



МИР – ТРУД – МАЙ!



Уважаемые политехники! Поздравляем вас с замечательным праздником Весны и Труда! Первомай – важная дата для всех, кто добросовестно работает, стремится к достижению новых высот и своими руками создаёт будущее. В этот день мы отдаём дань уважения нашим ветеранам труда, благодарим преподавателей, учёных и всех работников ДонНТУ, вклад которых в общее дело, несмотря на все сложности и проблемы, позволяет вузу заслуженно быть одним из лидеров инженерного образования в Донбассе. Мы гордимся успехами наших талантливых студентов, которые радуют отличной учёбой и победами в конкурсах и олимпиадах, достижениями выпускников. Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, солнечного весеннего настроения, счастья, благополучия, сил и вдохновения для реализации всех намеченных целей!

Ректорат, профком работников

С 80-ЛЕТИЕМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Дорогие ветераны боевых действий и труженики тыла! Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и аспиранты! Поздравляю со священным и великим для всех нас праздником, в котором сочетаются горе и радость, слёзы и улыбки, печаль и гордость – 80-летием Победы в Великой Отечественной войне! Это память о бессмертном

подвиге нашего народа, самоотверженно отстоявшего свободу и независимость Отчизны. Стойкость и мужество воинов, верность самым высоким идеалам всегда были и остаются истинным примером любви к Отечеству для всех нас и будущих поколений. И сейчас участники специальной военной операции героически сражаются за Родину, продолжая правое дело своих дедов и прадедов.

В наших сердцах никогда не иссякнут уважение и благодарность за подвиги ветеранов-фронтовиков и тружеников тыла, возрождавших страну из пепла и руин, в числе которых были и донецкие политехники. К огромному сожалению, с каждым годом остаётся всё меньше в живых тех людей, кто имеет непосредственное отношение ко Дню Победы. Пожелаем же ветеранам ДонНТУ здоровья и долгих лет жизни и в преддверии праздника традиционно назовём их имена. *Низкий поклон и огромная благодарность Евгению Алексеевичу Авдееву,*

Поклонимся великим тем годам!



Марии Яковлевне Артеменко, Владимиру Даниловичу Бриловскому и Тамаре Григорьевне Никитич!

Общий подвиг наших отцов и дедов, не щадивших своих жизней в борьбе против фашистского варварства, навсегда останется символом единства братских народов. Пройдя через страшные жертвы и лишения, воины-освободители и труженики тыла, узники концентрационных лагерей и дети войны доказали всему миру, что советский народ способен выстоять и победить в любых испытаниях. Несмотря на усилия недоброжелателей исказить доблестные моменты прошлого, фальсифицировать историю, память о тех годах, о героическом подвиге великого народа живёт и передаётся из поколения в поколение. Так было и так будет всегда!

Мы свято чтим память о мужестве и героизме советских воинов и участников СВО! Мы низко склоняем головы перед ветеранами Великой Отечественной войны, дожившими до сегодняшних дней,

а тем, кто не дождал до светлого Дня Победы – Вечная слава и память! Мы гордимся героическими подвигами участников СВО, ежедневно приближающих нашу победу.

По всей огромной России стоят мемориалы и обелиски солдатам Великой Войны, горит вечный огонь, и 9 мая мы приходим к ним, чтобы возложить цветы и

отдать дань памяти героям. И пока послевоенные поколения помнят и отмечают этот день, Великая Победа будет оставаться в наших сердцах той самой Победой весны 1945-го, наполненной и радостью, и болью, и счастьем, и скорбью...

Донецкие политехники тоже участвуют в городских и региональных мероприятиях, посвящённых Великой Отечественной войне и Дню Победы, и проводят вузовские митинги, выставки, патриотические акции, церемонии возложения цветов к памятнику «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», который находится на территории 3-го учебного корпуса.

Ещё раз искренне поздравляю всех с Великой Победой и желаю доброго здоровья, успехов, благополучия и мирного неба над головой!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

КАКАЯ ДАТА – ВОСЕМЬДЕСЯТ ЛЕТ!

Какая дата – восемьдесят лет
С тех пор, как победили наши деды!
Такой войны не видел белый свет!
Нам очень дорог этот День Победы!

Тогда им было всем по двадцать лет.
Шагали в бой – не калача отведают!
Чтоб внуки алый встретили рассвет,
Нужна для мирной жизни нам Победа!

Четыре года тех военных лет
Не вычеркнуть из жизни, не изведать!
Я понесу на площадь свой букет,
И поклонюсь я в пояс нашим дедам!

И. ПУТИЛОВА

ПЕРВЫЙ ФЕСТИВАЛЬ РОБОТОТЕХНИКИ В ДОННТУ



Приветственное слово ректора А. Я. Аноприенко

В Зимнем саду ДонНТУ 10 апреля состоялся в очном формате первый Фестиваль робототехники. Основные цели мероприятия – содействие развитию инженерного образования у молодёжи, популяризация робототехники и формирование интереса к науке и технике; знакомство с основными научно-техническими достижениями в области робототехники образовательных учреждений ДНР, демонстрация возможностей образовательных модулей в этой сфере.

Организаторы фестиваля – ДонНТУ при активном участии кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок (заведующий – П. И. Розкаряка), Республиканский лицей-интернат «Эрудит», РО «Федерация спортивного программирования» по ДНР, РО «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» по ДНР. Ведущая – председатель совета обучающихся ДонНТУ Диана Панасенко.

В мероприятии приняли участие ректор университета А. Я. Аноприенко, проректоры, преподаватели, студенты, а также представители вузов и школ Республики. Почётный гость фестиваля – Министр образования и науки ДНР О. В. Трофимов.

Мероприятие открыл гимн Российской Федерации. Министр выступил с приветственным словом и выразил благодарность его организаторам и всем участникам. Он сказал: «Открытие первого Фестиваля робототехники ДНР – это знаменательное событие для Республики, и я уверен, что оно станет



Юные робототехники

важным шагом в развитии инженерного образования и популяризации науки и техники среди молодёжи. Сегодня робототехника – это не просто увлекательное хобби, это стратегически важная отрасль, которая играет ключевую роль в развитии экономики, промышленности и социальной сферы. Роботы уже сейчас помогают нам в самых разных областях – от производства до медицины, от образования до освоения космоса. И я убеждён, что будущее нашей Республики во многом зависит от того, насколько успешно мы сможем развивать эту перспективную отрасль. Министерство образования и науки ДНР уделяет особое



П. И. Розкаряка и О. В. Трофимов на выставке

внимание развитию инженерного образования и робототехники в частности. Мы видим, что интерес к этой сфере растёт с каждым годом, и стараемся создавать все необходимые условия для того, чтобы наши школьники и студенты могли получить качественное образование и реализовать свой творческий потенциал». О. В. Трофимов также пожелал всем удачи, вдохновения и новых побед.

Участников фестиваля также приветствовал А. Я. Аноприенко. Он отметил, что очень рад проведению такого масштабного мероприятия после длительного периода дистанционного обучения. Донбасс всегда был инженерным краем, гордостью России, и важно, чтобы он продолжал активно развиваться. Предполагается, что первый Фестиваль робототехники положит начало традиции проведения подобных мероприятий. Александр Яковлевич также напомнил о многочисленных победах донецких политехников на соревнованиях разных уровней по спортивному программированию, в частности о том, что команда ДонНТУ стала чемпионом первого Чемпионата России. Он выразил особую благодарность МОН ДНР и лично Министру О. В. Трофимову за всестороннюю поддержку.

На фестивале прошла выставка научно-технических разработок в области робототехники и образовательных мо-

дулей по робототехнике, на которой было представлено более 20 экспонатов от студентов ДонНТУ, АДИ ДонНТУ, ДонНАСА, МГУ им. А. Куинджи, Института проблем искусственного интеллекта, а также учеников донецких школы № 126 и лицея-интерната «Эрудит», горловского лицея № 14 «Лидер». Большое впечатление на участников мероприятия произвёл вальс роботов под музыку П. И. Чайковского из балета «Щелкунчик».

Фестиваль продолжился в 8 учебном корпусе ДонНТУ, где прошли соревнования по программированию мобильных роботов по группам и мастер-классы «Учебные и промышленные роботы-манипуляторы», «Прототипирование с помощью 3D-печати и лазерной резки», «Мобильные роботы и компьютерное зрение».

По их итогам победителями стали:

I место – Илья Сарбей, Егор Секер и Егор Греков (факультет ИСП ДонНТУ);

II место – Назар Тупович, Владислав Полупан и Елизавета Хомяк (лицей-интернат «Эрудит»);

III место – Илья Витцев, Иван Горохов и Михаил Котов (ДонНАСА).

Также были отмечены студенты **Иван Федоров, Олег Свирыкин и Михаил Шишлов** (ФИМП ДонНТУ) – за самое оригинальное программное решение; **Алексей Печенов и Семён Мирошниченко** (ФКИТА ДонНТУ) – за самое лаконичное программное решение; **Дмитрий Худяков, Егор Буров и Павел Щичко** (МГУ им. А. Куинджи) – за лучшую командную работу.

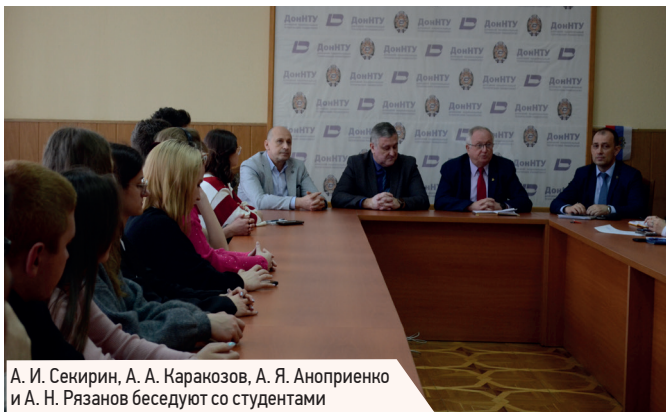


Церемония награждения

В завершение фестиваля состоялась церемония награждения победителей грамотами и ценными подарками, а также вручение сертификатов и сувениров всем участникам мероприятия.

