализа медицинских изображений брюшной полости для выбора стратегии хирургического лечения рака почки»), Даниил Марченко («Система контроля поведения водителей общественного транспорта DrivePulse»), Илья Шульгин («Система компьютерного зрения для анализа дефектов медицинских флаконов»).



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

В завершение представители двух университетов обсудили точки соприкосновения в работе студенческих конструкторских бюро, а также вопросы взаимодействия с индустриальными партнёрами.

«МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА ДОННТУ: ВОСПИТАЙ ИНЖЕНЕРА БУДУЩЕГО!»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА РОСМОЛОДЁЖЬ.ГРАНТЫ В АДИ ДОННТУ

Bnepëd к знаниям

В Автомобильно-дорожном институте 19 сентября торжественно открылся Молодёжный научно-технологический форум «Вперёд к знаниям». Его главная цель - вовлечение студентов и школьников в научно-исследовательскую деятельность, развитие их творческого потенциала и расширение представлений о возможностях современного технологического прогресса.



В мероприятии приняли участие студенты и школьники Горловки, администрация АДИ ДонНТУ и почётные гости: заместитель главы администрации Горловки А. А. Ивахненко, начальник городского Управления образования М. Я. Полубан; директор ООО «НПО «Ясиноватский машиностроительный завод» В. В. Трубчанин.

После торжественного открытия стартовало первое масштабное обучающее мероприятие проектного решения – Научно-технологический образовательный форум «Хочу всё знать».

Первый этап форума включал заседание круглого стола с экспертами. Приглашённые спикеры стали настоящими проводниками в научный мир:

- председатель регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» в ДНР В. В. Трубчанин с темой «Современные технологии» рассказал, что будущее наступит, если в него активно включаться уже сегодня;
- председатель регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Ассамблея народов России» ДНР и лектор Российского общества «Знание» В. В. Романюк подчеркнула, что у российской науки великое прошлое и блестящее будущее. Её лекция «Научные горизонты России: исторические достижения и со-

временные прорывы» - это настоящий гимн отечественным учёным: от Циолковского до современных разработок в квантовой физике и медицине;

- заместитель директора по научной работе в сфере интеллектуальной собственности Института научно-технической информации Е. Г. Курган в лекции «Интеллектуальная собственность – твой проект» открыла секрет, как защитить свою идею и превратить её в реальный актив. Она отметила, что крутую разработку нужно патентовать.

> В рамках второго этапа образовательной части форума (20-21 сентября) состоялась увлекательная поездка в Музей чудес «Джоуль Парк» в Ростовена-Дону. Участникам были представлены 70 научных экспонатов, среди которых перевёрнутая комната, зеркальный лабиринт, огромная роборука, комната иллюзий, интерактивный тренажёр управления автомобилем и многое другое. Ярким впечатлением

было научное физико-химическое шоу с дымом, взрывами и электричеством под руководством профессора Гофмана.

Третьим заключительным этапом образовательного форума «Хочу всё знать!» стало открытие 3 октября Пространства молодёжных креативных идей. С приветственными словами и тёплыми пожеланиями выступили директор АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглада, начальник Управления образования Горловки М. Я. Полубан, начальник отдела молодёжной политики администрации г. о. Горловка ДНР Д. А. Лозовая, директор МУП «Простор» администрации г. о. Горловка ДНР, депутат Горловского городского совета ДНР первого созыва от партии «Единая Россия» С. В. Третьяков.

Программа была насыщенной и практико-ориентированной. Интересные мастер-классы представили экспер-

ты: С. Е. Волков - с тематикой 3D-сканирования; М. В. Коновальчик - по направлению экологического проектирования и контроля качества окружающей среды; А. Г. Федорченко - воркшоп на тему «Искусственный интеллект».

Главный экспонат и сердце нового пространства — инновационная мобильная лаборатория! Всё вместе – это настоящий кейс технологических возмож- Студенты на фестивале-конкурсе «Вдохновение в потоке»

ностей, где абстрактные идеи обретают материальную форму. На форуме участникам был предоставлен доступ к новому прогрессивному оборудованию. В рамках мероприятия также прошли мастер-классы, познавательный квиз и подготовка конкурсных тезисов докладов для защиты на научно-технологической конференции «Первый шаг в науку».

