

ДонНТУ, МЫ ВМЕСТЕ С ТОБОЙ НАВСЕГДА!



Церемония посвящения в студенты

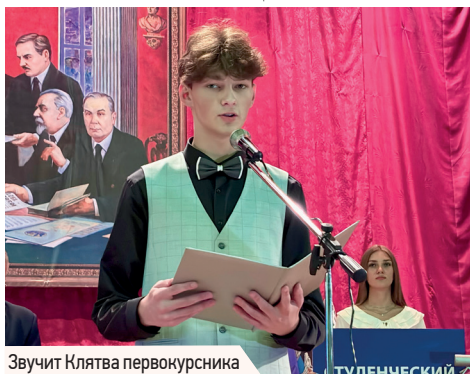
В актовом зале 9 учебного корпуса Донецкого национального технического университета 29 августа состоялась церемония посвящения первокурсников в студенты. Мероприятие, организованное Студенческим молодёжным центром (директор – Елена Вениаминовна Багза) и профкомом обучающихся (председатель – Ольга Владимировна Карук), открыл гимн Российской Федерации.

С приветственным словом к первокурсникам и их родителям обратился ректор университета Александр Яковлевич Аноприенко. Он отметил, что сегодняшнее событие имеет особую важность, поскольку впервые за долгое время проводится в очном режиме с соблюдением всех традиций, кото-

рые сформировались в вузе за более чем его столетнюю историю. Ректор подчеркнул, что в стенах Донецкого политеха формируется будущая элита Донбасса, которой предстоит восстанавливать и развивать регион. Александр Яковлевич также сказал, что именно сегодня началась путь первокурсников к вершинам успеха, пожелав им отличной учёбы и удачи.

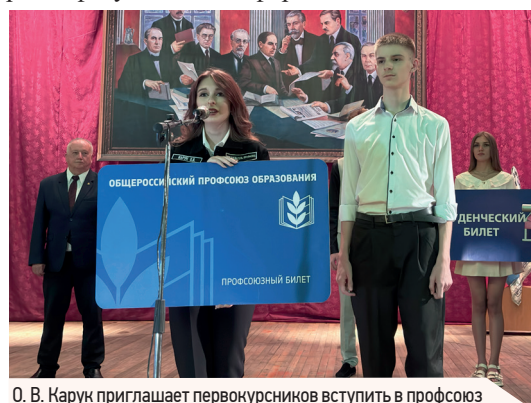
Заместитель председателя Региональной организации Общероссийского Профсоюза образования в Донецкой Народной Республике, выпускник ДонНТУ Евгений Николаевич Лапенко отметил, что настоящих ДПИшников отличает одна черта – у них есть огонь в сердцах. Он пожелал всем успешного учебного года, новых верных друзей и пригласил первокурсников вступить в ряды профкома обучающихся университета.

Затем состоялось знакомство с деканами факультетов, от имени которых с поздравлениями, пожеланиями и напутствиями выступила декан факультета недропользования и наук о Земле Ирина Викторовна Филатова.



Звучит Клятва первокурсника

Ритуал посвящения провёл ректор ДонНТУ, вручив символические Студенческий билет и Ключ знаний первокурсникам факультета интеллектуальных систем и программирования Софии Никитиной и Ивану Скрипачёву. Клятву первокурсника со сцены прочёл студент факультета информационных систем



О. В. Карук приглашает первокурсников вступить в профсоюз

и технологий Кирилл Высочин, а вместе с ним и все первокурсники, находящиеся в зале. Ольга Владимировна Карук, председатель профкома обучающихся вуза, передала студенту факультета металлургии и теплоэнергетики Даниилу Кунцкому символический Профсоюзный билет. Чашу знаний зажгли первокурсник Алексей Мартынов и выпускник магистратуры 2025 года Леонид Сыгинь.

Мероприятие завершилось гимном ДонНТУ, а дальнейшее знакомство с университетом ребята продолжили на факультетах.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК
Фото О. ШАБЕЛЬНИК



Чаша знаний зажжена!

В УНИВЕРСИТЕТЕ ВЫРОСЛИ СТИПЕНДИИ

С 1 сентября 2025 года в университете увеличены размеры стипендий, в том числе с учётом уровня инфляции. Государственная академическая стипендия студентов теперь составляет 5 000,00 рублей, а для студентов, которые сдали промежуточную аттестацию на отлично, – 8 500,00 рублей.

Значительно увеличены и другие размеры стипендий обучающихся нашего вуза, что способствует повышению социальной защищённости, а также стимулирует учебную, научную и социальную активность студентов, мотивируя их к достижению более высоких результатов и участию в общественной жизни ДонНТУ.

МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТЕХНОСФЕРА XXI ВЕКА

В Севастополе с 15 по 21 сентября прошла XXXII Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века», организатором которой традиционно с 1993 года выступает ДонНТУ. Председатель оргкомитета – заведующий кафедрой технологии машиностроения профессор, д-р техн. наук **Александр Николаевич Михайлов**. Цель мероприятия – консолидация учёных, специалистов и руководителей промышленных предприятий для содействия процессу дальнейшего развития машиностроения и техносферы в условиях изменяющейся глобальной экономики, обмен информацией научно-технического характера, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, развитие международного сотрудничества, уста-

новление деловых контактов и коммерческих связей.

В конференции приняли участие представители ведущих учебных заведений Большой России, Луганской и Донецкой Народных Республик, а также Казахстана.

Мероприятие включало пленарное заседание, на котором выступил ректор ДонНТУ **Александр Яковлевич Аноприенко** с докладом, посвящённым технологическому лидерству России, и работе секций по разным направлениям машиностроения, где учёные и преподаватели делились не только научными разработками, но и примерами их реализации на производстве, а также шёл плодотворный обмен мнениями по вопросам отрасли.

По результатам представленных докладов выработаны рекомендации, о которых будут проинформированы все

заинтересованные предприятия. Также участники обсудили вопросы сотрудничества с ведущими промышленными организациями для внедрения в производство научных разработок. По итогам работы конференции будут изданы сборник материалов и несколько выпусков международных научных трудов «Прогрессивные технологии и системы машиностроения».



Участники конференции

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ ПРИНЯЛИ «ГЕОВЫЗОВ»

Студенты ФННЗ ДонНТУ Никита Лавренчук, Илья Щепак, Илья Бадевич, Даниил Абрамов, Андрей Долик и Виктория Лашенко (руководитель – декан ФННЗ И. В. Филатова) приняли участие в III Международном геологическом чемпионате «ГеоВызов», который прошёл 8–17 сентября в Башкортостане. Он стал одним из самых значимых событий в мире геологии для молодых специалистов и студентов, собрав 38 команд из 16 стран мира – России, СНГ, Азии, Африки и Ближнего Востока. Организаторы – Федеральное агентство по недропользованию и Правительство Башкортостана, партнёры – Артель старателей «Хакасия» и холдинг «Сибзолото».

Открытие чемпионата состоялось 8 сентября в конгресс-холле «Торатау» в Уфе с участием Главы республики Радия Хабирова и руководителя Роснедр Олега Казанова. «ГеоВызов» призван способствовать популяризации геологии, формировать карьерные траектории для студентов, повышать профессиональные навыки и укреплять связи между молодыми специалистами и ведущими работодателями отрасли. Для участников провели обзорную экскурсию по Уфе. Они посетили Мону-

мент Дружбы, фонтан «Семь девушек», Гостиный двор, памятник Салавату Юлаеву, Музей археологии и этнографии.

Теоретическая часть соревнований прошла в АНО ДО «Военно-патриотический парк РБ «Патриот» имени Героя Российской Федерации М. В. Серафимова», а практическая – в Учалинском районе.

Соревновательная программа состояла из 12 геологических дисциплин: радиометрия, геохимия, палеонтология, шлиховое опробование, геологический маршрут, описание геологического разреза, нефтегазовая геология, гидрогеология, минералогия/петрография, кристаллография, организация полевой стоянки и тестирование по теоретическим основам геологии.

Следующий этап – «Путешествие через Южный Урал из Европы в Азию» – проходил в детском оздоровительном лагере «Калкан» име-

ни В. Терешковой (АО «Учалинский ГОК»), где участников приветствовали депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан, генеральный директор АО «Учалинский ГОК» Закария Гибадуллин и заместитель главы администрации Учалинского района по предпринимательству Асхат Асадуллин. Также состоялась лекция заведующего лабораторией Института геологии УФИЦ РАН А. В. Сначёва «Геологическое строение Южного Зауралья (Учалинский район)». Соревнования «Геологический маршрут», «Шлиховое опробование», «Гидрогеология» прошли в экстремальных полевых условиях под дождём.

Для руководителей была организована экскурсия в краеведческий музей г. Учалы, Учалинский колледж горной промышленности и село Вознесенку, в котором находятся исторические и природные

памятники. Также делегацию познакомили с геологическим разнообразием Учалинского месторождением известняков, Учалинским подземным рудником, АО «НПФ «Башкирская золотодобывающая компания», месторождением гранита «Мансуровское».