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

РАЗГОВОР ПО ДУШАМ: ВСТРЕЧА РЕКТОРА СО СТУДЕНТАМИ



А. И. Секирин, А. А. Каракозов, А. Я. Аноприенко
и А. Н. Рязанов беседуют со студентами

В Донецком национальном техническом университете 7 апреля состоялась долгожданная офлайн-встреча ректора Александра Яковлевича Аноприенко со студенческим активом после длительного периода обучения в дистанционном формате. Как отметил руководитель вуза, он был очень счастлив общаться, глядя в глаза и лица своих студентов. В мероприятии также приняли участие первый проректор Артур Аркадьевич Каракозов; проректор Андрей Николаевич Рязанов; секретарь приёмной комиссии, заведующий кафедрой автоматизированных систем управления Александр Иванович Секирин; заместители деканов по воспитательной работе; председатели профкома и совета обучающихся Ольга Владимировна Карук и Диана Вадимовна Панасенко.

На мероприятии обсуждались важные вопросы выхода из дистанционного формата обучения и возвращения к очному режиму, привлечение к обучению в ДонНТУ максимального числа талантливейшей молодёжи с помощью студентов, другие актуальные темы. Ректор отметил, что инженерное образование – не самое простое, и это отпугивает значительную часть абитуриентов. Поэтому успешные студенты-политехники, придя в школы, могут личным примером убедить учиться в техническом университете многих старшеклассников, рассказывая о возрастающей престижности инженерного образования, возможностях карьерного роста и достойной зарплате. Александр Яковлевич также напомнил, что до 2015 года ДонНТУ был самым крупным вузом Донбасса. И сейчас перед ним стоит важная задача подготовки огромного числа высококвалифицированных специалистов, в которых так нуждается промышленность Республики. Влияние ДонНТУ на повышение престижа инженерных специальностей заключается в высоком уровне препода-

вания – промышленности ДНР очень заинтересованы в приходе к ним конкурентоспособных специалистов.

В ходе диалога студенты согласились с мнением ректора, что их визиты в школы в рамках профориентационной работы могут сыграть важную роль, так как школьникам с ними общаться проще, чем со старшим поколением. Также было предложено на порталах вуза собрать обратную связь, выявив, какие ключевые факторы побудили студентов поступить в ДонНТУ, организовать конкурсы агитационных видеороликов. На мероприятии обсудили наиболее завлекательные форматы профориентационных клипов. Студент факультета компьютерных информационных технологий и автоматизации рассказал, что в 12 лет он посещал кружок технического творчества, которым руководил преподаватель этого факультета, после чего поступил в ДонНТУ. Он предложил расширить такую практику для привлечения абитуриентов. В качестве агитационного хода поступило предложение создать на каждом факультете специализированные телеграм-каналы, где будут публиковаться ответы на вопросы абитуриентов, размещаться экскурсионные ролики и пр.

Ректор и представители администрации вуза общались в неформальной обстановке со студентами почти два часа. За это время участники встречи успели обсудить самые разные аспекты жизни в университете, в частности, по поводу возвращения к обычному формату обучения студенты дружно сказали, что все их одноклассники очень соскучились по очной форме, своим друзьям, преподавателям и с удовольствием ходят на занятия.

Участников встречи интересовали самые разные вопросы: когда будет решена в Республике транспортная проблема; скоро ли заработают столовые в вузе; условия проживания в общежитиях; организация производственных практик и выездных экскурсий, чтобы лучше

понимать свою будущую профессию; кем политехники станут на выходе из вуза; проблемы трудоустройства; создание военной кафедры; трудности при выходе через шлагбаум у четвёртого учебного корпуса и многое другое и получили подробные ответы. Так, в частности, руководитель вуза ответил, что столовые планируется открыть к началу учебного года, вопросы по практикам уже обсуждаются с директорами производств, в 2026 году состоится первый набор в военно-учебный центр ДонНТУ, а по поводу того, кем станут выпускники, беспокоиться не стоит – вуз готовит универсальных специалистов широкого профиля. Проживание в общежитиях – особая тема: все они требуют капитального ремонта, там имеются, как и у всех, проблемы с водой, но уже получены новая мебель, оборудование, стиральные машины и, возможно, будет оказана помощь в проектировании образцово-показательных строений, как 3-го учебного корпуса, проект которого создали партнёры из Горного университета.

В ходе встречи каждый студент рассказал о себе, своих общественных обязанностях, увлечениях и планах на будущее. Среди них были волонтеры и бойцы студотрядов, чьи заслуги особо отметил ректор. Александр Яковлевич сказал, что открыт к любому диалогу со студентами и хочет, чтобы каждый преподаватель вуза был также открыт для общения, подчеркнув при этом важность обратной связи.

Завершилось мероприятие выступлениями заместителей деканов факультетов по воспитательной работе, отметивших конструктивность мероприятия, и коллективным фото на память.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото Н. ЗВЯГИНЦЕВОЙ,
заместителя декана ГФ,
и Е. СОСНИЦКОГО,
студента ФКИТА, гр. ЭН-22



Фото на память

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Проректор Донецкого политеха Сергей Васильевич Борщевский и инженер Управления науки и инноваций Елена Юрьевна Лавшонок приняли участие в научно-практическом семинаре «Актуальные вопросы развития системы государственной аттестации научных и научно-педагогических работников», проводимом Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ на площадках Донского государственного технического университета 24–25 марта в Ростове-на-Дону. В мероприятии участвовали более 300 человек: ректоры, проректоры, учёные секретари вузов, председатели и учёные секретари диссертационных советов.

С приветственными словами выступили заместитель Президента Российской академии наук, научный руководи-



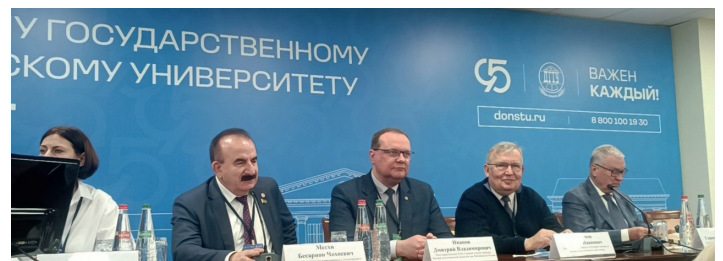
тель ЮНЦ РАН, академик РАН Геннадий Григорьевич Матишов и ректор Донского государственного технического университета Бесарион Чохоевич Месхи. Доклады представили главный учёный секретарь Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России Дмитрий Владимирович Иванов («Механизмы, этапы и сроки закрепления координирующей роли Российской академии наук в развитии системы государственной аттестации»); директор Департамента аттестации научных и научно-

педагогических работников Минобрнауки России Сергей Иванович Пахомов («Состояние и развитие системы государственной научной аттестации») и его заместитель Елена Александровна Логинова («О сети диссертационных советов»); начальник отдела учёных степеней Оксана Николаевна Яковлева («Порядок подготовки и формирования аттестационных дел соискателей учёных степеней; типовые ошибки при оформлении аттестационных дел соискателей учёных степеней»); начальник отдела госуслуг и документационного

обеспечения Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Дарья Андреевна Величко («Присвоение учёных званий профессора и доцента»).

На дискуссионных площадках семинара обсуждались вопросы трансформации государственной системы научной аттестации, требования к диссертационным советам, типичные ошибки при оформлении аттестационных дел соискателей степеней и званий.

С. БОРЩЕВСКИЙ,
проректор



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ



Донецкий национальный технический университет совместно с ООО «Камтех-Энерго» провёл 25 марта Всероссийскую конференцию «Импортозамещение в современных системах управления технологическими процессами». В ней приняли участие более 60 представителей крупных промышленных предприятий Донбасса и разработчиков программного обеспечения со всей России. Цель – создание эффективной площадки для общения производителей программного обеспечения и представителей промышленных предприятий Республики в сфере автоматизации производства.

Провели мероприятие ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Алексей Борисович Бирюков,

заместитель директора по развитию ООО «Камтех-Энерго» Валерий Анатольевич Арапов и генеральный директор ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» Сергей Валерьевич Полхов.

С докладами выступили разработчики программного обеспечения: ООО «Камтех-Энерго», ООО «Взор», ООО «Экра», АО «МЗТА», ООО «НПЦ ЭЛЕМЕНТ», НПП «БРЕСЛЕР», а также профессор Московского энергетического института, доктор технических наук Валерий Фёдорович Очков.

Участниками конференции стали представители таких крупнейших предприятий Республики, как Филиал № 2 «ЕМЗ» ООО «ЮГМК Донецк», ГУП ДНР «Региональная энергопоставляющая компания», Филиал № 3 «ММЗ» ООО «ЮГМК Донецк», Филиал № 1 «Донецксталь» ООО «Технологические инвестиции» и многих других. Все присутствующие признали несомненную пользу таких мероприятий в установлении прочных контактов новых территорий с огромными возможностями, которые предоставляет нашему региону Российская Федерация.

Подводя итоги, Александр Яковлевич Аноприенко выразил уверенность

в продолжении плодотворного сотрудничества в сфере автоматизации производств Донецкой Народной Республики между промышленными предприятиями и создателями соответствующего программного обеспечения со всей России. Также он обратил внимание, что студенты ДонНТУ «держат руку на пульсе» этого процесса и получают наиболее актуальные знания, востребованные на производстве с учётом введения новых технологий, что сокращает срок адаптации политехников и делает их буквально с первого года работы ценными специалистами.