> М. БАРБАШОВА, доцент кафедры АДиИС

Вдохновение в потоке

В первом корпусе АДИ ДонНТУ 29 сентября состоялось торжественное открытие Фестиваля-конкурса «Вдохновение в потоке». Он направлен на творческое развитие и самореализацию молодёжи с целью формирования позитивного облика вуза, в котором созданы благоприятные условия для раскрытия творческих способностей, всестороннего и гармоничного развития коллектива студентов и сотрудников института, корпоративной культуры, толерантных взаимоотношений и привлечение подрастающего поколения к самодеятельному и профессиональному творчеству.

В приветственном слове директор института Р. Ю. Заглада отметил, что только совместная работа со студентами по всем направлениям – учёба, наука, творчество - позволяет воспитать квалифицированного специалиста. Он выразил благодарность всем, кто помогает вузу осуществлять творческие планы: представителям городской администрации и Управления образования, творческим коллективам Горловки, а также сказал, что гордится и теми выпускниками института, для которых хобби стало профессиональной деятельностью.

А. А. Ивахненко, заместитель главы администрации г. о. Горловка, пожелал



удачи очередному проектному решению, над которым работает команда института.

А. В. Слисаренко, заместитель председателя и координатор проектов Ре-

гиональной общественной организации «Союз женщин Донецкой Народной Республики» — информационного партнёра фестиваля-конкурса, поблагодарила всех за творческую работу и подарила команде проекта мультимедийные колонки.

Руководитель команды Сергей Чубучный рассказал о её участниках, наставниках и представил спикеров фестиваля. Он отметил, что планы у команды грандиозные и ребята уверены в успешной реализации проекта. Почётные гости фестиваля, партнёры и спикеры также пожелали команде осуществления всех намеченных планов, а участникам — не потерять полученный заряд вдохновения. Творческую атмос-



феру создали захватывающий танец ансамбля «Веснянка» и выступление группы РАШН.

Также в рамках мероприятия для учащихся школ и техникумов (14–19 лет)

и вузов (17–35 лет) проводятся мастер-классы под общим названием «Школа Творчества», которые будут проходить до конца ноября по таким направлениям: музыка, танец и театр, прикладное искусство, фотография и живопись, а также завершающий этап — «Творческий Поток: Оценка Искусств». Наставники — В. В. Семененко, Е. А. Заглада, Е. Н. Негурица.

В. СЕМЕНЕНКО, начальник ЦОС

ДОГОВОР С МОЛОДОЙ ГВАРДИЕЙ ЕДИНОЙ РОССИИ ПОДПИСАН

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

В рамках соглашения планируется организация общих мероприятий, таких как лекции, семинары, круглые столы и мастер-классы, направленные на повышение правовой и гражданской грамотности студентов, развитие их лидерских качеств и формирование активной жизненной позиции. Кроме того, предусмотрено участие студентов-политехников в волонтёрской деятельности, про-

ектах по благоустройству территории и оказанию помощи социально незащищённым слоям населения, организуемых «Молодой Гвардией Единой России».

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко отметил, что целью соглашения является расширение возможностей для самореализации студентов и их подготовки к будущей профессиональной деятельности, а также укрепление связей между вузом и обществом.

В свою очередь руководитель ДРО ВОО «Молодая Гвардия Единой России» С. С. Добровольский подчеркнул, что организация рассчитывает на привлечение к реализации своих проектов талантливой и инициативной молодёжи, способной внести вклад в развитие региона и страны в целом.