Экскурсия в «Природный парк «Мурадымовское ущелье: девон, карбон, пещеры и зубры» с живописными скалами, смотровыми площадками древними рисунками в пещерах и натёчными формами состоялась 15 сентября. В «Гонке Героев» участники преодолевали полосу препятствий с рукоходами, переправами, рвами и участками с колючей проволокой.

На церемонии закрытия выступили заместитель премьер-министра Правительства РБ Азамат Абдрахманов и министр природопользования и экологии РБ Нияз Фазылов, отметившие, что «ГеоВызов» закладывает прочный фундамент для развития геологии. Уникальным подарком для участников чемпионата стало шоу пилотажной группы авиационного показа аэродрома Первушино.

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ



ДОННТУ ВОШЁЛ В ПЯТЁРКУ ЛУЧШИХ НОМИНАНТОВ ПРЕМИИ «ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА» В РОССИИ



В Донецком национальном техническом университете 5 сентября состоялось заседание учёного совета, на котором ректор Александр Яковлевич Аноприенко провёл церемонию вручения диплома номинанта отраслевой премии «Промышленная робототехника» финалисту заведующему кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок ДонНТУ **Павлу Ивановичу Розкаряке**.

В рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ» 9 июля прошло вручение отраслевой премии «Промышленная робототехника», в которой приняли участие 67 организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Перми, Челябинска, Нижнего Новгорода, Донецка, Ростова-на-Дону и ещё 10 городов России. Её учредителем выступил Минпромторг России совместно с Центром развития промышленной робототехники Университета Иннополис. Награда вручается ежегодно за достижения в области промышленной робототехники, включая разработку, производство и внедрение роботизированных систем, технологий и решений, повышающих конкурентоспособность российской промышленности и содействующих достижению целей федерального проекта «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства» в рамках национального проекта «Средства производства и автоматизации».

Жюри, в состав которого вошли эксперты Министерства промышленности и торговли России, Уральского робототехнического центра «Альфа-Интех», Национальной ассоциации участников рынка робототехники и других профессионалов отрасли, определило победителей. По результатам экспертной оценки был сформирован список из номинантов на присуждение премии из числа участников, заявки которых набрали наивысшее количество баллов в номинациях «Лучший интегратор промышленных роботов», «Лучший обра-

зовательный проект в робототехнике», «Просветитель года» и «Инновации года в российской робототехнике».

Номинантами в категории «Лучший образовательный проект в робототехнике» стали:

- Институт развития профессионального образования;
- Донской государственный технический университет;
- Донецкий национальный технический университет;
- Корпоративный университет REDUNIVERSITY ООО «Технорэд»;
- Проект «Братья Вольт» при НИИ механики МГУ.

В заявке об образовательной программе в этой номинации жюри оценивали такие показатели: наличие модулей и программ по ключевым направлениям подготовки (искусственный интеллект, робототехника и мехатроника); наличие лабораторий, стажировок, реальных кейсов; количество компаний, участвующих в подготовке кадров; применение практико-ориентированных методов подготовки. Кроме того, для анализа экспертов предоставлялись учебные планы программы, фото и видео лабораторий университета.

Победителем в номинации «Лучший образовательный проект в робототехнике» стал Институт развития профессионального образования. Среди его проектов – «Профессионалитет», движение «Абилимпикс», всероссийское чемпионатное движение «Профессионалы», направленные на подготовку кадров для ключевых отраслей экономики.

Заявка от Донецкого национального технического университета в этом году вошла в пятёрку лучших образовательных проектов в робототехнике в Российской Федерации (официальное

подтверждение в адрес университета поступило 1 сентября).

О своём проекте и планах на будущее рассказал финалист Павел Иванович Розкаряка:

– Принимая участие в этом проекте, мы хотели заявить, что в ДонНТУ успешно развиваются робототехника и мехатроника, а также поделиться опытом реализации образовательного кейса. Робототехника – это такая сфера, где теоретические знания сразу можно испытать практикой, а результаты отражаются в готовых решениях – мехатронных робототехнических модулях, созданных студентами. Наша главная задача – популяризация инженерного образования, привлечение молодёжи к занятиям техническими науками. В ближайших планах – найти новых промышленных партнёров, новые места для прохождения практик и стажировок студентами, чтобы улучшить качество подготовки кадров. Недавно мы вышли в очный режим обучения, что даёт возможность видеть реальную заинтересованность ребят робототехникой, направлять творческие идеи студентов, занимающихся в современных лабораториях, в созидательное русло. Мы продолжим активную работу над организацией образовательных интенсивов для школьников на базе вузовских лабораторий, совершенствованием материально-технической базы, открытием молодёжной специализированной лаборатории, расширением географии участия студентов ДонНТУ в различных выставках, форумах и научно-технических конференциях, воплощением индустриальными партнёрами реальных проектов политехников на производствах. Уверены, что скоро наши планы реализуются, в том числе с помощью организаторов этой премии.



Центр развития
промышленной
робототехники



Минпромторг
России



УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС

Номинант отраслевой Премии
«Промышленная робототехника -2025»

ФГБОУ «Донецкий национальный технический университет»

в номинации:

«Лучший образовательный проект в робототехнике»

Председатель
Экспертного Совета Премии

Н.А. Смирнов

ДонНТУ и Фонд МСП ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В Донецком национальном техническом университете 24 июля состоялась церемония подписания соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между ДонНТУ и автономной некоммерческой организацией «Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства» Донецкой Народной Республики.

Деятельность фонда направлена на содействие устойчивому развитию в регионе предпринимателей малого и среднего предпринимательства посредством внедрения современных и инновационных решений, реализации образовательных, консультационных и практических программ.

Подписанию соглашения предшествовала рабочая встреча. В ней приняли участие ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Андрей Николаевич Рязанов, начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами Инна Михайловна



Юркова, председатель Совета молодых учёных Мария Павловна Руденко, руководитель молодёжной лаборатории «Искусственный интеллект» Ольга Валентиновна Рычка, а также представители Фонда МСП – его руководитель Любовь Юрьевна Луговая, заместитель руководителя Центра поддержки предпринимательства Каролина Александровна Козак, ведущие специалисты Центра «Фабрика процессов» Сергей Игоревич Бондаренко и Никита Павлович Дудин.

Ректор ДонНТУ подчеркнул, что развитие взаимодействия вуза с Фондом МСП открывает перед студентами ведущего технического университета Донбасса дополнительные возможности по реализации своего потенциала, что сделает сотрудничество взаимовыгодным.

Любовь Юрьевна Луговая акцентировала внимание на ряде проектов и мероприятий, в которых приняли участие студенты ДонНТУ, отметив высокий уровень их профессиональных и личностных качеств. Она убеждена, что ресурсы фонда будут способствовать передаче донецким политехникам инструментов для превращения их идей в бизнес с минимальными рисками.

В заключение стороны скрепили обмен мнениями и предварительные договорённости подписанием соглашения о сотрудничестве и взаимодействии.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

ДЕЛЕГАЦИЯ ДонНТУ – УЧАСТНИК ЗАСЕДАНИЯ КОНСОРЦИУМА «НАУКОЁМКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»

На базе Донецкой академии управления и государственной службы 30 июля было подписано соглашение о создании консорциума образовательных организаций высшего образования приграничных и новых территорий Российской Федерации «Научоёмкое технологическое предпринимательство» с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом. Также прошло первое заседание консорциума с целью создания платформы для объединения потенциалов университетов, индустрии и органов власти для решения технологических задач, поставленных президентом России, а также формирования единой образовательной, научной и инновационной среды, поддержки национальных проектов и развития технологического предпринимательства.

ДонНТУ представили ректор А. Я. Аноприенко, проректор С. В. Борщевский,

а также председатель Совета молодых учёных М. П. Руденко, руководители молодёжных лабораторий «Искусственный интеллект» и «Приборостроение и станкостроение» О. В. Рычка и С. В. Деркачёв.

В рамках работы заседания консорциума были озвучены следующие тезисы:

- технологическое предпринимательство признано драйвером экономического развития;
- развитие инфраструктуры поддержки: стартап как диплом, акселерационные про-

граммы, наставничество, взаимодействие с бизнесом;

- внедрение новых образовательных программ, поддержка стартапов, развитие компетенций студентов.

Ключевые задачи консорциума – необходимость развития горизонтальных связей между вузами, интеграция новых регионов, обмен опытом и лучшими практиками, усиление роли наставников и промышленных партнёров, развитие инфраструктуры для коммерциализации разработок, а также формирование единой ба-

зы проектов, навигационных карт возможностей для студентов, расширение участия в федеральных и региональных программах.