А. ПИРОГОВА,
специалист по работе с молодёжью медиацентра



В ДНР ВПЕРВЫЕ СОСТОЯЛСЯ ОЧНЫЙ ИТ-ХАКАТОН



В Донецкой Народной Республике впервые состоялся ИТ-хакатон в очном формате, который прошёл 14–15 марта на базе Донецкого национального технического университета. В соревнованиях приняли участие 12 команд из Донецка, Мариуполя и Запорожской области.

Победителями и призёрами стали:

I место – «Пин-код» (сборная лицея-интерната «Эрудит», лицея «Интеллект» и донецкой школы № 20): Назар Ту-

пович, Елизавета Хомяк, Тимофей Сорока, Николай Козаченко;

II место – Legacy (ДонНТУ): Тарас Пинчук, Антон Пересекин, Денис Ключников, Антон Чуприн;

III место – «Код-418» (ДонНТУ): Сергей Евтушенко, Михаил Зозуля, Антон Коржов, Егор Панков, Владислав Ру-

стамов, Вадим Якубенко;

IV место – ByteHack (ДонНТУ): Олеся Никулина, Дмитрий Ольховский, Денис Дейнеко, Александр Багрий, Илья Матийчук;

V место – Product Storm (МелГУ): Александр Гончаров, Владислав Рязанов, Ольга Стрельченко, Варвара Лопина, Александр Лопата, Ольга Колесник.

Региональными организаторами хакатона выступили До-

нецкое региональное отделение партии «Единая Россия», Региональное Общественное Движение «Донецкая Республика», РО ФСП ДНР, ССК ДонНТУ, молодёжная научная лаборатория «Искусственный интеллект» (ДонНТУ), кафедра программной инженерии имени Л. П. Фельдмана нашего университета.

А. БОДНАР,
заместитель декана
факультета ИСП



ИТОГИ I ТУРА ОЛИМПАДЫ ПО ИКТ



олимпиада
для школьников
по информатике
и компьютерным
технологиям

В Донецком национальном техническом университете 5 апреля в дистанционном режиме состоялась олимпиада по информатике и компьютерным технологиям (I тур). Мероприятие было организовано преподавателями кафедры автоматизированных систем управления университета. Конкурсное задание включало тестовые вопросы и задачи разных уровней сложности по различным информационным технологиям.

В олимпиаде принял участие 51 школьник из учебных заведений Донецка, Макеевки, Енакиева, Новоазовска, Зугрэса, Харьцызка, Горловки. 35 участников, набравших более 60 баллов, приглашены во второй очный тур олимпиады, которая пройдёт 26 апреля в 8 учебном корпусе ДонНТУ (ауд. 8.712) в 10:00 в формате диктанта.

Е. САВКОВА, доцент кафедры АСУ

СТУДЕНТ ДОННТУ – ФИНАЛИСТ «ПАРМА-БАС»

Отборочный онлайн-тур кубка России по программированию беспилотных авиационных систем («Парма-БАС») прошёл с 24 по 30 марта. В нём приняли участие 207 человек из 36 регионов России. «Парма-БАС» – это ежегодные всероссийские соревнования, посвящённые разработке алгоритмов управления группами беспилотных аппаратов.

Участники соревнований были разбиты на две группы: студенческий дивизион (157 человек) и профессиональный (50 человек).

Студенческий дивизион – это студенты дневной формы обучения инженерно-технических и естественно-научных вузов, способные запрограммировать БАС на автономный полёт в меняющихся условиях. Возраст – 17–25 лет.

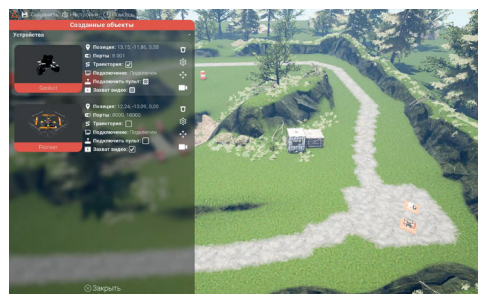
Профессиональный дивизион – выпускники вузов, сотрудники технологических компаний и научных лабораторий, разрабатывающие беспилотные технологии и просто увлечённые энтузиасты без возрастных ограничений.

Соревнования проводились на отечественном инженерном симуляторе Geoscan. Основные задачи:

- популяризация спортивного программирования среди населения страны;
- расширение спортивных связей;
- повышение спортивного мастерства;

- выявление перспективных спортсменов для создания резерва сборной команды России среди студентов;
- повышение престижа и привлекательности ИТ-сферы в глазах молодёжи страны.

Студент нашего университета факультета информационных систем и технологий **Иван Сыгинь** (гр. ИС-21) давно интересовался этим видом спортивного программирования и принял участие в этих соревнованиях. Задание заключалось в составлении карты местности с помощью беспилотного аппарата и определении пути движения автомобиля из заданной точки в пункт прибытия.



Результаты отборочного тура были объявлены 3 апреля. Иван Сыгинь успешно справился с заданием и стал финалистом, завоевав IV место в профессиональном дивизионе.

РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Наш университет 10 апреля посетила делегация молодёжных общественных организаций Нижегородской области. В её состав вошли члены Молодёжного парламента при Законодательном собрании Нижегородской области, а также представители регионального отделения общероссийского молодёжного объединения «Молодая Гвардия» политической партии «Единая Россия».

В ходе встречи делегации со студенческим сообществом ДонНТУ руководитель РО «Молодой Гвардии» партии «Единая Россия» Нижегородской области Роман Зыков провёл презентацию образовательного проекта «Микроинфлюенсеры будущего», направленного на формирование у молодёжи компетенций, необходимых лидерам общественного мнения для создания и продвижения гражданско-патриотического контента. Политехников познакомили с тем, как правильно работать с современными источниками информации и противостоять фейкам, а представители Молодёжного парламента при Законодательном собрании Нижегородской области поделились опытом самореализации, сделав акцент на механизмах законотворческой деятельности и способах получения студентами грантовой поддержки на перспективные проекты.

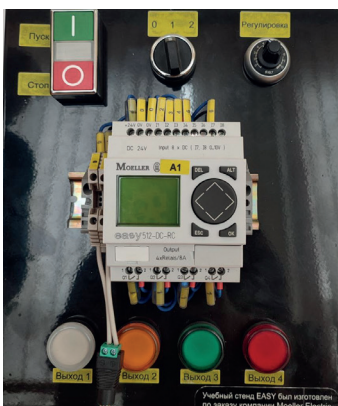
Наши ребята в форме «диалога на равных» получили от нижегородцев ответы на интересующие их вопросы об уникальных возможностях, открывающихся перед активной, социально-ориентированной и патриотически настроенной молодёжью Донбасса.



С представителями Нижегородской области также встретились ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Андрей Николаевич Рязанов, руководители студенческих объединений университета Игорь Валентинович Станков и Александр Александрович Гаврилин. Гостей проинформировали об основных направлениях развития молодёжной политики в университете, достижениях студенческого сообщества вуза. Были намечены возможные пути взаимодействия с целью расширения сотрудничества молодёжи этих регионов.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

НА ФИЭР РАЗРАБОТАНЫ НОВЫЕ УЧЕБНЫЕ СТЕНДЫ



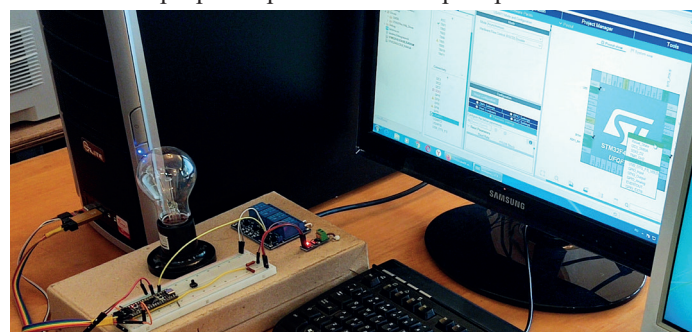
Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и городов нашего университета подготовила новые учебные стенды для лаборатории «Микропроцессорные технологии в электроэнергетике». В разработке стендов и методического обеспечения к ним принимали участие заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий и городов Илья Адольфович Бершадский и доцент кафедры ЭПП Андрей Викторович Згарбул.

Основное внимание уделено вопросу практического использования цифровой техники в электроэнергети-

ческих процессах. Данные стенды позволяют проводить комплекс работ из семи лабораторных работ с использованием микроконтроллеров серии STM32F4 (программирование в среде STM32CubeIDE, работа с дискретными и аналоговыми сигналами, считывание и передача данных с датчиков тока, напряжения и т. д.). Также студенты получают навыки разработки проектов по использованию микропроцессорных технологий в электроэнергетике (регистрация пускового тока электроприборов, исследование характеристик УЗО, дистанционное управление мнемосхемой электросети предприятия и др.). Ещё одна серия стендов позволяет программировать

промышленные интеллектуальные реле EASY412 компании Moeller (Eaton) (управление освещением зданий, управление конвейером, однофазное автоматическое включение резерва).

Представленная технология цифровой обработки сигнала используется в НИР кафедры. В частности, в диссертационной работе аспиранта Анатолия Дмитриевича Мыха: собран макет устройства защиты от дугового пробоя, позволяющего идентифицировать искрения в ослабленных контактных соединениях сетей 220 В на основе разработанного на кафедре ЭПП алгоритма, использующего дискретные вейвлет-преобразования.



Микропроцессорная технология анализирует формы волн электрического тока, чтобы обнаружить любые необычные сигнатуры, которые могли бы означать появление дуги в цепи и, таким образом, предотвратить пожары.

Анализ подобных разработок для учебных лабораторий в вузах России показывает, что такие стенды соответствуют современному уровню подготовки высококвалифицированных кадров в сфере электроэнергетики. Они могут быть использованы в курсах «Микропроцессорная техника», «Электрические и электронные аппараты», «Электроснабжение промышленных предприятий» и призваны приобщить обучающихся к современным направлениям развития электроэнергетики (интеллектуальные энергетические системы, умные счётчики электроэнергетики, цифровые защиты и др.), а также освоить базовый уровень программирования встроенных систем.