А. РЯЗАНОВ, проректор



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОРГАНАХ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ

Директор Института последипломного образования Е. А. Шумаева, профессор кафедры управления бизнесом и персоналом И. В. Кочура и заведующая отделом докторантуры и аспирантуры нашего вуза И. В. Булах приняли участие в очном модуле программы «Система управления проектной леятельностью в

ектной деятельностью в органах публичной власти», который прошёл с 29 сентября по 3 октября в Москве на базе Центра «Школа андрагогики и образовательного дизайна» Дирекции методологии и технологий образования ВШГУ Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Программа курса направлена на изучение процессов и освоения инструментария управления проектами применительно к деятельности государственных органов исполнительной власти, организаций и учреждений. Развитие российского государства в современных условиях требует повсеместного внедрения инноваций, реализации национальных проектов с амбициозными, значимыми



для общества целями. Это, в свою очередь, подразумевает применение в органах государственной власти управленческих подходов, ориентированных на результат, обеспечивающих эффективное решение сложных задач на всех уровнях управления. Курс позволяет понять участникам обучения место и роль проектного управления в органах государственной власти, получить знания и навыки, необходимые для успешного управления проектами в среде, насыщенной неопределённостями и рисками, достичь требуемых результатов при ограниченных временных, финансовых и человеческих ресурсах.

и. булах,

заведующая отделом докторантуры и аспирантуры

УСПЕШНАЯ ЗАЩИТА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ В НИУ «МЭИ»



В НИУ ««Московский энергетический институт» состоялась успешная защита кандидатской диссертации «Синтез системы оптимального полеориентированного управления электро-

приводом специального самоходного подвижного состава на базе асинхронной машины» аспиранта кафедры ЭАПУ нашего вуза Игоря Олеговича Журова. После окончания магистратуры в 2012 г. он поступил в очную аспирантуру и работал ассистентом этой кафедры, но в 2014 г. был вынужден приостановить научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность в вузе. В том же году Игорь стал работать инженером в ООО «Русэлпром» (Москва), где трудится и сейчас ведущим инженером-программистом. Накопив необходимый научный и практический опыт в области систем управления тяговым

электроприводом, он вновь поступил в аспирантуру ДонНТУ в 2023 г. на дневную форму обучения по специальности «Электротехнические комплексы и системы» (научный руководитель – заведующий кафедрой ЭАПУ П. И. Розкаряка). Основные результаты диссертационной работы были изложены в семи статьях, опубликованных в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ или приравненных к ним, индексируемых в Scopus и/или Web of Science, также получены три патента на изобретение.

П. РОЗКАРЯКА, заведующий кафедрой ЭАПУ

В ДОННТУ ОТКРЫЛАСЬ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

В малом зале учёного совета 2 октября состоялось открытие Школы молодых учёных вуза. Она создана на базе Совета молодых учёных ДонНТУ с целью оказания помощи аспирантам, студентам и начинающим исследователям в выборе и проведении самостоятельной исследовательской работы, получении навыков разработки научной проблемы, подготовке к выступлениям на конференциях и участию в конкурсах, написании научно-исследовательских работ и многом другом, способствуя их профессиональному росту. В мероприятии приняли участие аспиранты, представители молодёжных

лабораторий ДонНТУ, студенты и молодые преподаватели вуза

С приветствием выступил ректор А. Я. Аноприенко. Он отметил важную роль таких мероприятий в подготовке молодых учёных и популяризации науки в регионе, напомнил об огромном научном потенциале Донбасса, пожелал успехов организаторам и будущим участникам ШМУ и заверил, что будет всячески поддерживать эту инициативу.

Председатель СМУ ДонНТУ М. П. Руденко — автор идеи создания школы — обозначила её цель и задачи, частые проблемы, возникающие у начинающих исследователей,



представила тематику мероприятий, призванных помочь молодым учёным преодолеть трудности.

В открытии ШМУ принял участие и руководитель СНО, Совета и Школы молодых учёных ДонГМУ имени М. Горького Ю. И. Стрельченко. Он поделился успешным опытом поддержки мо-

лодых исследователей, рассказал о научных мероприятиях, проводимых их университетом и вузами-партнёрами других регионов России, и выразил готовность принимать участие в мероприятиях школы на базе ДонНТУ.