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

М. РУДЕНКО,
председатель СМУ



ВЫБОР ПРОФЕССИИ — ЭТО ШАГ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ВСЮ ДАЛЬНЕЙШУЮ ЖИЗНЬ

В университете 27 августа состоялось подписание трёхстороннего целевого договора между нашим вузом, студентами-первокурсниками и АО «Инфраструктурные проекты». В мероприятии приняли участие ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Алексей Борисович Бирюков, декан ФИЭР Сергей Владимирович Шлепнёв, заведующий кафедрой ЭС Сергей Николаевич Ткаченко, пять студентов-целевиков, а также делегация АО «Инфраструктурные проекты» во главе с первым заместителем генерального директора-главным инженером Андреем Николаевичем Евдокимовым.

В рамках встречи ректор ДонНТУ отметил, что среди студентов Донецкого политеха было много успешных примеров обучающихся по це-



Подписание трёхстороннего целевого договора

левым договорам. Он выразил уверенность, что подписание соглашения положит начало тесному сотрудничеству с АО «Инфраструктурные проекты», а главная задача университета – подготовка высококвалифицированных кадров, в том числе для энергетики.

Андрей Николаевич Евдокимов подчеркнул, что выбор профессии – это шаг, определяющий всю дальнейшую

жизнь. Обучение по целевому договору требует особой ответственности от первокурсников. Он сообщил, что в рамках программы будут реализованы не только теория, но и практическое взаимодействие с предприятием.

Алексей Борисович Бирюков выразил надежду, что число студентов-целевиков в стенах ДонНТУ будет расти с каждым годом – ведь неразрывная связь между

университетом и предприятием, задачи, ориентированные на реальные проблемы региона, и разработка путей их решения необходимы для скорейшего восстановления Донбасса, над чем все мы трудимся ежедневно.

Все первокурсники, которые будут проходить обучение по целевому договору с АО «Инфраструктурные проекты» по программе бакалавриата на ФМТ и ФИЭР, окончили профильные техникумы и уже работают по профессии на предприятиях Республики.

Для студентов будут разработаны индивидуальные планы обучения, чтобы ребята могли совмещать трудовую и учебную деятельность.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК
Фото О. ШАБЕЛЬНИК

СТУДЕНТЫ ФИЭР ПОЛУЧИЛИ ЦЕННЫЙ ОПЫТ В ПАО «РОССЕТИ»

С 16 июня по 18 июля студенты профиля (направленности) «Электроэнергетические системы и сети» факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники Донецкого национального технического университета **Дмитрий Пейтнев** и **Захар Шиловских** прошли практику по договору в филиале ПАО «Россети» – МЭС Центра на подстанции 750кВ «Белый Раст» в Московской области.

Производственная практика включала два этапа:

1. Школа молодого инженера: изучение построения и оборудования подстанций ПАО «Россети», а также практическое обучение методом ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказания



первой помощи пострадавшим от воздействия электрического тока.

2. Участие в студенческом отряде «ЭнергоУполномоченные». Совместно с политехниками практику проходили студенты МЭИ (Москва), ИГЭУ им. В. Ленина (Иваново), БГТУ им. В. Г. Шухова (Белгород), ЛГУ им. В. Даля (Луганск).

В ходе проведения первого этапа были получены практические навыки, в частности при посещении уникальных электрических подстанций: 750 кВ «Белый Раст», подземного исполнения «Сколково-220 кВ» и др. Материалы, собранные студентами, будут использованы в учебной и научной деятельности кафедры электрических систем нашего факультета.

Помимо практических занятий были организованы экскурсии по памятным

местам Москвы и Подмосковья, которые включали оздоровительные и воспитательные моменты.

Наши студенты были отмечены памятными медалями и получили положительные отзывы организаторов практики от ПАО «Россети» за высокий уровень теоретической подготовки и продемонстрированные практические навыки.

Уже второй год подряд в рамках договора между ДонНТУ и ПАО «Россети» проходит эта практика, и мы надеемся, что всё больше донецких политехников смогут принять в ней участие и получить ценный опыт.

Д. ПОЛКОВНИЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС



РАСШИРЯЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ПЕКИНЕ



Кирилл Безуглый, студент факультета ИСП группы СП-23, посетил Пекин благодаря успешной научной деятельности. Знакомим с его впечатлениями от поездки:

– Недавно у меня появился уникальный шанс посетить столицу Китая – Пекин. Эта поездка стала возможной благодаря занятому призовому месту в олимпиаде, и я искренне благодарен организаторам мероприятия и моему университету, факультету интеллектуальных систем и программирования за оказанные доверие и поддержку. Поездка не только расширила мои профессиональные горизонты, но и позволила глубже погрузиться в богатую культуру Китая.

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

В первый день мы познакомились с городом: обзорная экскурсия дала общее представление о масштабах и ритме жизни Пекина. Этот мегаполис сочетает в себе современную архитектуру и историческое наследие, что делает его особенно интересным для первого визита.

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



Третий день был посвящён культурной программе. Вместе с гидом мы посетили Великую Китайскую стену, Запретный город, площадь Тяньаньмэнь,

парк Бэйхай и Чжуншань, национальный центр исполнительных искусств, театр Чаоян и Летний дворец. Эти памятники китайской истории произвели глубокое впечатление своей



масштабностью, архитектурной выразительностью и исторической значимостью. Помимо посещения главных достопримечательностей Пекина мы также успели побывать и на настоящей китайской чайной церемонии!

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

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

УЧИМСЯ И ОТДЫХАЕМ ВМЕСТЕ С МАСШТАБНЫМ ПРОЕКТОМ «СТУД.ПУТЁВКА»



Август стал для группы талантливых студентов ДонНТУ временем новых открытий и незабываемых впечатлений, так как они приняли участие в масштабном проекте

«Студ.путёвка», который в этом году прошёл на гостеприимной базе РГПУ им. А. И. Герцена в Санкт-Петербурге.

«Студ.путёвка» – это не просто развлекательная поездка, а тщательно спланированная программа, сочетающая в себе образовательные, культурные и досуговые мероприятия. Этот уникальный проект, ставший уже традиционным, предоставляет студентам из разных уголков страны возможность погрузиться в атмосферу культурной столицы, расширить кругозор и приобрести ценный опыт. В его рамках студенты посещают тематические лекции и семинары, мастер-классы от ведущих специалистов, экскурсии по историческим местам города, музеи.

Участие студентов ДонНТУ в «Студ.путёвке» – это возможность для личностного роста и вклад в повышение престижа университета на всероссийском уровне.

И. ЮРКОВА, начальник отдела ОБРС

ОБСУДИЛИ КЛЮЧЕВЫЕ ВЕКТОРЫ МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ

В Москве на базе Национального центра «Россия» 21–23 августа прошло рабочее совещание с проректорами образовательных организаций высшего образования, организованное Министерством науки и высшего образования РФ. Тематика мероприятия была посвящена ключевым векторам и задачам на 2025–2026 учебный год и объединила свыше 600 участников из числа проректоров и сотрудников, ответственных за молодёжную политику и воспитательную деятельность в вузах России. Наш вуз представил проректор А. Н. Рязанов.

«Мы вместе создаём условия для самореализации, воспитываем граждан с активной гражданской позицией и устойчивым мировоззрением. Выпускники, покидая университет, выбирают определённую траекторию развития.

И в рамках намеченного профессионального пути они должны быть готовы решать задачи, поставленные Президентом. Это наши национальные цели – развитие потенциала каждого человека, его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», – отметила на открытии совещания заместитель Министра науки и высшего образования России О. В. Петрова.

Участники вместе со спикерами, представляющими Администрацию Президента Российской Федерации, Минобрнауки России, Федеральное агентство по делам молодёжи, Всероссийские общественные организации, обсудили основные направления воспитательной работы в университетах на предстоящий год: патриотическое воспитание студентов, поддержку студенческих семей,



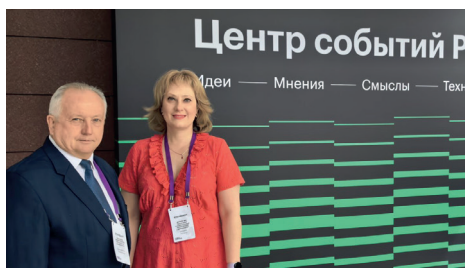
развитие добровольческих практик, вопросы комплексной безопасности, а также создание возможностей для всестороннего развития молодёжи.

В ходе секционных заседаний были отмечены успехи ДонНТУ: он стал первым вузом с исторических территорий, который победил во Всероссийском конкурсе «Росмолодёжь. Гранты» среди образовательных органи-

заций высшего образования, а также вошёл в «Топ-10» вузов России по активности проведения мероприятий, приуроченных к Году защитника Отечества. **Так держать, донецкие политехники!**

Итогом совещания стало формирование единого подхода к ключевым задачам на 2025–2026 учебный год и укрепление сотрудничества вузов в реализации молодёжной политики.

ГОСУДАРСТВО, БИЗНЕС И НАУКА — КОД БУДУЩЕГО



Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и декан факультета ИСТ Т. А. Васяева 18 июля приняли участие в ежегодном федеральном **Форуме информационных технологий InfoSpace-2025**, где также состоялась выставка технологий и цифровых решений в интересах госсектора, промышленности, финансовой сферы и транспорта. Он проводится в Москве с 2010 г. В этом году главная тема форума – «Цифровая триада: государство, бизнес и наука – код будущего».