И. БЕРШАДСКИЙ,
заведующий кафедрой ЭПП

НАСЛЕДИЕ ВЫДАЮЩИХСЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РОССИИ

Студенты кафедры менеджмента и хозяйственного права ИЭФ Екатерина Федчук (руководитель – доцент **Виктория Витальевна Жильченкова**) и Яна Левченко (руководитель – заведующая кафедрой **Оксана Николаевна Шарнопольская**) стали победителями IV Всероссийского конкурса по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России», на который представили более 700 работ из 73 регионов России. Торжественная церемония награждения победителей состоялась в Москве 21 апреля.

Цель мероприятия – сохранение исторической памяти о ключевых фигурах в развитии отечественного предпринимательства, а также формирование у студентов интереса к предпринимательской культуре и её роли в социально-экономическом развитии страны.

Организаторы – Музей предпринимателей, меценатов и благотворителей (г. Москва) и Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России». Партнёры – Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минкультуры России, Институт российской истории РАН, РСПП, ТПП РФ, Департамент предпринимательства и инновационного развития города Мо-



сковы, Комитет общественных связей города Москвы, Росмолодёжь, фонды: Ивана Бецкого, «Общественное мнение», «Росконгресс»; ВЦХТ, Сбербанк России, Государственный Русский музей.

Работы студенток ДонНТУ Екатерины Федчук и Яны Левченко были отмечены жюри за высокий уровень теоретической подготовки, глубину исторического анализа и оригинальность подхода к раскрытию темы.

Особого внимания заслуживают достижения донецких политехников, принявших участие в конкурсе в диджитал-формате. **Благодарственными письмами** были отмечены работы студентов группы МПО-24 **Михаила Конопелько** (руководитель – доцент **Виктория Витальевна Жильченкова**) и **Данила Романенко** (руководитель – доцент **Наталья Влади-**

мировна Романюк). Их проекты отличались креативным подходом, оригинальностью подачи материала и высоким уровнем визуального исполнения.

В номинации «Научно-исследовательская работа» были отмечены студенты группы МПО-22 **Дани Пузырцов** (руководитель – доцент **Виктория Витальевна Жильченкова**) и **Татьяна Пonomаренко** (руководитель – доцент **Наталья Владимировна Романюк**). Их исследования отличались актуальностью темы, глубиной анализа и научной обоснованностью выводов.

Студенты ДонНТУ продемонстрировали высокий уровень подготовки, стремление к научному поиску и умение применять теоретические знания на практике. Их успехи свидетельствуют о высоком уровне учебной и научной подготовки на кафедре менеджмента и хозяйственного права, а также о значительной роли преподавателей, побуждающих молодёжь к исследовательской и просветительской деятельности. Победа в столь престижном конкурсе – это не только личное достижение студентов, но и достойный результат системной работы всего коллектива кафедры.

О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,
заведующая кафедрой МиХП

СТУДЕНТЫ ДОННТУ – УЧАСТНИКИ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ИСТОРИИ РОССИЙСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Региональный этап XI Всероссийской олимпиады по истории российского предпринимательства для студентов и аспирантов завершился 2 апреля. Организаторы мероприятия – Донецкое республиканское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Российское историческое общество, исторический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации в рамках совместного проекта «История россий-

ского предпринимательства». Этот проект был поддержан Президентом РФ В. В. Путиным.

Основная цель олимпиады – содействие сохранению исторической памяти о людях, российских и русских предпринимателях, которые внесли большой личный вклад в развитие государства российского.

В региональном этапе от Донецкого национального технического университета приняли участие 16 студентов инженерно-экономического факультета, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент». Представленные задания охватили различные

аспекты экономики и предпринимательства: от проверки теоретических знаний в тестовом формате и расшифровки терминов до написания эссе и идентификации исторических личностей по фото-портретам.

В церемонии награждения от ДонНТУ приняли участие

проректор А. Н. Рязанов и декан ИЭФ А. А. Кравченко, а также студенты ИЭФ, которые продемонстрировали высокий уровень подготовки и получили сертификаты и памятные подарки.

А. КРАВЧЕНКО,
декан ИЭФ



К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
и 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

ЭТОТ ДЕНЬ МЫ ПРИБЛИЖАЛИ, КАК МОГЛИ



(Продолжение.)
Начало в №№ 11, 12, 2024 г.;
№№ 3, 4, 2025 г.)

Год сорок пятый

С. С. Урвачёв, ст. преподаватель кафедры рудничных подъёмных установок:

«12 января 1945 г. началось наступление наших фронтов от Карпат до Балтийского моря. Наша Смоленская дивизия в составе 50-й армии стояла на правом фланге 2-го Белорусского фронта, несколько километров западнее польского города Августова, перед границей с Восточной Пруссией. Я воевал в стрелковом полку, был командиром взвода батальонных миномётчиков.

Начиная с 13 января, справа и слева стал слышен тяжёлый гул артиллерийской подготовки – это перешли в наступление наши соседи. Утром 16 января наша разведка не обнаружила немцев в передней траншее, и дивизия перешла в наступление. Путь нашей дивизии лежал через территорию Мазурских озёр и, как позже мы узнали, недалеко от ставки Гитлера в Раценбурге. Сопровождение гитлеровцев всё время возрастало. Особенно сильным оно стало к концу января, когда войска нашего фронта вышли к Балтийскому морю в районе города Эльбинга. Была отрезана огромная группировка противника. Бежать фашистам было некуда, и сопротивлялись они ожесточённо».

С. И. Шаповалов, канд. техн. наук, доцент кафедры металловедения и термической обработки металлов:

«Восьмая гвардейская армия генерала Чуйкова вела бои уже за Одером. Для развития успеха наступления нашего подразделения две группы должны были ночью зайти к немцам в тыл. Группа, в которой находился я, должна была перерезать железную и шоссейную дороги, нарушить транспортные связи, создать впечатление, что станция занята крупными силами и продержаться до прихода основных частей.

Обе группы были вооружены автоматами и гранатами. Никаких тяжестей, кроме боеприпасов, ни у кого не было, так как операция была рассчитана на быстроту и внезапность и не преследовала цели ввязываться в крупные бои. На рассвете мы добрались до станции. От командования получаем приказ взять станцию. Но тут мы слышим шум моторов немецких танков. Борьба с ними мы не можем. Нам повезло, танки прошли через станцию, не останавливаясь. Ждать больше нельзя. Короткий рывок – удар, стрельба – и станция наша! Первая часть операции выполнена. Теперь нам надо продержаться до прихода основных сил».

Н. С. Бабичев, канд. техн. наук, доцент кафедры технологии и техники геологоразведочных работ:

«Войну я заканчивал в Германии. Наша часть, входившая в состав 1-й воздушной армии 3-го Белорусского фронта, участвовала в штурме оплота фашистской военщины города Кёнигсберга.

Штурм Кёнигсберга начался на рассвете 8 апреля 1945 года. Наши бесстрашные летчики разбили в пух и прах многочисленные дзоты и доты противника, перемололи их технику, а славная пехота «пропахавшая» пол-Европы уже 10 апреля закрепила успех и выбила немцев из города».

В. И. Дрёмов, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой автоматики и телемеханики:

«Мне довелось участвовать в знаменитой Берлинской операции в составе 69-й мотомеханизированной бригады 9 танкового корпуса 3-й гвардейской танковой бригады 1-го Украинского фронта в качестве рядового-радиотелефониста.

Операция началась с переброски нашей бригады, да и всей армии, с места формирования близ города Лишица в район сосредоточения, на берег Нейсе.

Здесь скопилось огромное количество техники, так что когда рано утром 16 апреля после мощной артподготовки началось наступление, враг был полностью подавлен, и наши войска без особого труда и потерь форсировали реку. Началось стремительное наступление на Берлин. Мы двигались в город с южной стороны и практически без остановки. 21 апреля мы достигли окраин Берлина и ночью вышли к каналу Тельтов. Только вечером группе отважных солдат удалось переправиться на тот берег и захватить плацдарм. Противник яростно сопротивлялся, но мы шли вперёд. 2 мая достигли центра Берлина, взяли почтамт и получили приказ выйти на формировку в деревню Целендорф. Оттуда нам предстоял путь на Прагу для участия в завершении освобождения Чехословакии».

И. И. Баканов, канд. ист. наук, доцент кафедры истории:

«Каждому, кто был на фронте, запомнилась весна сорок пятого года. Мы, фронтовики, встретили её далеко за пределами Родины.

Наш бомбардировочный полк 11 апреля был переброшен из Прибалтики на 1-й Белорусский фронт. Несколько дней ушло на изучение района боевых действий, на подготовку к операции. Рано утром 16 апреля полк был поднят по тревоге. Лётчики на командном пункте быстро проложили маршрут, техники подвесили бомбы. Ракета – и начался полёт. В этот день мне довелось сделать три боевых вылета. Цели располагались всё ближе к Берлину. 26 апреля было совершено два боевых вылета на фашистскую столицу. Эти вылеты явились последними боевыми действиями нашей части».

Ф. Ф. Стифеев, ст. преподаватель кафедры теоретической механики:

«Наш полк был сосредоточен на участке главного удара на Берлин. 10 апреля 1945 г. в 5 часов утра наши войска начали тридцатиминутную артподготовку. Затем началось общее наступление. В воздух взвились тысячи разноцветных ракет. По этому сигналу вспыхнули 140 прожекторов, расположенных через каждые двести метров. Более миллиарда свечей освещали поле боя, ослепляя противника. Наши войска, взломав оборону противника, приближались к Берлину. 23–24 апреля войска 1-го Белорусского фронта прорвались к центру города. К исходу дня 2 мая с противником было покончено.

За участие в Берлинской операции я был награждён орденом Красного Знамени».