М. РУДЕНКО, председатель СМУ

ЛЮДИ-МАЯКИ

В Центре созидания «Маяк» (Бердянск, Запорожская область) прошла образовательная программа «Люди-маяки», организованная Минобрнауки РФ. В ней приняли участие 330 студентов из 14 вузов ДНР, в их числе — студенты и аспиранты всех факультетов нашего университета, которых сопровождала



ассистент кафедры КИ С. В. Валицкая. Эта программа направлена на развитие студенческого самоуправления, формирование лидерских качеств и совершенствование проектных навыков участников.

Цели проекта — формирование социально ответственной гражданской позиции, совершенствование лидерских качеств, развитие навыков эффективной командной работы и освоение методик социального проектирования.

Программа мероприятия была насыщенной и разнообразной: профессиональные тренинги под руководством опытных наставников, участие в практико-ориентированных мастер-классах, разработка и защита коллективных проектов, содержательные дискуссии по актуальным вопросам молодёжной политики. Участники не только приобрели ценные практические навыки, но и представили экспертам собственные инициативы по развитию студенческого самоуправления в вузах.

Участие в программе «Люди-маяки» открыло перед студентами ДонНТУ новые возможности:

- представить свой университет;
- установить деловые контакты с активной молодёжью из других вузов;
- заявить о себе как о перспективных лидерах студенческого сообщества.

Этот опыт стал важным шагом в профессиональном и личностном росте молодёжи, а также способствовал формированию нового поколения социально активных и ответственных лидеров.

С. ВАЛИЦКАЯ, ассистент кафедры КИ

КАФЕДРЕ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ДОННТУ — 65!

Кафедра автоматики и телекоммуникаций факультета компьютерных информационных технологий и автоматики ДонНТУ 12 октября отметила 65-летний юбилей. На протяжении всей своей истории она является центром развития компьютерных информационных технологий вуза.

Основанная в 1960 году, кафедра с самого начала делала ставку на подготовку инженеров для различных отраслей промышленности. С годами изменялись учебные программы и направления научных исследований, внедрялись новые дисциплины: промышленная автоматизация, компьютерные и сетевые технологии, системы управления и цифровые телекоммуникации. Среди ключевых достижений стоит отметить внедрение инновационных лабораторных комплексов, активное участие в междуна-



родных проектах и публикацию большого числа научных работ. Кафедра активно сотрудничает с промышленными предприятиями и научными институтами.

За 65 лет её работы были подготовлены тысячи специалистов, многие из которых достигли высоких профессиональных результатов и сегодня занимают ведущие позиции в компаниях и научных центрах России и всего мира.

Особое внимание уделяется воспитанию молодёжи: поощряются студенческие инициативы, реализуются проекты по робототехнике, промышленному интернету вещей, современным средствам связи и цифровизации. Сегодня кафедра уверенно смотрит в будущее.

В юбилейный год коллектив кафедры с благодарностью вспоминает её руководителей – С. Р. Буачидзе,

Л. Е. Дударева, В. И. Дрёмова, Г. И. Цапенко, М. И. Макарова, В. Ф. Костина, А. А. Борисова, В. И. Бессараба – и встречает новые вызовы, продолжая формировать кадровый и интеллектуальный потенциал инновационного развития страны под руководством декана факультета В. В. Турупалова.

Ректорат, коллектив вуза, студенты и выпускники искренне поздравляют кафедру АТ с юбилеем и желают дальнейших успехов в научной и образовательной деятельности, реализации амбициозных проектов, новых открытий и талантливых учеников. Пусть накопленный опыт, традиции и инновационные подходы помогут кафедре и впредь оставаться центром передовых знаний и вдохновения для молодых специалистов. Процветания и новых побед!

С ДВОЙНЫМ ЮБИЛЕЕМ!



Старший преподаватель кафедры философии ДонНТУ Виктор Константинович Трофимюк 1 октября отметил двойной юбилей: своё 75-летие и 50 лет работы в университете. За годы деятельности в Донецком политехе он зарекомендовал себя как настоящий профессионал и неравнодушный к своей работе человек, посвятивший ей на протяжении многих лет немалую часть своего личного времени. Он по собственной инициативе долгие годы вёл со студентами философский кружок, готовил и проводил с ними научные конференции, конкурсы на лучшую студенческую работу по философии, подготавливал и издавал сборники их научных работ.