На пленарном заседании, модерированном президентом Российского союза промышленников и предпринимателей А. Н. Шохиним, представители государства и бизнеса обсудили ключевые направления цифрового развития страны. Его участниками стали заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ А. М. Шойтов, заместитель министра энергетики РФ Э. М. Шереметцев, заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Е. И. Чаркин, директор дивизиона «Энергетическое Оборудование» ООО «Кисто-

ун Лоджистикс» А. П. Хворов. Особый акцент был сделан на том, как обеспечить баланс между инновациями, безопасностью данных и эффективным госрегулированием в условиях стремительных технологических изменений. Участники обсудили государственные и частные механизмы для формирования доверия пользователей к цифровым сервисам, совместные инициативы для масштабирования отечественных ИТ-решений, систему подготовки и привлечения кадров для экономики данных, нормативное регулирование искусственного интеллекта.

В программу форума вошли отраслевые треки: «Безопасность 5.0: как защитить данные и доверие клиентов», «Финтех будущего: новые горизонты цифровых финансов», «Цифровой завод: умные решения для автоматизации производств», «ИТ в ретейле: как технологии меняют покупательский опыт», «Маркетинговые стратегии в эпоху ИИ: новые инструменты продвижения бренда компании».

В завершение прошёл VISIONLAB – открытый диалог с ведущими предпринимателями-визионерами о том, каким будет бизнес, общество и человеческий капитал в ближайшие 10 лет на фоне стремительного роста ИИ.

В дискуссиях участвовали эксперты из Сколково, МИФИ и индустрии. С. В. Израйлит (вице-президент по развитию и планированию, Фонд Сколково) подчеркнул, что ИИ уже превосходит 70–80 % экспертов в узких областях, а скорость

внедрения технологий ограничена лишь страхами общества. В. И. Романюк (директор института развития НИЯУ МИФИ) выделил триаду приоритетов: ядерные технологии, кванты и искусственный интеллект, отметив, что цифровые двойники сокращают сроки НИОКР в 10 раз. Б. Б. Агатов – независимый эксперт по инновациям в ретейле – познакомил с гиперавтоматизацией и трансформацией потребительского поведения под влиянием ИИ.

В ходе MEDIA TALKS делегатам ДонНТУ удалось пообщаться с представителями «Р7-Офис» (российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами), «АБП2Б» (компания, которая предоставляет услуги и решения в сфере информационной безопасности), «АТБ Электроника» (российский разработчик, производитель и поставщик электронных устройств для различных отраслей промышленности).

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

Т. ВАСЯЕВА,
декан факультета ИСТ

ПРОДОЛЖАЕМ ШАХТЁРСКИЕ ТРАДИЦИИ К 90-ЛЕТИЮ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ



А. А. Чумаков и С. В. Борщевский

В университете 29 августа состоялась церемония награждения представителей горного факультета, приуроченная к 90-летию стахановского движения.

В мероприятии приняли участие ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Сергей Васильевич Борщевский, декан горного факультета Александр Николаевич Корчевский и его сотрудники, руководитель Донбасского отделения проекта «История и память отечественного углепрома» Александр Александрович Чумаков и заслуженный шахтёр, бывший генеральный директор предприятия «Донуголь», член совета проекта «История и память отечественного углепрома», выпускник ГФ ДПИ 1976 года Евгений Николаевич Пастухов.

Ректор отметил, что для донецких политехников ценно всё, что связано с индустриализацией Донбасса, а также с технологическими лидерством и суве-

ренитетом государства, в частности стахановское движение.

А. А. Чумаков кратко познакомил с общественным проектом, который был создан в 2020 году с целью сохранения исторической памяти о достижениях отечественного углепрома. Стахановское движение, зародившееся в Донбассе, — это не только трудовой подвиг, но и огромный производственный прорыв. Он также отметил, что для будущих горняков особенно важна преемственность поколений. Александр Александрович выразил огромную благодарность ректору за то, что в вузе помнят об А. Г. Стаханове и его подвиге, продолжают шахтёрские традиции, а также за возможность принять участие в мероприятии и пообщаться с коллегами-горняками.

Затем А. А. Чумаков провёл церемонию награждения юбилейными медалями «90-летие стахановского движения» за выдающиеся заслуги в трудовой деятельности, которые вручил С. В. Борщевскому, А. Н. Корчевскому и доценту кафедры разработки месторождений полезных ископаемых О. К. Морозу.

Е. Н. Пастухов рассказал о своём жизненном и трудовом пути, знакомстве со Стахановым.

Олег Кузьмич Мороз поделился воспоминаниями о встрече с парторгом шахты «Центральная-

Ирмино» Константином Григорьевичем Петровым, вдохновившим Стаханова на подвиг, а также о сотрудничестве ДПИ с шахтоуправлением 2/43 П/о «Торезантрацит» и другими участниками стахановского движения, визитах Стаханова в институт.

Старший преподаватель кафедры обогащения полезных ископаемых Наталья Анатольевна Звягинцева, которая родилась и выросла в Ирмино, рассказала о своих родителях, трудившихся на одной шахте со Стахановым, где затем работала и она сама вместе с братом.

В завершение встречи директор музея истории ДонНТУ Лидия Дмитриевна Ковалёва познакомила гостей с этапами развития университета и историческими артефактами.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК
Фото М. ПАХОМОВА**



ДОННТУ ВЫИГРАЛ ГРАНТ ОТ «РОСМОЛОДЁЖИ»

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

Для участия в конкурсе от университета был представлен проект «Молодёжная политика ДонНТУ: Воспитаю инженера будущего!», разработанный под руководством проректора А. Н. Рязанова и директора АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглады инициативными группами преподавателей при непосредственном участии студентов.

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

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

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

3. Картинг-фест «Сила воли и сила духа», направленный на развитие технических видов спорта и по-

пуляризацию здорового образа жизни.

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

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

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

7. Воспитательно-образовательный марафон «Время думать и говорить по-русски», содействующий раз-

витию общероссийской гражданской идентичности и российской самобытности.

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

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

Для реализации проектных решений ДонНТУ получил грантовую поддержку в размере почти 14 миллионов рублей. Уверены, что каждая из предложенных инициатив — возможность для роста и самореализации студентов ДонНТУ.

**А. РЯЗАНОВ,
проректор**

ПОБЕДИТЕЛЬ ПРОЕКТА «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП»

Студент ФКИТА ДонНТУ Семён Мирошниченко стал победителем шестой очереди конкурса «Студенческий стартап». На развитие своего инновационного бизнес-проекта он получит грант в размере одного миллиона рублей. В декабре 2024 года Семён успешно прошёл первоначальную подготовку как начинающий предприниматель на базе акселератора технологических проектов БГТУ им. В. Г. Шухова. Грантовая поддержка стартапов рассчитана на 12 месяцев, договоры с победителями конкурса будут заключаться в сентябре.

Конкурс организован Фондом содействия инновациям и направлен на создание новых товаров, изделий, технологий и услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований, которые имеют потенциал коммерциализации и находятся на самой ранней стадии развития.

В этом году на конкурс поступило свыше 11,6 тысяч заявок, что в 1,5 раза больше, чем в прошлом. Из них были отобраны 2500 лучших проектов, большая часть которых посвящена цифровым и биотехнологиям, креативным индустриям. Отбор проходил по семи тематиче-

ским направлениям, соответствующим приоритетам научно-технологического развития России.

Идея Семёна получила поддержку экспертов фонда по направлению «04. Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации». Победа в конкурсе стала возможной благодаря активности студента, кураторами которого были заведующий кафедрой электронной техники ДонНТУ Д. Н. Кузнецов и начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов вуза Е. В. Алексеева.

Глава Минобрнауки России В. Н. Фальков сообщил, что среди победителей есть представители передовых инженерных школ и сотрудники молодёжных лабораторий. География участников в этом году охватила 75 регионов страны, более 320 университетов и научных организаций. Конкурс «Студенческий стартап» реализуется с 2022 года и является ключевым инструментом государственной поддержки молодых предпринимателей в России.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник ОПКС



С. Мирошниченко

ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МАСТЕРСТВА

В Саратове 12 сентября прошёл финал Кубка России по робототехнике, в котором приняли участие 12 команд со



Команда «Пин-код» с наградами

всей Российской Федерации. Донецкую Народную Республику представили две команды – «Пин-код» и Neuro sorium.

В напряжённой борьбе с сильнейшими соперниками II место заняла команда «Пин-код», в состав которой вошли студент первого курса факультета интеллектуальных систем и программирования кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана Донецкого национального технического университета Тимофей Сорока, ученица лицея-интерната «Эрудит» Елизавета Хомяк и студент МГУ (Москва) Назар Тупович.

Команда Neuro sorium в составе студентов факультета ИСП ДонНТУ Егора Грекова (гр. ПМКИ-24), Ильи Сарбея (гр. СП-24) и Дениса Белошапки (гр. ИИ-24) заняла IV место.