В. Г. Лаврик, канд. техн. наук, доцент кафедры рудничных подъёмных установок:

«Незабываемая весна сорок пятого... Мне посчастливилось в составе войск авиационного соединения 1-го Белорусского фронта принимать участие в завершающем сражении Великой Отечественной войны – Берлинской операции. И главное, что осталось в памяти, – уверенность каждого бойца и командира в победе, выкованная в тяжёлых и упорных боях, подкрепленная замечательной техникой, направляемой на фронт во всё возрастающих количествах. Запомнились дни подготовки к наступлению: спокойное, методичное накопление наших бойцов на небольших плацдармах на западном берегу. А вот генеральное наступление наших войск было стремительным и мощным. В последние дни апреля мы были уже в Берлине.

... Яркий, солнечный майский день. На одной из площадей – ликующая толпа солдат 1-го Белорусского и 12-го Украинского фронтов. Воины обнимаются, обмениваются своеобразными сувенирами».

А. С. Родненко, начальник охраны ДПИ:

«В 1940 году я записался в Донецкий аэроклуб, чтобы претворить в жизнь свою мечту об авиации. Затем окончил военную авиационную школу. Участвовал в ряде важнейших операций Великой Отечественной войны. Летать довелось почти на всех видах истребителей – от поршневых до реактивных.

Последняя военная весна 1945 года. 15 апреля наши войска подошли к Одеру. Началось генеральное наступление на Берлин.

Наша эскадрилья сопровождала группу бомбардировщиков, которой поручалось нанести удар по крупным промышленным районам фашистской столицы. Боевое звено, в состав которого входил и мой самолёт, было сформировано в октябре сорок четвёртого. За это время я и мои коллеги успели крепко сдружиться, узнать друг друга настолько, что могли уже действовать чётко, слаженно, даже без разведки и радиосвязи.

Однажды над городом Фюрстенвальде нас атаковали истребители противника. Мы завязали с ними бой. Один «фоккевульф» был сбит, но и мы потеряли товарища. Его гибель для всех нас, особенно для меня, была большой, невозвратимой утратой. Я потерял друга, с которым познакомился еще в аэроклубе родного города. Ему шёл всего только двадцать первый год».

Б. И. Медведев, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой рудничной вентиляции:

«Если говорить об окончании войны, то для нас, офицеров 95-й танковой бригады отдельного 9-го танкового корпуса, она закончилась уже 2 мая. Ещё утром велись бои в примыкающих к Александрплац кварталах Берлина.

Утро было пасмурное, и даже начал моросить мелкий дождик, но вскоре небо прояснилось: то ли облака, то ли тени от дыма горящих домов. К середине дня на какое-то непродолжительное время всё стихло. Однако вскоре гул танков и автомашин возобновился. Но это был уже мирный гул, без выстрелов и разрывов снарядов.

После окончания боёв за Берлин мы разместились в северной части города, в парке Панков, а затем – в одном из небольших населённых пунктов вблизи Берлина. Знали, что акт о капитуляции Германии должен быть подписан 8 или 9 мая.

Помню, утром 8 мая меня и ещё несколько офицеров на грузовой машине командировали по маршруту нашего наступления с необычным заданием. Зная, в каких пунктах наши танки вели огонь, мы должны были собрать там латунные снарядные гильзы.

Возвращаясь из этой не совсем обычной командировки, на закате дня 8 мая мы подъезжаем к Берлину. Небо над городом горело огнями разрывов зенитных снарядов и трассирующих пуль.

Остановили машину, чтобы разобраться в обстановке. Неужели всё началось опять? Но откуда могли появиться немецкие войска? И тут кто-то из нас сообразил, что всё это связано с подписанием акта о капитуляции, связано с днём Победы! И мы присоединились к всеобщему салюту, стреляя из пистолетов и автоматов до тех пор, пока не израсходовали весь запас патронов.

Вернувшись в часть, узнали, что и там тоже не сразу поняли причину стрельбы. Была даже объявлена боевая тревога. Танки и артиллерия заняли удобные для ведения огня позиции, но потом всё выяснилось и радостное ликование охватило всех.

Так встретил я свой первый день Великой Победы».

Музей истории Донецкого национального технического университета продолжает пополнять фонды артефактами, связанными с участием преподавателей и студентов вуза в Великой Отечественной войне.

Приглашаем всех к подготовке выставки семейных реликвий, связанных с участием преподавателей и сотрудников ДПИ–ДПИ–ДонНТУ в Великой Отечественной войне, приуроченной к 80-летию Победы.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ
(По материалам музея)



А. С. Родненко



С. С. Урвачёв



В. Г. Лаврик



Б. И. Медведев

ВЫИГРАЛИ ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС



Проект Автомобильно-дорожного института «Интерактивный экоинтенсив ПроЭКО» вошёл в число проектов-победителей грантового конкурса РДДМ «Движение первых». Они будут реализовываться в 2025 г. за счёт грантовых средств по всей

стране. Всего было подано 5 567 заявок из 89 регионов России, из них 513 получили поддержку.

Среди победителей конкурса – и команда АДИ ДонНТУ в составе доцента кафедры менеджмента организаций Е. Ю. Рудневой, старшего преподавателя кафедры техносферной безопасности О. Л. Дариенко, студента направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» Дмитрия Борисова (гр. МО-23).

«ПроЭКО» на базе института – это образовательный интенсив для молодёжи в онлайн- и очном форматах, включающий цикл обучающих интерактивных мероприятий для формирования базовых знаний и умений по преодолению экологических последствий военных конфликтов, а также для развития экограмотности, экомышления и экокультуры с использованием игровых технологий.

Проект будет реализован при поддержке администрации г. о. Горловка, Министерства молодёжной политики ДНР, регионального отделения РДДМ «Движение первых», Российской Экологической Академии, ГУП ДНР «Республиканский медиа холдинг».

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ

В Горловке прошла юбилейная X Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты», организованная АДИ ДонНТУ. В ней приняли участие более 200 представителей из Адыгеи, Крыма, ЛДНР, Москвы, Рыбинска, Ростова-на-Дону, Брянска, Коврова, Курска, Новосибирска, Омска, Орехово-Зуева, Павловского Посада, Самары, Новокузнецка, Беларуси, Алжира, Вьетнама, Ирака, Камеруна, Эфиопии, Боснии и Герцеговины.

Конференцию открыли председатель организационного комитета, канд. экон. наук, доцент, директор АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглада и д-р техн. наук, профессор, заведующая кафедрой менеджмента организаций Е. П. Мельникова.

Участников приветствовали ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко; проректор по развитию вуза А. Э. Фёдоров; сопредседатель организационного комитета, д-р экон. наук, доцент, директор Института экономических исследований (Донецк) А. В. Половян; д-р экон. наук, профессор кафедры информационных систем и прикладной информатики Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) В. П. Полуянов; канд. экон. наук, доцент кафедры товароведения Белорусского торгово-экономического университета потребительской кооперации (Гомель) Л. В. Целикова; настоятель Храма Озерянской Иконы Божией Матери Горловской Епархии Русской Православной Церкви Московского патриархата протоиерей Владислав (Шестаков).

В числе участников также были начальник отдела страховых выплат ОСФР

по ДНР Т. И. Теслюк; д-р экон. наук, профессор кафедры экономической теории и государственного управления ДонНТУ Я. В. Хоменко; канд. экон. наук, доцент, заместитель директора по научной работе в сфере интеллектуальной собственности ФГБНУ «ИНТИ» ДНР Е. Г. Курган; директор МУП «Трамвайно-троллейбусное управление» г. Горловки Ю. В. Перебейнос; директор НПО «Ясиноватский машиностроительный завод» В. В. Трубочанин; руководитель аппарата Донецкого регионального отделения Союза машиностроителей России В. Н. Алёхин.



На пленарном заседании выступили ведущие учёные-экономисты, осветившие вопросы, связанные с осуществлением грантовых программ, перспективами развития Донбасса в условиях нестабильности, а также с популяризацией региональных брендов. Были проанализированы трудности и предложены пути совершенствования промышленности Республики, включая угольную отрасль и машиностроение.

В рамках работы тематических секций был рассмотрен широкий спектр экономических вопросов:

1. Глобальные тенденции экономического развития. Региональная и социальная экономика.

2. Экономика труда. Управление персоналом. Организационное поведение.

3. Экономика предприятия. Отраслевая экономика. Менеджмент организаций.

4. Инноватика. Инновации. Цифровизация.

5. «Зелёная» экономика. Экологический менеджмент. Ресурсосбережение.

6. Управление проектами. Инвестиционная деятельность. Риск-менеджмент.

Также на секционных встречах выступили школьники, студенты и аспиранты. Всего на конференции было презентовано 119 научных работ.

Участники мероприятия изучили нейромаркетинговые технологии и их воздействие на потребителей. С докладами выступили д-р экон. наук, профессор И. А. Ангелина; д-р гос. управления, профессор И. В. Костенко; д-р экон. наук, профессор Р. Н. Лепа; д-р экон. наук В. В. Трубочанин; канд. экон. наук, доцент Е. Г. Курган; канд. экон. наук, доцент Л. А. Строкина; канд. техн. наук, доцент А. А. Кравченко.

В ходе конференции участники поделились своим опытом и знаниями, а также получили полезную информацию для решения экономических и управленческих задач. В завершение мероприятия были подведены итоги работы, а авторы наиболее интересных докладов, продемонстрировавших результаты своих исследований, отмечены наградами.

Оргкомитет выражает благодарность участникам конференции. Вследствие совместной работы это мероприятие стало площадкой для объединения исследователей из России и других стран.

В. СЕМЕНЕНКО,
начальник ЦОС АДИ ДонНТУ

100 ЛЕТ ПЛАНУ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДОНЕЦКА: ВКЛАД ДОННТУ

В музее истории вуза 16 апреля состоялось тематическое мероприятие «100 лет плану благоустройства города Донецка. Вклад ДонНТУ». В нём приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, преподаватели, сотрудники университета, гости Донецкого политеха, а также студенты, в числе которых были и первокурсники, что является важным моментом воспитательной работы в ДонНТУ.