Коллеги знают Виктора Константиновича Трофимюка как хорошего доброжелательного человека, верного искреннего товарища, всегда готового прийти на помощь. Его увлечённость работой, творческий подход и отношение к студентам вызывают у всех огромное уважение. Мы сердечно поздравляем Виктора Константиновича с юбилеем и желаем счастья, здоровья, творческих сил и свершений!

Двойные юбилеи хороши Как знак того, что мы и вовсе не стареем, Как знак того, что молодость жива души И живо всё, что любим мы и что умеем!

Коллектив кафедры философии

СОВРЕМЕННАЯ КНИГА ШАХТЁРСКОГО КРАЯ: КУЗБАСС — ДОНБАСС

В сентябре библиотеки городов Кузбасса принимали современных писателей из Кемерово и Донецка, который представила Е. А. Полеводова (творческий псевдоним Катерина Булах) — член Союза писателей России и ДНР, заведующая сектором научно-технической библиотеки ДонНТУ. Встреча с писателями стала площадкой демонстрации уникальных возможностей культурного обмена между авторами из разных регионов РФ.

Екатерина Анатольевна рассказала о своём литературном творчестве, мастерстве литературного перевода, жанре военных приключений и их роли в формировании патриотических ценностей,

жизни в Донбассе, а также ответила на вопросы читателей. Её фантастический роман «Отпуск в другую реальность», действие которого происходит в Донецке летом 2014 года, объединяет два противоположных мира — мир войн, раздоров и мир сытого потребительского существования.

Проект «Современная книга шахтёрского края: Кузбасс — Донбасс» реализован КРОО «Молодые профессионалы библиотечного дела» и Государственной библиотекой Кузбасса для детей и молодёжи. Он проводится с использованием гранта ООО «Российский фонд культуры» в рамках федерального проекта «Се-

мейные ценности и инфраструктура культуры» национального проекта «Семья».

О. КУЛЬКОВА, заместитель директора НТБ



К 90-ЛЕТИЮ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ



Алексей Григорьевич Стаханов тесно поддерживал связи с Донецким политехнический институтом. Он часто выступал перед студентами, присутствовал на вручении дипломов выпускникам горного и горно-механического факультетов. Одно время Алексей Григорьевич даже входил в состав студсовета одного из общежитий, оказывал помощь в приобретении мебели и инвентаря. При прохождении производственной практики студентами на его шахте давал квалифицированные советы и всячески поддерживал будущих инженеров. В музее истории ДонНТУ хранятся фотографии и артефакты, связанные с А. Г. Стахановым.

Л. КОВАЛЁВА. директор музея истории ДонНТУ ***

В университете в рамках празднования 90-летия стахановского движения 3 октября прошла церемония награждения руководства вуза и представителей Института горного дела и геологии памятными медалями «90 лет стахановскому движению» за выдающиеся заслуги в трудовой деятельности. Организатором и координатором мероприятия выступил проректор ДонНТУ С. В. Борщевский. Участников приветствовал руководитель Донбасского отделения проекта «История и память отечественного углепрома», главный редактор газеты «Сбойка» А. А. Чумаков, который вручил награды донецким политехникам.

Первым был награждён заслуженный шахтёр, бывший генеральный директор предприятия «Донуголь», член совета проекта «История и память отечественного углепрома», выпускник горного факультета ДПИ 1976 года Е. Н. Пастухов.