На турнире участники готовили единую программу по управлению роботом на языке Python. Каждая коман-

да тестировала на своём роботе алгоритм, который отвечал за навигацию и систематизацию процессов, выполняемых машиной.

«Программирование робототехники – это не просто дисциплина будущего, это настоящее, где алгоритмы оживают в металле и кремнии. Победа в таких соревнованиях – это доказательство высочайшего уровня мастерства, способности мыслить стратегически и решать самые сложные прикладные задачи. Именно такие специалисты определяют технологический суверенитет нашей страны», – отметил председатель правления Федерации спортивного программирования России О. Х. Байсултанов.

А. БОДНАР,
заместитель декана
факультета ИСП

ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Первый Всероссийский молодёжный форум «Территория БезОпасности» прошёл с 6 по 10 сентября в Ленинградской области. Это событие стало не просто встречей активной молодёжи, но и мощной образовательной платформой, призванной вооружить молодое поколение знаниями и навыками для противостояния современным вызовам и укрепления основ информационной безопасности страны. В форуме приняли участие 400 человек,

в числе которых и студент 3 курса группы АУП-23 факультета КИТА нашего вуза **Даниил Матлахов**. Пять дней интенсивной работы были насыщены разнообразными лекциями, мастер-классами и дискуссиями. Особое внимание уделялось тематической образовательной площадке «Киберграмотность на высокотехнологичных предприятиях».

Участие в форуме – это ценный опыт для студентов и возможность осознать свою роль



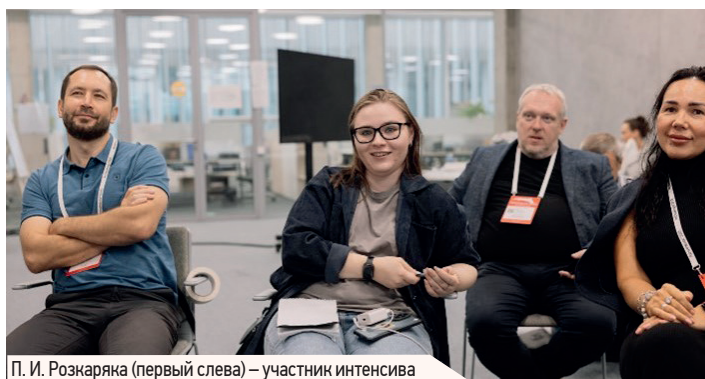
Д. Матлахов

в обеспечении кибербезопасности страны. Полученные

знания и навыки помогут им в будущей профессиональной деятельности, способствуя укреплению цифрового суверенитета страны в условиях постоянно меняющегося мира. Такие мероприятия играют ключевую роль в формировании нового поколения лидеров, готовых к решению самых сложных задач и построению безопасного будущего для России.

И. ЮРКОВА,
начальник ОВРС

ЗДЕСЬ РОЖДАЮТСЯ РЕШЕНИЯ



П. И. Рознярка (первый слева) — участник интенсива

С 7 по 17 августа на Международном форуме «Беспилотные системы: технологии будущего» на территории инновационного центра «Сколково» прошёл ежегодный проектно-образовательный интенсив «Архипелаг-2025». Это главное событие для отрасли беспилотных авиасистем, которое входит в программу Международного форума беспилотных систем, организованного по поручению президента России. Участники интенсива не только обменивались опытом, но и обсуждали инновационные идеи для развития отечественной отрасли беспилотных систем.

Активное участие в работе форума приняла делегация ДонНТУ. Её основной задачей был анализ опыта применения беспилотных систем в развитии промышленности и подготовка кадров высшей квалификации, отвечающих современным вызовам технологического суверенитета России. Донецкие политехники выбрали на «Архипелаге» разные направления работы.

Начальник Управления науки и инноваций **Константин Николаевич Лабинский** трудился в лаборатории «Отраслевые запросы в подготовке специалистов». Основной вопрос, разработкой которого занимается лаборатория — как максимально эффективно внедрять отраслевые задачи в образовательный процесс вузов для подготовки востребованных специалистов.

Павел Иванович Рознярка, заведующий кафе-

дрой ЭАПУ, принял участие в интенсиве на базе образовательной лаборатории форматов сквозного (междисциплинарного) внедрения знаний и навыков применения технологий. Во время обучения участникам показали, как технологии усиливают смысл, а форматы становятся живыми сценами роста.



О. И. Тертышный (второй слева) на занятии в лаборатории

Ассистент кафедры РТЗИ **Олег Игоревич Тертышный** посетил образовательную лабораторию «Формирование базовых знаний понятийной системы «Интегрированное Информационное Моделирование» (ИИМ) для моделирования систем (MBSE)». В контексте моделирования обсуждались проблемы и цели отрасли беспилотных авиационных систем, рассматривался моделирующий подход решения проблем описания доменов (систем стандартов, систем компетенций, промышленных систем, систем предприятий) беспилотных авиационных систем с помощью онтологического информационного моделирования и моделирующего инжиниринга.

Студент группы РЭС-23 **Николай Кормильчук** побы-

вал на мероприятии в лаборатории по развитию мышления студентов в вузах. Тематика работы лаборатории строилась на основе утверждения: «Сильное мышление — конкурентное преимущество», а её цель — решение задачи «Как университетам стать средой, формирующей и транслирующей культуру мышления».

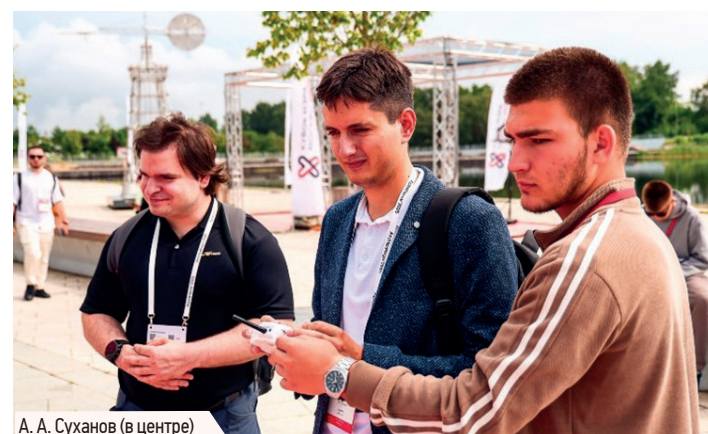
Аспирант кафедры ПИ имени Л. П. Фельдмана, младший научный сотрудник молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» ДонНТУ **Антон Алексеевич Суханов** принял активное участие в работе лаборатории по развитию мышления «Как обеспечить более сложный и качественный образовательный резуль-

с мышлением в вузах, а также механики их встраивания в образовательный процесс. Также прошли лекция по сквозным технологиям «Искусственный интеллект и мышление: вызовы и перспективы» и мастер-класс по решению практических задач инструментами школ мышления «Погружение в методы школ. ТРИЗ-практика: базовый процесс, результативность и эффективность».

Участники прослушали лекции открытого лектория промышленного дизайна БАС на важные темы: «Мастер-класс по дизайн-исследованиям» и «Как управлять собой, командой и процессами», познакомившие с основами проектного исследования в промышленном дизайне, тонкостями работы в команде и поиском сильных сторон каждого участника.

В этом году проектно-образовательный интенсив прошёл уже в 9 раз. Впервые «Архипелаг» получил статус международного — в его работе приняли участие представители 36 стран. «Острова» и «Архипелаги» — это сжатое во времени и пространстве невероятное количество возможностей, это не просто площадка для инноваций, а точка сборки будущего. Здесь рождаются решения, способные изменить траекторию целых отраслей.

К. ЛАБИНСКИЙ,
начальник Управления
науки и инноваций



А. А. Суханов (в центре)

ВСТУПАЙТЕ В РЯДЫ РСО!



Выступает проректор А. Н. Рязанов

В университете 10 сентября состоялась встреча первокурсников с начальником отдела по трудоустройству Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Донецкого регионального отделения Анастасией Тарнавской, специалистом этого отдела Елизаветой Галич и командиром студенческих отрядов ДонНТУ Александром Стрельником.

Мероприятие открыл проректор А. Н. Рязанов, который отметил, что для политехников в рамках внеучебной деятельности предоставляется широкий выбор направлений общественной работы, в том числе участие в студотрядах. Он напомнил, что год назад ректор А. Я. Аноприенко подписал соглашение с региональным отделением РСО, в результате чего студенты ДонНТУ стали полноправными участниками движения, насчитывающего более 50 лет. Андрей Николаевич сообщил, что для знакомства с деятельностью РСО приглашены

первокурсники факультетов интеллектуальной электроэнергетики и робототехники; интегрированных и мехатронных производств; информационных систем и технологий, а также инженерно-экономического, которые были выбраны первыми неслучайно, так как на базе ФИЭР и ФИМП студенты самостоятельно сформировали отряды «Ампер» и «Кувалда». Их бойцы успешно завершили летний трудовой семестр на ПАО «КАМАЗ» и ПАО «Газпром», и привезли множество благодарностей и наград, в том числе уникальный приз – хрустальный автомобиль марки «КамАЗ». Также на факультете ИСТ и ИЭФ планируется создать свои студенческие отряды. Проректор подчеркнул, что в планах вуза – вовлечение как можно большего числа студентов в это движение.