В приветственном слове А. Я. Аноприенко отметил необходимость и важность благоустройства Донецка, подчеркнул энтузиазм политехников и их вклад в строительство первой городской трамвайной линии, составление топографического плана города, газификацию и возведение водопровода.

О важности технического образования со ссылкой на уникальную картину художника Е. Калмыкова «История ДонНТУ» рассказала директор музея Л. Д. Ковалёва.

С деятельностью политехников, направленной на обустройство и благоустройство Донецка, участников мероприятия также познакомили декан ГФ А. Н. Корчевский и доцент кафедры МД В. В. Мирный.



Важную роль в благоустройстве города играли студенты Донецкого горного

института (ДонНТУ), в том числе геодезисты, гимн которых прочитала инженер РИО «Донецкая политехника» Т. А. Буланова:

Есть, должно быть, в тебе поэзия,
От какой на душе светло.
Геодезия, геодезия,
Родное моё ремесло!

Щепчет рощами широколиственными
Всепланетный зелёный храм:
«Стать велю вам геодезистами,
Зашагать по лесам и горам!».

И шагаю я повсеместно,
Молодой Земли новосёл,
И на ней выбираю место
Для больших городов и сёл.

Распевают капеллы птичьи,
Лес гудит на груди земной,
Жизни творческое величье
Раскрывается передо мной.

Потому что Земле я внемлю,
Потому что душою чист,
Потому что люблю я Землю,
Потому я – ГЕОДЕЗИСТ!

Ты – мой труд и моя поэзия,
От тебя на душе светло!
Геодезия, геодезия,
Доброе моё ремесло!

Презентацию об истории города, генеральных планах его благоустройства, которые отражены в уникальных архивных фотографиях и схемах, подготовила и продемонстрировала декан ФННЗ И. В. Филатова. Ностальгические воспоминания у представителей старшего поколения вызвали виды Донецка, запечатлённые в старых фотоматериалах. Знакомая с историей города, «не обойдётся

стороной» Юза, чья воля, энергия и деловая хватка запустили бурный процесс. Жизнь без Юза была, но без Юза никогда не возник бы Донецк.

Становление города можно представить в виде часовой пружины, осью которой стал металлургический завод. Раскручиваясь, эта пружина поглощала все селения и рудники в округе – как вновь возникшие, так и существовавшие до рождения завода.

И недаром Д. И. Менделеев писал: «В недрах Донца коюится будущая сила». Уголь для Донецка – источник всего: он и сейчас кормит, согревает и развлекает. Хочется сказать словами В. Высоцкого:

Не космос – метры грунта надо мной,
И в шахте не до праздничных процессий,
Но мы владеем тоже взвешенной –
И самую земною из профессий.

Любой из нас – ну, чем не чародей?
Из преисподней навёрх уголь мечем.
Мы топливо отнимем у чертей –
Свои котлы топить им будет нечем!

Взорвано, уложено, сколото
Чёрное надёжное золото.

Выступающие также отмечали огромные заслуги преподавателей Донецкого политеха: И. М. Пугача, А. М. Первушина, А. И. Тулпарова, И. Е. Коробчанского и студента Степана Евстратова, который работал прорабом на строительстве городской трамвайной линии.

По окончании мероприятия участники ещё долго не уходили из музея, знакомясь с экспонатами, отражающими историю ДонНТУ.

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ НА ЗНАНИЕ ГЕОГРАФИИ

В Зимнем саду 2 учебного корпуса и в аудитории 2.233 5 апреля, при поддержке Молодёжного клуба РГО «Донбасс» на базе вуза, состоялись в очном и дистанционном форматах **III Открытые городские интеллектуальные игры по предметной области «География»** для школьников. Гостями ДонНТУ стали учителя, ученики и их родители.

В очном формате приняли участие старшеклассники донецких школы № 60, лицея № 124 и технического лицея, а в дистанционном – школьники СШ № 3 г. Кировское Шахтёрского м. о. и СШ «Невская» г. о. Мариуполь.

ДонНТУ представляли декан ФННЗ И. В. Филатова, её заместитель А. В. Хохуля, руководитель Молодёжного клуба РГО «Донбасс» А. В. Тонофа, ассистент кафедры МД имени Д. Н. Оглоблина А. А. Канавец, декан ГФ А. Н. Корчевский, ассистент кафедры ОТиА им. И. М. Пугача В. В. Захарова, старший преподаватель кафедры АСУ Д. Д. Новиков, заместитель декана ФМТ С. А. Сёмченко, представитель ЦИКТ А. Думиник.

Соревнование включало три раунда: I – тестовые задания на время с 4 вариантами ответов, II – 5 комплексных вопросов на установление соответствия; III – «Угадай легенду». Участники очного формата дополнительно разгадывали кроссворд.

По решению жюри I и II места заняли представители лицея № 124, III место – школы № 60. В дистанционном формате I место завоевала СШ «Невская». Все участники получили сладкие подарки, грамоты, сертификаты и благодарности.

Завершил мероприятие просмотр фильма о деятельности РГО. Ребята также приняли участие в экспертизе разработок духов студентов ФННЗ. Руководила презентацией заведующая кафедрой общей, физической и органической химии Л. И. Рублёва, ей помогали первокурсники Михаил Обойщиков и Галина Поломаренко. Будущим абитуриентам были вручены профориентационные материалы факультетов ДонНТУ.

А. КАНАВЕЦ,
ассистент кафедры МД им. Д. Н. Оглоблина

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ: РЕАЛИИ НАСТОЯЩЕГО И ВОЗМОЖНОСТИ БУДУЩЕГО

В университете прошла IV Международная научно-практическая конференция «Управление персоналом: реалии настоящего и возможности будущего».



В организации мероприятия участвовали представители ведущих российских и зарубежных образовательных, научных и общественных организаций: Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодёжи России «Интеграция» (Москва), Университет национального и мирового хозяйства (София, Болгария), Институт социально-экономических исследований Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Севастопольский государственный университет, Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова, Донбасский государствен-

ный технический университет, Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

В конференции приняли участие более 150 представителей Российской Федерации, Беларуси, Болгарии, Чехии, Киргизии, Узбекистана, Казахстана. В ходе мероприятия обсуждались актуальные вопросы управления человеческими ресурсами в различных сферах деятельности на макро- и микроэкономическом уровнях.

Работа конференции проходила в следующих секциях:

- актуальные проблемы управления человеческими и трудовыми ресурсами на макроэкономическом уровне;
- отраслевые особенности управления персоналом и социально-трудовыми отношениями;
- экономика труда и управление персоналом в современных организациях;
- теоретические и прикладные аспекты управления социально-экономическими системами.

По результатам работы издан сборник материалов и размещён в электронном архиве ДонНТУ и научной электронной библиотеке с включением в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГИДРАВЛИКА»

В ДонНТУ прошла VII Открытая республиканская олимпиада по дисциплине «Гидравлика», в которой приняли участие 7 команд (25 человек) из четырёх университетов Российской Федерации – ДонНТУ, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Донецкий институт ГПС МЧС России, Мелитопольский государственный университет.

По итогам трёх этапов **I место** в командном зачёте заняли студенты Горного университета; **II место** – у команды ДонНТУ; на **III месте** – представители МелГУ.

В личном зачёте **I место** заняли участники команды Санкт-Петербурга: Александр Александров, Юрий Лаптенко, Екатерина Цветкова с одинаковыми конкурсными баллами. На **II месте** – Андрей Яценко (ФИМП, гр. ГПМ-23, ДонНТУ). **III место** у Людмилы Каретниковой (ФИМП, гр. ИТМ-23, ДонНТУ).

Хорошие результаты также показали студенты Донецкого института Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

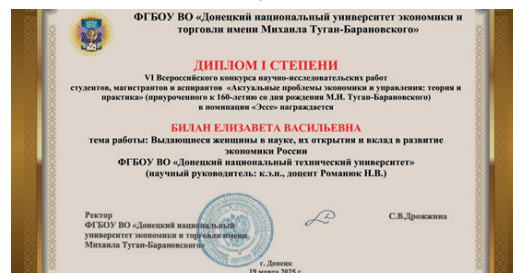
В. ГУЛИН,
заместитель декана ФИМП

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ ПО ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИЮ

Итоги VI Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика», приуроченного к 160-летию со дня рождения М. И. Туган-Барановского, были подведены 8 апреля. Организатор – кафедра цифровой аналитики и контроля Института учёта и финансов ДонНТУ им. М. Туган-Барановского, на базе учебной лаборатории математики и информационных технологий университета. На конкурс поступило 189 научных работ из 15 вузов России, а также Приднестровской Молдавской Республики.

Студенты группы МОМ-23 кафедры МиХП ДонНТУ приняли активное участие в конкурсе, по итогам которого были награждены в номинации «Эссе» дипломами:

– **I степени** – **Елизавета Билан**, «Выдающиеся женщины в науке, их открытия и вклад в развитие экономики России», (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП **Н. В. Романюк**);



– **II степени** – **Диана Саркисян**, «Цифровизация металлургического предприятия» (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП **Н. В. Романюк**);



– **III степени** – **Вероника Лимановская**, «Почему в науке так необходимо управлять информационным обеспечением?» (научный руководитель – заведующая кафедрой МиХП, канд. экон. наук **О. Н. Шарнопольская**).