Наград также были удостоены: В. Л. Самойлов, секретарь совета ИГГ; Д. Д. Выговская, первый заместитель декана ГФ; Н. А. Звягинцева, заместитель декана ГФ; Ю. А. Петренко, заведующий кафедрой РМПИ; К. Н. Маренич, заведующий кафедрой ГЭА имени Р. М. Лейбова; О. Е. Шабаев, заведующий кафедрой ГМ; В. О. Гутаревич, заведующий кафедрой ТСЛ имени И. Г. Штокмана; В. И. Купенко, заведующий кафедрой ГРМПИ; А. П. Кононенко, заведующий кафедрой ЭМС; В. Г. Нечепаев и В. Б. Малеев, профессора кафедры ОПММС; В. П. Кондрахин, профессор кафедры ТСЛ имени И. Г. Штокмана; С. А. Калякин, профессор кафедры СЗПСиГ; А. О. Новиков, профессор кафедры РМПИ; О. И. Калиниченко, профессор кафедры ТТБС; Д. Д. Выговский, Г. И. Соловьев, И. И. Гомаль, доценты кафедры РМПИ; В. В. Мирный, доцент кафедры МД им. Д. Н. Оглоблина; Е. В. Курбацкий, доцент кафедры ОТиА имени Й. М. Пугача, и руководство вуза – А. Я. Аноприенко, А. А. Каракозов, И. В. Филатова и К. Н. Лабинский.

Своими воспоминаниями о личных встречах с А. Г. Стахановым, который очень любил ДПИ и уважал политехников, поделился Д. Д. Выговский.

Он сказал, что А. Г. Стаханов был Человеком с большой буквы, очень скромным и доброжелательным, а также отметил, что стахановское движение, которое вдохновляло на трудовые подвиги народ в те далёкие годы, актуально и сегодня. Это движение будет жить, пока жив Донбасс.

А. Я. Аноприенко привёл цифры, касающиеся стахановского движения. Он сказал, что после Гражданской войны существенно упала производительность труда в большинстве промышленных отраслей Советского Союза, но удивительные рекорды Стаханова и его последователей (например, Н. А. Изотова) в конечном итоге привели к тому, что без существенных дополнительных капиталовложений и административных мер производительность в народном хозяйстве СССР выросла практически в два раза в кратчайшие сроки. Это стало одним из важнейших залогов победы Советского Союза в Великой Отечественной войне. Ректор также отметил, что в современных условиях трудовые подвиги Стаханова и стахановцев попрежнему чрезвычайно актуальны для нынешнего молодого поколения, призванного продолжить традиции стахановского движения, а также - для знания и понимания нашей истории и нашего будущего.

> О. ЗИМОГЛЯДОВА О. ШАБЕЛЬНИК Фото С. ПИРОГОВА, лаборанта кафедры СЗПСиГ



ЭКСКУРСИЯ В КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ



Кафедра философии ДонНТУ организовала студенческую экскурсию в Донецкий республиканский краеведческий музей. Тематика мероприятия — «Донбасс: история и современность. На страже истории и культуры родного края». В экскурсии приняли участие студенты ФМТ и ФИЭР. Ребята с большим интересом прослушали содержательные рассказы, задали экскурсоводам множество вопросов. Масштабная экспозиция, отражающая историю родного края, была красочно оформлена художниками музея. Экскурсия, которая очень впечатлила студентов, длилась два с половиной часа, и ребята выразили большое желание посещать новые экспозиции музея.

А. ОТИНА, доцент кафедры философии

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ГАРКУША

К 100-летию со дня рождения



По доброй традиции, сложившейся в ДонНТУ, в музее истории проводятся памятные мероприятия, посвящённые юбилеям учёных, внесших значительный вклад в историю факультетов и университета. В этот раз мы отдаём дань памяти доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой прикладной механики, участнику Великой Отечественной войны Николаю Григорьевичу Гаркуше (1925–2004).

Судьба Н. Г. Гаркуши типична для его поколения. Восемнадцатилетним юношей он встал в ряды защитников Родины. Великая Отечественная война закалила его характер.