Спикерами мероприятия выступили Анастасия Тарнавская и Александр Стрельник.

Анастасии удалось сразу раскрепостить первокурсников, и общение с залом проходило в дружеской неформальной атмосфере. Она вела живой диалог с ребятами, которые проявляли искренний интерес к её рассказу. Анастасия кратко познакомила аудиторию с направлениями деятельности студотрядов и подчеркнула, что работа в них засчитывается в общий трудовой стаж. Бойцы РСО работают по всей России в самых разнообразных сферах и приобретают многочисленных друзей. Ребята не бес-

покоятся о поиске места прохождения производственной практики. Свой рассказ Анастасия подкрепляла видеорядом об истории создания студотрядов в СССР и их деятельности.

Спикер также отметила, что помимо работы на предприятиях, бойцы занимаются волонтерством и благотворительностью, оказывают помощь ветеранам Великой Отечественной войны, проводят акцию «Мирный десант». В планах регионального отделения РСО – создание Школы командного состава, участником которой станет и Александр Стрельник. Большой интерес у ребят вызвала викторина-опросник, победитель которой получил приз.



Подарок вручает А. Тарнавская

В завершение мероприятия Александр Стрельник подробно рассказал о деятельности вузовских студотрядов и их достижениях.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК**

ОСНОВЫ УСПЕШНОЙ АДАПТАЦИИ В ЦИФРОВОМ МИРЕ

Первый курс университета – время значительных перемен и новых вызовов для вчерашних школьников. Помимо получения академических знаний, студенты сталкиваются с необходимостью ориентироваться в огромном потоке информации, эффективно использовать цифровые технологии и осознанно функционировать в онлайн-пространстве. Уроки информационной культуры призваны вооружить первокурсников необходимыми навыками и знаниями для успешной адаптации и продуктивной деятельности в современном мире.

С основами пользования информационными ресурсами ознакомились студенты 1 курса факультета интеллектуальной электроэнергетики

и робототехники. После чего они смогут:

- уверенно пользоваться основными информационными ресурсами;
- находить, оценивать и использовать информацию;
- быть готовыми к продуктивной учёбе и дальнейшему профессиональному развитию.

Знакомство с информационными ресурсами библио-

теки – это не просто факультатив, а один из важных компонентов современного образования, помогающий студентам стать уверенными, компетентными профессионалами.

Декан ФИЭР С. В. Шлепнёв провёл кураторский час для студентов первого курса групп ЭЛЭТ-25а и ЭЛЭТ-25б в читальном зале НТБ «Перекресток на Садовом».



Заместитель директора НТБ О. В. Кулькова и заведующая отделом учебной литературы И. В. Алёхина обучили студентов пользованию поисковыми системами ЭБС ДонНТУ и IPR SMART. При поиске информационных ресурсов были использованы ПК читального зала и смартфоны.

По участию первокурсников, уже полностью прошедших практический курс «Основы информационной культуры студентов», лидируют ФННЗ, ФИЭР и ИЭФ.

НТБ выражает благодарность деканам И. В. Филатовой, С. В. Шлепнёву, А. А. Кравченко за вклад в учебно-воспитательный процесс и активную жизненную позицию.

**И. КОЛЮПАНОВА,
О. КУЛЬКОВА,
администрация НТБ**

ОБРАЗЦОВЫЙ ПЕДАГОГ И ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШИМ СЕРДЦЕМ



19 сентября исполнилось 75 лет Образцовому Педагогу и Человеку с Большим Сердцем, профессору кафедры

инженерной педагогики и лингвистики **Екатерине Ильиничне Приходченко**, педагогической стаж работы которой составляет более 50 лет. За это время Екатерина Ильинична успешно овладела всеми тонкостями преподавательского мастерства. Она Отличник образования Украины, Заслуженный учитель Украины, доктор педагогических наук, профессор, академик Международной академии наук педагогического образования.

Е. И. Приходченко находится в постоянном творческом и научном поиске. Её перу принадлежит огромное научное наследие – от методических рекомендаций по дисциплинам до целой «педагогической библиотеки», которая включает учебно-методические пособия, книги, научные статьи и монографии. Екатерина Ильинична даёт отзывы на авторефераты защищающихся диссертантов из других регионов, она научный руководитель

аспирантов и соискателей, эксперт по допуску к защите диссертационных исследований, оппонент.

Профессор Приходченко совершила огромный прорыв для нашего вуза – утвердила значимость профессиональной педагогики для будущих инженеров. Под её неустанным и внимательным руководством выросло огромное количество не только инженерных работников, сотрудников, но и учёных.

Екатерина Ильинична – знающий и внимательный преподаватель, отзывчивый наставник, зрелый учёный. К ней всегда можно обратиться за советом как по профессиональным вопросам, так и по житейским, бытовым.

Уважаемая Екатерина Ильинична, поздравляем Вас с юбилеем! Желаем здоровья, профессионального азарта и свершений, мира и радости!

Ваши коллеги

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ДОНЕЦКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ

В университете 11 сентября состоялось подписание договора об организации практической подготовки студентов между вузом и ГУП ДНР «Вода Донбасса». В мероприятии приняли участие ректор Александр Яковлевич Аноприенко, первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов, заведующая кафедрой компьютерной инженерии Татьяна Владимировна Завадская и сотрудник кафедры, отвечающий за практическую подготовку студентов, Наталья Сергеевна Максименко, а также представители «Воды Донбасса» во главе с генеральным директором Андреем Алексеевичем Григорьевым. Договор позволит политехникам получить ценный опыт работы в реальных условиях, применить полученные теоретические знания на практике и лучше подготовиться к будущей профессиональной деятельности. Сотрудничество с предприятием откроет новые возможности для студентов ДонНТУ и укрепит связи вуза с ведущей организацией отрасли.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП



А. А. Григорьев и А. Я. Аноприенко

В ДонНТУ ОТКРЫЛАСЬ МОЛОДЁЖНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЁМНАЯ

В вузе 11 сентября состоялось подписание соглашения между Молодёжным Парламентом ДНР и университетом об открытии на его базе молодёжной общественной приёмной.

В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректор А. Н. Рязанов, начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами И. М. Юркова, начальник отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества Л. А. Кукушкина, председатель профкома обучающихся О. В. Карук, председа-

тель Молодёжного Парламента ДНР Сергей Журавлев, представители комитета по защите прав и интересов молодёжи МП ДНР, а также донецкие политехники, входящие в состав Молодёжного Парламента ДНР –

Ольга Ягнина, Сергей Супаков, Кристина Истомина, Виталий Гусленков, Данил Лисицын – и профсоюзный актив университета. В наше непростое время молодёжь регулярно сталкивается с новыми вызовами и трудно-

стями. Общественная приёмная станет местом, куда абитуриенты, студенты, молодые учёные и сотрудники ДонНТУ смогут обращаться со своими проблемами и инициативами. Получить юридическую консультацию, психологическую помощь, поддержку в решении трудной жизненной ситуации или поделиться идеями по улучшению жизни молодёжи в ДНР можно будет уже совсем скоро благодаря содействию ректора А. Я. Аноприенко.



С. Журавлев и А. Я. Аноприенко

О. ЯГНИНА,
депутат МП ДНР

БЕСКОНЕЧНО БЛАГОДАРНЫ ЗА ВСЁ!



Наверное, каждый выпускник вуза, особенно ставший преподавателем, задумывался о том, кто в его студенчестве был образцом Учителя, на которого он хотел бы быть похожим в педагогическом мастерстве. Кафедра общей, физической и органической химии очень богата преподавателями, лекции которых нашли отзыв в сердцах учеников. Летом этого года отметил юбилей один из наиболее уважаемых и любимых студентами и коллегами преподаватель: канд. хим. наук, доцент **Виктор Григорьевич Матвиенко**. Более 50 лет своей жизни он посвятил Донецкому политеху, начиная со студенческой скамьи и пройдя путь до почитаемого всеми Наставника.

После окончания аспирантуры Виктор Григорьевич под руководством д-ра хим. наук, профессора Николая Лукьяновича Ярым-Агаева в 1973 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата химических наук «Диссоциативная электропроводность насыщенных паров галогенидов щелочных металлов».

Защитившись, он занимал разные должности: заведующего лабораторией, научного сотрудника, доцента, профессора, а с 1980 по 2005 г. заведовал кафедрой физической и органической химии.

Творческая атмосфера в научном коллективе доцента Матвиенко, неподдельный интерес к поставленной проблематике, его обаяние, деликатность и интеллигентность очень привлекали коллег и студентов, которые заражались идеями Виктора Григорьевича, помогали воплощать их в жизнь и внедрять в производство. Как результат, студенческие научные работы под руководством В. Г. Матвиенко неодно-

кратно были отмечены на конкурсах различного уровня, а изобретения запатентованы и внедрены в производство.