Н. РОМАНИЮК,
доцент кафедры МиХП

БУДУЩЕЕ РЕСПУБЛИКИ В СОСТАВЕ РОССИИ

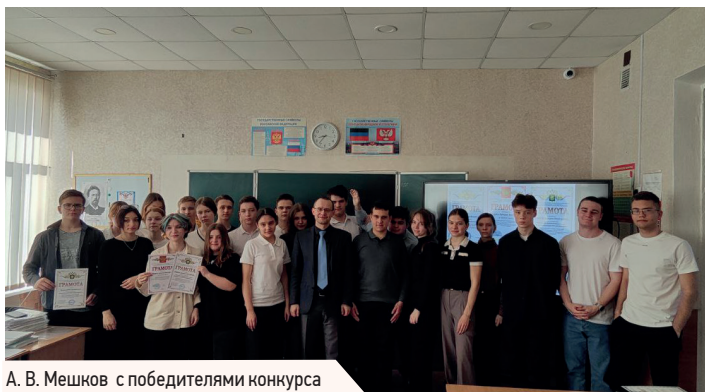
В конце февраля в университете завершился второй ежегодный конкурс бизнес-идей «Будущее Республики в составе России» среди обучающихся 9–11 классов муниципальных образовательных учреждений, а церемонии награждения победителей представители Донецкого политеха провели в школах в апреле.

Впервые конкурс прошёл с участием представителей Санкт-Петербурга, выйдя за пределы новых регионов Российской Федерации. Работы финалистов были высоко оценены членами жюри. Также участники получили поддержку своих перспективных начинаний, которые в скором будущем могут обрести реальность в условиях открывающихся новых возможностей для талантливой молодёжи в нашей большой стране.

Итоговые результаты конкурса

I место – проект «Информационная платформа для организации проведения досуга в г. Донецке», Ариадна Бодряга, ученица 10 класса донецкой школы № 45 – победитель номинации «Наиболее перспективная идея с высоким потенциалом реализации».

II место – проект «Организация экскурсионного



А. В. Мешков с победителями конкурса

бюро «По улицам родного города: старинные здания г. Донецка», Ирина Дёмина, ученица 11 класса донецкой школы № 82 – победитель номинации «Лучший проект с социальным эффектом».

III место – проект «Салон красоты с использованием технологии искусственного интеллекта в г. Донецке», Виктория Политовская и Виктория Колгушева, ученицы 11 класса донецкой школы № 151 – победители номинации «Масштабность мышления и техническая сложность идеи».

– Проект «**Центр технологий и бизнеса в г. Донецке**» – Елизавета Быркэ, Виолетта Чернявская, Вадим Васютинский, ученицы 11 класса донецкой школы № 151, победители номинации «Наиболее технологичный проект».

– Проект «**Соляная пещера в г. Донецке**» – Елизавета Беркес, ученица 10 класса лисиченской школы Амвросиевского м. о. – победитель номинации «Лучший проект в сфере здравоохранения».

– Проект «**Креатив-хаб для молодёжи**» – Елизавета Никитина, ученица 10 класса средней общеобразовательной школы № 10 с углублённым изучением химии Василеостровского района Санкт-Петербурга – победитель номинации «За вклад в интеграцию новых регионов со стороны Большой России».

– Проект «**Школа английского языка**» – Дарина Боднар, ученица 11 класса донецкой школы № 151 – победитель номинации «Лучший проект в сфере образования».

– Проект «**Вендинговая торговля бижутерией**» – Виктория Климова, ученица

11 класса донецкой школы № 151 – победитель номинации «Наиболее детализированное исследование рынка».

– Проект «**Дизайн сайтов**» – Артём Лебедев, ученик 10 класса донецкой школы № 102 – победитель номинации «Лучший проект в сфере дизайна».

Проект «**Детский сад «Успешный ребёнок»**» – Владислав Петров, ученик 11 класса лисиченской школы Амвросиевского м. о., – победитель номинации «Социально ответственный бизнес».

– Проект «**Создание IT-консалтинговой компании «Аркейн»**» – Елена Резник, ученица 11 класса макеевской средней школы № 31 – победитель номинации «Лучший проект в сфере IT».

– Проект «**Создание кафе-кондитерской «Народная сказка»**» – Александр Неплюева, ученица 11 класса донецкой школы № 151 – победитель номинации «Лучшая презентация бизнес-концепции».

– Проект «**Кафе «Комфорт»**» – Данил Мочан, ученик 10 класса донецкой школы № 45 – победитель номинации «Реальность и прикладной характер проекта».

А. МЕШКОВ,
заведующий
кафедрой ЭПИ

БЛЕСТЯЩИЕ ПОБЕДЫ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Воспитанники кружка «Электроника, приборостроение и робототехника» ГБУДО «ЦТТ – "КВАНТОРИУМ"» под руководством заведующего кафедрой электронной техники факультета компьютерных информационных технологий и автоматики Донецкого национального технического университета **Дмитрия Николаевича Кузнецова** стали победителями и призёрами самого представительного смотра научных и инновационных достижений молодых исследователей России – Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

В этом году форум прошёл с 24 по 28 марта в Москве и был посвящён 195-летию Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана.

Итоги форума:

• **Виталий Гадлишин** с проектом «Детектор дронов» – победитель номинации «Современные радио-, оптические и электронные системы в технике» (АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»);

• **Иван Гомоюнов** – дипломант номинации «Лучшая видеопрезентация по мнению зрителей» (работа «Прибор для измерения жизненного объёма лёгких»);

• **Артём Курбацкий** – призёр II степени (разработка «Роботизированная гусеничная платформа для обследования территорий в чрезвычайных ситуациях»).

• **Адя Самбурская** – дипломант МГТУ имени Н. Э. Баумана (работа «Голосовой определитель цвета для слепых людей»).



Д. КУЗНЕЦОВ,
заведующий кафедрой ЭТ

НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ



Сотрудники факультета металлургии и теплоэнергетики 8–9 апреля приняли активное участие в профориентационных мероприятиях, прошедших в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» на базе школ №№ 22, 50 города Макеевки. Акция, организованная Донецким региональным отделением Союза машиностроителей России, направлена на популяризацию инженерных профессий среди молодёжи и знакомство школьников с возможностями основных отраслей промышленности.

Представители ДонНТУ, являющегося членом Союза машиностроителей России, совместно с коллегами из Автомобильно-дорожного института ДонНТУ и ООО «НПО «ЯМЗ» провели серию встреч со старшеклассниками с целью привлечения талантливой молодёжи к обучению по востребованным инженерным специальностям, в которых приняли участие более 80 школьников.

В рамках мероприятия руководитель аппарата Донецкого РО СоюзМаша России В. Н. Алёхин рассказал о программе целевого обучения и актуальных направлениях подготовки. Сотрудники ФМТ представили информацию о правилах приёма в вуз, образовательных программах, возможностях для студентов, включая участие в научных и культурных проектах.

«Мы отмечаем большой интерес у школьников к инженерным профессиям и очень рады, что можем поделиться информацией о возможностях, которые открывает обучение в ДонНТУ, – подчеркнули представители ФМТ. – Наш факультет предлагает широкий спектр направлений подготовки – от традиционных металлургии и теплоэнергетики до передовых материаловедения, химической технологии и техносферной безопасности. Мы уверены, что, выбрав ДонНТУ, ребята смогут получить востребованную профессию и внести свой вклад в развитие промышленности региона».

ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ДОНЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА

В вузе 8 апреля состоялась экскурсия по учебным лабораториям и мастерским факультета металлургии и теплоэнергетики для студентов Донецкого металлургического техникума в рамках профориентационной работы среди молодёжи выпускных курсов техникумов ДНР. Организаторы – деканат ФМТ (декан – канд. техн. наук, доцент П. А. Гнитиёв) и кафедра цветной металлургии и конструкционных материалов (заведующий – канд. техн. наук, доцент С. Ю. Пасечник).

Для студентов провели экскурсии по профильным кафедрам металлургического передела: производство чугуна (заведующий кафедрой рудно-термических процессов и малоотходных технологий доцент, канд. техн. наук В. В. Кочура); производство стали (старший преподаватель кафедры электрометаллургии В. И. Симоненко и заведующий этой кафедрой доцент, канд. техн. наук В. И. Заика); обработка металлов давлением (заведующий кафедрой обработки металлов давлением доцент, канд. техн. наук С. В. Закарлюка); литейное производство (старший преподаватель кафедры цветной металлургии и конструкционных материалов А. Ю. Пасечник и её заведующий доцент, канд. техн. наук С. Ю. Пасечник); кузнечное производство (ведущий инженер кафедры цветной металлургии и конструкционных материалов С. А. Амоскин); металловедение и термическая обработка (канд. техн. наук, доцент кафедры физического материаловедения В. Н. Крымов и заведующий этой кафедрой доцент, канд. техн.

наук Н. Т. Егоров); теплотехника (аспирант кафедры технической теплофизики Н. С. Начкебия).

В. В. Кочура прочитал лекцию по производству чугуна из железорудного сырья с использованием макета доменной печи, продемонстрировал образцы сырья (железные руды, кокс, гематитовая железная руда, агломерат, окатыши, флюсы), а также рассказал о методах подготовки шихтовых материалов для доменной плавки (окускование, агломерация, брикетирование).



Экскурсию в лабораторию по спецэлектрометаллургии провёл В. И. Симоненко. Он показал студентам печи электрошлакового переплава, рассказал о применении этого способа дополнительной обработки металла для повышения его качества. Также познакомил с устройством индукционных печей для плавки металлов и сплавов и провёл плавку свинцового сплава в графитовом тигле в индукционной лабораторной печи с последующей его заливкой в литейную форму.

С. В. Закарлюка рассказал о роли обработки металлов давлением для формообразования различных профилей и сортамента получаемого этими методами металла для машиностроительного производства, а также продемонстрировал методы продольной прокатки на современных лабораторных станах.

В учебной литейной мастерской А. Ю. Пасечник показал экскурсантам способы ручной формовки в песчаноглинистые смеси, а также провёл заливку алюминиевого сплава в одну из таких форм, описав преимущества и недостатки такого способа литья, показал элементы оснастки некоторых специальных способов литья.

В процессе проведения показательных плавов и демонстрации нагревательного оборудования измерения температуры и теплового потока производила сотрудница кафедры ТТФ Н. С. Начкебия с использованием современных телевизоров и пирометров.