Демобилизовавшись, Николай Гаркуша в 1946 г. поступил в Донецкий индустриальный институт (ныне ДонНТУ), окончив его в 1951 г. по специальности инженер механик-машиностроитель. Полученные в вузе знания он реализовал на Рутченковском машиностроительном заводе, пройдя путь от инженера-конструктора до главного конструктора. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации Н. Г. Гаркуша несколько лет преподавал на горно-электромеханическом факультете, был заместителем декана. Затем его пригласили работать во Всесоюзный институт горной механики им. Федорова, где он трудился около двадцати лет в должности заведующего отделом шахтного подъёма. Накопленный практический опыт в области шахтного подъёма способствал написанию Николаем Григорьевичем докторской диссертации «Исследование устойчивости движения шахтного подъёмного сосуда в проводниках жёсткой армировки вертикального ствола и расчёт рациональных параметров системы «сосуд-армировка». и её защите в 1971 г.

В связи со значительным ростом объёма научно-исследовательских работ в Донецком политехническом институте Н. Г. Гаркуша был приглашен на работу в ДПИ. Здесь он создал новую кафедру – прикладной механики – и стал её первым заведующим.

Николай Григорьевич, зная не понаслышке потребности и реалии производства, понимал, что при подготовке будущих инженеров-конструкторов необходимо формировать у студентов комплексное представление о машинах и агрегатах, а не об отдельных узлах. По его инициативе было полностью изменено курсовое проектирование машин, что способствовало повышению знаний студентов. Эта инициатива была одобрена и поддержана Министерством высшего и специального образования и рекомендована для апробации в вузах горного профиля.

Н. Г. Гаркуша – известный учёный в области шахтных подъёмных установок. Он разработал теорию стойкости движения шахтных подъёмных сосудов в проводниках ствола, рациональные конструкции жёстких армировок шахтных стволов. Многие из этих разработок были внедрены на угольных шахтах региона.

Значительно и научно-педагогическое наследие профессора Гаркуши. Он автор более двухсот работ, в том числе 11 монографий, более 30 авторских свидетельств на изобретения. Подготовленные им 7 докторов и 31 кандидат наук достойно представляли научную школу горных механиков-подъёмников Донбасса.

Н. Г. Гаркуша награждён государственными наградами. Среди них – орден Оте-

чественной войны и боевые медали за участие в Великой Отечественной войне. За вклад в развитие науки он был награждён орденом Трудового Красного Знамени, а за практический вклад в горное дело — удостоен знаков «Шахтерская слава» I, II, III степеней.

Память о Николае Григорьевиче Гаркуше сохраняется в музее истории ДонНТУ, где его портрет изображён на монументальной картине «История ДонНТУ» вместе со ста наиболее яркими личностями в истории университета.

Л. КОВАЛЁВА,

директор музея истории вуза

В музее истории ДонНТУ 16 октября прошло мероприятие, посвящённое 100-летию со дня рождения Николая Григорьевича Гаркуши — известного учёного в области шахтных подъёмных установок. О его жизненном пути рассказал декан ФИМП, участник СВО С. А. Бедарев. Сергей Александрович также отметил, что в становлении специалиста важную роль играет патриотическое воспитание.

Воспоминаниями о работе с Николаем Григорьевичем поделился доцент кафедры основ проектирования машин и мехатронных систем В. П. Цокур. Затем Л. Д. Ковалёва познакомила присутствующих, в числе которых были и студенты-первокурсники, с историей ДонНТУ, акцентировав внимание на периоде деятельности Н. Г. Гаркуши, а также провела экскурсию, посвящённую событиям Великой Отечественной войны. Встреча прошла в доброй, неформальной обстановке.

В. ГУЛИН, заместитель декана ФИМП





НЕЗАБЫВАЕМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ В КАЗАНЬ

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

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

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

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

Участники поездки получили неиссякаемый заряд позитивной энергии, завели множество новых знакомств и привезли с собой тёплые воспоминания о незабываемых днях, проведённых в столице Татарстана.

> С. СЁМЧЕНКО, заместитель декана ФМТ









Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.

Учредитель - Донецкий политехнический

ЛОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58,

Ten · +7 (856) 335-17-26 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru

Главный редактор Зимоглядова О. А.

Вёрстка -



За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции

в РИО «Донецкая политехника Тел. +7 (856) 301-09-67