Своими воспоминаниями о годах, проведённых в совместной работе и учёбе с Виктором Григорьевичем, делятся его друзья, коллеги и ученики. Известно, что физики и химики часто составляли научные и творческие тандемы. Друг и коллега В. Г. Матвиенко, **А. Ю. Захаров**, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого отмечает: «На мой взгляд, химия – самая романтическая часть Науки, в которой рождаются, проверяют, укрепляют или опровергают самые разнообразные гипотезы об устройстве нашего мира самые увлечённые и увлекающие люди (по крайней мере, на мой взгляд), имя которым – Химики. Они умеют поставить красивый эксперимент, могут разобраться в огромных массивах, часто разрозненных экспериментальных данных, привести их в образцовый порядок и извлечь самую суть «природы вещей». К числу таких Химиков относится и мой (немного старший) Друг – Виктор Григорьевич Матвиенко. Он унаследовал от своих Учителей (Николая Лукьяновича Ярым-Агаева и, я ощущаю, Юрия Алексеевича Лысенко) благородство души, любовь к науке, добро-сердечное отношение к младшим поколениям (включая студентов), а также чувство юмора по меньшей мере на трёх языках. Каждое мгновение общения с ним доставляет мне радость и ощущение СЧАСТЬЯ».

События последнего десятилетия в Донбассе оставили тяжёлый след в научной и педагогической сферах региона. Большой коллектив кафедры уменьшился, но стал, наверное, ещё сплочённое. Но тем приятнее, когда, несмотря на расстояния и преграды, благодарные ученики помнят и чтят своих наставников. Одна из недавно выпустившихся аспиранток Виктора Григорьевича – канд. хим. наук Л. С. Нифантова – написала такие строки о своём руководителе: «Годы работы с Виктором Григорьевичем я вспоминаю как один из самых светлых и значимых периодов моей жизни. Мне искренне повезло, что именно

он стал моим научным руководителем – человеком, который не просто направлял, а вдохновлял, поддерживал, заботился и верил в меня.

С самого начала он создал такую атмосферу, в которой хотелось расти, думать, исследовать. Его безграничное терпение, уважение и деликатность вызывали глубокое доверие и давали внутреннюю мотивацию. Мне никогда не приходилось себя заставлять – работа с Виктором Григорьевичем была именно тем редким случаем, когда профессия совпадает с любимым делом и каждый день приносит удовольствие и радость. Особенно ярко вспоминаю день защиты диссертации: он переживал за меня не меньше, чем я сама. И тогда я волновалась не столько за результат, сколько за то, чтобы не подвести его – человека, который вложил в меня столько сил и души.

Недавно я открыла свою диссертацию... Перечитывание страниц мгновенно вернуло меня в лабораторию: катетометр, сосуд Дьюара, гликоли, таблицы измерений в журнале, шум кафедры... Эти годы в ДонНТУ были одними из самых продуктивных и счастливых – и во многом именно благодаря моему научному руководителю. Спасибо Вам, Виктор Григорьевич, за всё: за знания, мудрость, доверие, уважение и ту добрую атмосферу, в которой хотелось работать и расти. Я бесконечно благодарна за Вашу поддержку и горжусь тем, что имела счастье работать с Вами».

Дорогой Виктор Григорьевич, весь сплочённый коллектив кафедры общей, физической и органической химии поздравляет Вас с юбилеем! Пусть с каждым следующим годом Вашей жизни сохраняются (а лучше – приумножаются) здоровье, научный интерес и искромётный юмор!

Коллектив кафедры ОФОХ



ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ...

На территории третьего учебного корпуса ДонНТУ у памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» 8 сентября состоялся торжественный митинг, посвящённый 82-й годовщине со дня освобождения Донбасса. Организаторами выступили Студенческий молодёжный центр вуза (директор – Е. В. Багза) и профком обучающихся (председатель – О. В. Карук).

В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректоры А. Н. Рязанов, С. В. Борщевский, А. Э. Федоров, начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами И. М. Юркова, председатель Совета ветеранов ДонНТУ В. В. Паслён, директор музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёва, председатели профкомов работников и обучающихся Л. А. Лазебная и О. В. Карук, деканы, сотрудники и студенты университета.

Перед открытием мероприятия звучали песни времён Великой Отечественной войны, а также «Донбасс за нами» – композиция, получившая известность в качестве неофициального гимна нашего края. Ведущие провели краткий экскурс в хронологию страшных событий 1941–1943 гг., происходивших в Донбассе, а также познакомили с его новейшей историей, связанной с военным противостоянием.

А. Я. Аноприенко отметил, что донецкие политехники традиционно собираются у этого памятника дважды в год: 9 мая и 8 сентября. На территории Донбасса уже 11 лет продолжают военные действия, поэтому особенно остро ощущаются события, происходившие на нашей земле в 1941–1943 гг. Ректор напомнил, что в 1943 г. после освобождения Донбасса его очень быстро восстановили, в этих тяжелейших работах активное участие принимали и студенты-политехники. Молодёжь стремилась к знаниям и хотела получить достойное образование, поэтому ребята трудились целыми днями над восстановлением корпусов и общежитий, а вечерами учились. Александр Яковлевич также рассказал о героическом боевом пути ректора ДПИ Георгия Васильевича Малеева, который доблестно воевал на фронтах Великой Отечественной войны, но выбрал для себя не военную, а преподавательскую деятельность.



Ректор также подчеркнул, что в этом году занятия начались в очном режиме и он видит у студентов большую тягу к знаниям, поэтому уверен, что новое поколение инженеров преодолест все трудности на пути возрождения Донбасса. Он выразил надежду на скорейшую победу и наступление мира.

В. В. Паслён рассказал о членах своей семьи, которые работали над восстановлением Донецка, героях-освободителях Донбасса и памятниках, возведённых в их честь. Он напомнил об огромных человеческих потерях во время Великой Отечественной войны. Также Владимир Владимирович процитировал фрагменты из книги Виктора Шутова «Рядовые подполья», которую посоветовал всем прочитать.

Л. Д. Ковалёва отметила, что в Год защитника Отечества к 80-летию Великой Победы были собраны сведения о более чем 500 участниках боевых действий, работавших на разных должностях в Донецком политехе в послевоенные годы. Среди них – и участник освобождения Донбасса Георгий Васильевич Малеев. Л. Д. Ковалёва познакомила с его послевоенной биографией. В 1946 г. он поступил на горно-механический факультет вуза, окончил его с красным дипломом, а после аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию и работал доцентом кафедры горных машин, деканом факультета. В 1968 г. был на-

значен ректором. За более чем 20 лет его руководства вуз стал известен не только в стране, но и за его пределами.

По инициативе ректора Малеева в 1981 г. был сооружён памятник «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также созданы музей боевой славы и диорама Г. П. Кубрака «Освобождение Донецка (Сталино) 8 сентября 1943 г.». В этом году под редакцией А. Я. Аноприенко была издана книга о ректоре Г. В. Малееве «Воин, учёный, ректор Донецкого политехнического института». Директор музея пожелала студентам с гордостью носить имя донецких политехников, как и предыдущие поколения наших студентов.

Дарья Горобец и Кирилл Высочин от лица обучающихся выразили благодарность прадедам за их подвиг во имя жизни будущих поколений.

Затем присутствующие почтили светлую память героев минутой молчания, после чего состоялась церемония возложения цветов к памятнику.

Политехники возложили цветы и к мемориальной доске преподавателям и сотрудникам Донецкого политехнического института, а также их детям, заживо сожжённым в ночь с 7 на 8 сентября 1943 г.

В университете также прошёл ряд мероприятий, посвящённых Дню освобождения Донбасса.

В музее истории ДонНТУ 5 сентября прошли тематические экскурсии для студентов. Большой интерес традиционно вызвала диорама, которая наглядно показывает события этого дня.

Преподаватели кафедры философии 8 сентября провели тематические беседы со студентами 1, 2 и 3 курсов в форматах сообщения и диалога, в ходе которых ребята вспоминали события, навсегда вписанные в славную историю нашего края и г. Донецка (в то время Сталино). Студенты продемонстрировали глубокие знания героической истории родного края.

Научно-техническая библиотека организовала книжную выставку «Врагу непокорившийся Донбасс!» и литературную онлайн-викторину «Донбасс, пока мы помним – мы живём!».

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК
Фото Д. БЛЫНСКОГО,
студента ФИМП**





ПАМЯТИ ЭЛЛЫ ФЁДОРОВНЫ МИТАСОВОЙ

(15.01.1949–21.08.2025)



В наше непростое время так быстро обесцениваются привычные вещи, отношения, привычки. Но всё же некоторые остаются неизменными, например, добрая память о своих близких, друзьях, коллегах.