В. Н. Крымов показал современное оборудование для определения механических свойств материалов (приборы для определения твёрдости материалов, разрывная машина, лабораторный копёр) и изучения их макро- и микроструктуры (оптические и электронные микроскопы).

Экскурсия длилась около 3 часов. Ребята выразили желание продолжить обучение в Донецком политехе.

П. ГНИТИЁВ,
декан ФМТ

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
и 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

ЗАПОМНИМ ВСЕХ ГЕРОЕВ ПОИМЁННО, КЕМ СЛОМЛЕНА ФАШИСТСКАЯ ОРДА

СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ ИЛЬЕНКО

(к 100-летию со дня рождения)



25 апреля этого года исполнилось сто лет со дня рождения Степана Михайловича Ильенко (1925–1994), доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой управления производством и анализа хозяйственной деятельности промышленных предприятий, участника и инвалида Великой Отечественной войны. Биография С. М. Ильенко типична для довоенного поколения: раннее взросление на фронте, тяга к получению образования, желание реализовать свой потенциал по максимуму.

... В 1943 году Степану Ильенко исполнилось 18 лет, и он был мобилизован на фронт. Младший сержант, пехотинец принимал участие в боевых и наступательных действиях 4-го Украинского фронта. В музее истории ДонНТУ хранятся воспоминания С. М. Ильенко об одном из эпизодов его фронтовой биографии:

«Осень 1943 года, словно океанский прилив суровой, очищающей родную землю волной, обрушивается, сметает советская армия фашистское зло. Вобрал в себя всю боль и гнев людей, томившихся под чёрным игом, катит дальше – на запад. И, как океанская волна, вбирает и впитывает в себя армия все новых и новых бойцов.

Тогда встал в строй и я, восемнадцатилетний юноша, из-за войны не окончивший даже десятый класс средней школы. С той осени война стала для меня нелёгкими солдатскими буднями.

В ноябре сорок третьего мы начали форсировать Сиваши. Плохая погода, без-

дорожье, изматывающие бои и три тысячи метров холодной воды. А солдаты идут по колено в иле, по грудь – в воде. Переправа простреливается и кажется, что уже никогда не поднимешь голову и не сдвинешься с места. Но проходит мгновение, и ты уже делаешь рывок... Наконец, мы достигаем противоположного берега. И справа, и слева от тебя переползают по изрытой снарядами и минами земле бойцы, твои товарищи. Оборона Перекопа была прорвана».

В одном из боёв С. М. Ильенко был тяжело ранен. Много лет спустя, на рентгеновском снимке врачи обнаружили пулю в нескольких сантиметрах от сердца, но оперировать не стали из-за больших рисков. За участие в боевых действиях он был награждён орденом Отечественной войны, медалями «За отвагу», «За победу над Германией».

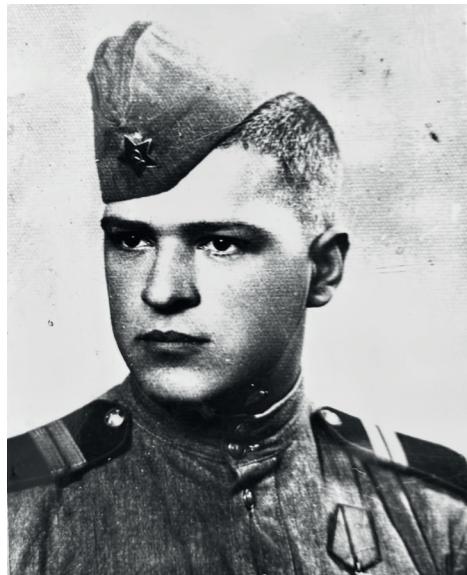
Демобилизовавшись, С. М. Ильенко в 1947 году окончил десятый класс, а затем стал студентом Донецкого индустриального института (сейчас ДонНТУ), после окончания которого получил специальность горного инженера. В дальнейшем вся его жизнь была связана с горной промышленностью, Донецким индустриальным–Донецким политехническим институтом. Как подающий надежды выпускник Степан Михайлович был оставлен на кафедре разработки месторождений полезных ископаемых. Вначале работал ассистентом, затем после защиты кандидатской диссертации – доцентом, а с 1971 года после защиты докторской диссертации – профессором.

Основным направлением его научной деятельности была технология и механизация открытых горных разработок, осушение горных пород. Он – автор учебника «Технология, механизация и организация открытых горных работ» (1979). Его научные работы – «Осушение карьерных полей на месторождениях с преобладанием статистических запасов подземных вод», «Совершенствование подземных дренажных систем угольных карьеров», «Определение параметров горно-технической рекультивации при отработке вскрыши наклонными слоями» – носили не только теоретический характер, но и имели практическое применение.

В 1979 году в Донецком политехническом институте на инженерно-экономи-

ческом факультете была создана новая кафедра – управления промышленной деятельностью и анализа хозяйственной деятельности промышленных предприятий, заведование которой было предложено С. М. Ильенко. Сферой научных интересов Степана Михайловича стали автоматизированные системы управления горным производством. Велика его заслуга в развитии научно-методической и научной работы кафедры.

Степан Михайлович Ильенко принимал активное участие в общественной жизни вуза, в работе Совета ветеранов ДПИ. Как участник Великой Отечественной войны он нередко выступал перед студенческой аудиторией, рассказывал о своей фронтовой молодости. В середине 60-х годов С. М. Ильенко возглавлял профсоюзную организацию сотрудников института. Он отстаивал интересы не только ветеранов, но и ратовал за привлечение в вуз молодых преподавателей, обеспечение их на первоначальном этапе работы общежитием, а затем и льготной очередью на жильё.



С. М. Ильенко принадлежал к поколению фронтовиков, в послевоенные годы учившихся, а затем и работавших в ДПИ–ДПИ–ДонНТУ, и приложивших максимум усилий для развития и процветания своей альма-матер.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея
истории ДонНТУ

И МАНЯТ НАС КОСМИЧЕСКИЕ ДАЛИ...

ЛЕГКО ЛИ РАБОТАТЬ В КОСМОСЕ?



А. И. Борисенко и первокурсники ФКИТА

«Как стать космонавтом? Можно ли обычному школьнику или студенту придумать эксперимент, который проведёт настоящий космонавт на МКС? А как проходит психологическая подготовка к старту для международного экипажа?» – вот только часть вопросов, ответы на которые получили школьники космических классов донецкого лица «Интеллект», студенты факультетов ИСП и КИТА ДонНТУ, а также сотрудники вуза. И рассказал об этом Герой России, лётчик-космонавт А. И. Борисенко. Он совершил два полёта в кос-

мос: первый – в качестве бортинженера космического корабля «Союз ТМА-21», бортинженера 27-й и командира 28-й основных экспедиций на МКС с 4 апреля по 16 сентября 2011 года. Общая продолжительность полёта составила 164 дня 5 часов 41 минуту 19 секунд. Второй полёт в космос Андрей Иванович Борисенко совершил с 19 октября 2016 года по 10 апреля 2017 года в качестве бортинженера экипажа космического корабля «Союз МС-02». За время работы на МКС он провёл десятки экспериментов из раз-

ных областей науки по российской научной программе (медицина, космическая биология, биотехнология, физико-химические процессы и др.). Также проводил работу с российскими и иностранными грузовыми кораблями, обслуживал бортовые системы МКС, делал бортовые фото- и видеосъёмки.

А. И. Борисенко посетил наш вуз накануне Дня космонавтики. Ректор А. Я. Аноприенко провёл для гостя краткий экскурс в историю ДонНТУ и рассказал, как наши учёные принимали участие в различных проектах, связанных

с космосом в СССР. Затем Андрей Иванович познакомил с особенностями работы на МКС и подготовкой будущих космонавтов. Школьники и студенты буквально забросали его вопросами, на которые он отвечал обстоятельно, приводя примеры.

После встречи каждый участник получил фото Героя России А. И. Борисенко с его автографом. Уверены, что ребят вдохновило это знакомство и они готовы создавать новые проекты для их воплощения и на Земле, и в космосе!

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник ОПКРС



Фото на память с Героем России

ЭТА НЕОБЪЯТНАЯ ВСЕЛЕННАЯ



В научно-технической библиотеке прошёл ряд мероприятий, посвящённых Всемирному дню авиации и космонавтики. Книжную инсталляцию «Путь к звёздам» посетили 24 читателя, с интересными фактами про космос на книжной выставке «Эта необъятная Вселенная» ознакомились 29 человек. В литературной викторине «Космос далёкий и близкий» приняли участие 28 читателей, в числе которых были и представители ИЭФ – старший преподаватель кафедры УБП О. А. Штагер, студенты группы УПЭТ-24 Анастасия Панченко, Ярослава Капитан, София Прудникова, Елизавета Пахнюк, Анастасия Степанова, Вадим Камушкин, Владимир Лемешко и Александр Пучков.

В рамках мероприятий, приуроченных ко Дню космонавтики, заведующий кафедрой РТиЗИ В. В. Паслён прочитал интересную лекцию, на которой присутствовали доцент этой кафедры А. Е. Ткаченко и студенты групп РЭС-23 и ТЗИ-21.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ

МЕТАЛЛУРГИЯ НА ОРБИТЕ

В Инженерной гостиной 5-го учебного корпуса 14 апреля прошла викторина «Металлургия на орбите», посвящённая Дню космонавтики. Сотрудники факультета металлургии и теплоэнергетики подготовили для студентов и преподавателей интересные вопросы, раскрывающие связь между космосом и инженерными науками, в частности металлургией. За правильные ответы участники получали сладкие призы и тематическую канцелярию. Благодаря фотозоне и инсталляции, созданным в Инженерной гостиной, мероприятие прошло в атмосфере «космического энтузиазма». Ребята с удовольствием фотографировались в космических декорациях.

П. ГНИТИЁВ,
декан ФМТ



<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 – Зимоглядова О. А.</p>	<p>Верстка – 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>	