Недавно ушла из жизни наш близкий товарищ, коллега, старший преподаватель Элла Фёдоровна Митасова. Вспоминается одна из первых встреч с Эллой Фёдоровной. Вот и сейчас в памяти стоит молодая красивая высокая блондинка с доброжелательной улыбкой. В процессе совместной работы на кафедре русского языка, а впоследствии и украинского, Элла Фёдоровна проявила себя весьма работоспособным, ответственным человеком, всегда готовым помочь.

Наши личностные качества формируют различные обстоятельства, а начинается всё с ранней поры. Элле Фёдоровне досталась непростая судьба. Она потеряла многих своих близких, но всё же любимые сын и внучка были рядом. Потери и тяготы жизни не озлобили её. Она оставалась оптимисткой, любила жизнь, свою семью, ценила друзей, коллег. Она любила свою работу, своих студентов. А ребята всегда отвечали ей взаимностью. Элла Фёдоровна хорошо знала свой предмет, с любовью его преподавала, писала научные статьи. Следует отметить, что одним из её научных предпочтений было изучение русской фразеологии. Тонко чувствуя национальную тональность родного языка, понимала, как точно отражается она именно в традиционной её части, находила подобные мотивы в отзвуках современного языкового строя.

Л. ЛАЗАРЕВА,
доцент кафедры русского языка

Я пришла работать на кафедру в 1986 году. Именно тогда я впервые увидела Эллу Фёдоровну Митасову. Наши аудитории были рядом (тогда это были аудитории 4/1 и 4/2 в третьем учебном корпусе). Мне, неопытному тогда преподавателю, Элла Фёдоровна помогала, давала советы по проведению занятий, а преподавали мы в то время русский язык как иностранный.

Сейчас вспоминается многое... Элла Фёдоровна была инициативным человеком, всегда пыталась найти выход из сложного положения, предложить своё решение вопроса. А ещё я помню её как очень остроумного и весёлого человека, она могла шуткой подбодрить меня в самые тяжёлые времена. И сейчас, когда



Э. Ф. Митасова и Н. Г. Онацкая

я о ней думаю, я всегда улыбаюсь, потому что вспоминаю, как она шутила, смеялась и поддерживала меня. Сейчас я часто вспоминаю наши беседы о семье, о воспитании, о прочитанных книгах, о просмотренных фильмах и думаю, как много мне дала Элла Фёдоровна, как многому она меня научила. Тогда это были совершенно ничего не означающие разговоры, а сейчас это дорогие для меня воспоминания.

Элла Фёдоровна была талантливым преподавателем. На занятиях у неё все студенты работали с огромным интересом и с большим уважением относились к ней.

Трудно и неправильно говорить о ней в прошедшем времени... Тяжело осознавать, что моего друга, коллеги, дорогого мне человека больше нет, остались воспоминания, но воспоминания эти мне очень дороги.

Н. ОНАЦКАЯ,
ст. преподаватель
кафедры
русского языка

Элла Фёдоровна Митасова... Высокая и красивая, всегда улыбающаяся и жизнерадостная блондинка. Главное, что вспоминается при этом имени, – её любовь и преданность семье. Семья для нашей коллеги была самым важным, была стержнем её жизни. Мать, отец, муж, сын – это то, что делало её существование наполненным.

Любовь к своей семье помогала ей чувствовать себя нужной и защищённой. Элла Фёдоровна всегда была опорой своему мужу. Поддерживала его в самых трудных жизненных ситуациях: болезни родственников, творческие поиски.

Весь свой жизненный опыт и ум Элла Фёдоровна воплощала в любви к сыну. Сын для неё всегда был самым добрым, самым красивым, самым умным и преданным человеком.

В семье любовь выражается не только словами, но и поступками. Любовь к семье – это когда каждый её член чувствует себя важным и особенным. Для Эллы Фёдоровны много значили мать и отец, свекровь. Она часто вспоминала старших родственников: их поступки и слова.

Наша коллега Элла Фёдоровна запомнилась самой чистой и бескорыстной любовью – любовью к семье, что делает её примером для остальных.

Светлая память ушедшей из жизни коллеге – нашей Элле Фёдоровне.

Т. МАЧАЙ,
заведующая кафедрой
русского языка



Э. Ф. Митасова (четвёртая слева) с коллегами

ИСТИННЫЕ ДРУЗЬЯ ФАЛЕРИСТИКИ

В ДонНТУ 15 сентября прошла встреча студентов с ветеранами ВС и участниками Московского клуба коллекционеров «Истинные друзья фалеристики». В рамках патриотического марафона ветеранов Вооружённых Сил РФ и коллекционеров директор клуба С. В. Бычков провёл краткий экскурс в историю и представил уникальную передвижную выставочную экспозицию в виде стендов с орденами, медалями и значками разных времён — от Великой Отечественной войны до СВО. Каждый стенд имеет свою тематическую подборку: ордена, медали и знаки отличия Великой Отечественной войны; юбилеи Победы; российские и советские полководцы; военные битвы и сражения; города-герои СССР; города воинской славы и трудовой доблести Российской Федерации;



знаки и документы ветеранского движения Советского Союза; оружие Победы (танки, самолёты, артиллерия, корабли); юные герои Великой Отечественной войны (пионеры, комсомольцы); героическая история страны на гербах городов.

Также были представлены награды и памятные знаки, посвящённые специальной военной операции: редкие

коллекции наград, знаков и медалей общественных организаций и воинских частей, выпущенные и выпускаемые в память о событиях, происходящих в Донбассе с 2014 года и до настоящего времени. В их числе медали «За оборону Славянска», «За оборону донецкого аэропорта», «За освобождение Мариуполя», «За освобождение Авдеевки», медали и знаки ЧВК «Вагнер», а также в поддержку волонтёрского движения страны.

В завершение мероприятия члены клуба коллекционеров — С. В. Бычков, Т. В. Бычкова, В. В. Попков и Н.Н. Черкасский — вручили донецким политехникам памятный подарок: книгу «Оружие Великой Победы».

И. ЮРКОВА,
начальник ОВРС

НЕУРОК ГЕОГРАФИИ

Акция «НЕурок географии» стартовала 15 сентября по всей стране и даже за рубежом. Студенты ФННЗ также приняли участие в этом проекте Русского географического общества. «НЕурок географии» — серия увлекательных образовательных мероприятий, направленных на популяризацию географии и привлечение внимания молодежи к её изучению вне учебных занятий.

Площадкой для проведения проекта выступил Донецкий республиканский краеведческий музей. Организацию мероприятия и мастер-класса осуществила руководитель Молодёжного центра РГО в ДНР А. Ю. Ефимова, а соорганизатором выступила руководитель Молодёжного клуба РГО «Донбасс» на базе ДонНТУ А. В. Тонифа.

Активисты МК РГО «Донбасс» приняли активное участие в увлекательном мастер-классе, посвящённом проблемам загрязнения природных ресурсов нефтью и влиянию нефтяных разливов на жизнь водоплавающих птиц. Мероприятие прошло под названием «Чёрное перо: моделирование последствий

нефтяного загрязнения и путей реабилитации водоплавающих птиц». Основная цель мастер-класса — повышение знаний студентов о серьёзности проблемы нефтяных загрязнений и разработка алгоритма действий в условиях экологического кризиса. В связи с массовым загрязнением нефтепродуктами черноморского побережья в Анапе, Крыму и Тамани собораны тысячи пострадавших птиц, с которыми работают многочисленные группы волонтеров.

Перед участниками мероприятия стояла сложная задача: создать модели распространения нефтяных загрязнений и разработать пути восстановления популяции водоплавающих птиц после случившейся катастрофы. Используя нефтепродукты и микроскопы, они погрузились в атмосферу реальных экстренных ситуаций и попытались найти оптимальные решения проблем, возникающих при нефтяных авариях. Студенты смогли примерить роль исследователей и спасателей, каждому из них пришлось столкнуться с проблемой ре-


ального масштаба — последствиями нефтяного разлива. Во-вторых, ребята попробовали себя в качестве экологов-реабилитологов. Им дали задание очистить перья птицы, искусственно воссоздав условия настоящей чрезвычайной ситуации. Задача оказалась непростой, поскольку удаление нефтепродуктов требует осторожности и специальных методов обработки. За активное участие в мастер-классе студент первого курса кафедры маркшейдерского дела имени Д. Н. Оглоблина **Валерий Ляшенко** был награждён призом от руководителя Молодёжного центра РГО в Республике. Итогом встречи стало осознание каждым

участником личной ответственности перед природой и понимание того, насколько важно объединять усилия для защиты окружающего мира. Это мероприятие собрало неравнодушных студентов, стремящихся внести вклад в охрану природы родного края.

Проект «НЕурок географии» является ярким примером, когда объединённые усилия общественных организаций и образовательных учреждений превращают уроки и лекции в увлекательный научно-исследовательский процесс.

А. ТОНОФА,
руководитель
МК РГО «Донбасс»



<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель — Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор — Зимогладова О. А.</p>	<p>Вёрстка — Шабельник О. О.</p>	
		<p>Донецкий национальный технический университет</p>	<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>	<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67</p>		